

**Кеден одағы Комиссиясының 2010 жылғы 28 мамырдағы № 299 шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 10 қарашадағы № 149 шешімі

      2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 57-бабының 2-тармағына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 20-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

      1. Кеден одағы Комиссияның "Еуразиялық экономикалық одақта санитариялық шараларды қолдану туралы" 2010 жылғы 28 мамырдағы № 299 шешіміне қосымшаға сәйкес өзгерістер енгізілсін.

      2. Мыналар:

      а) Кеден одағы Комиссияның 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 874 шешімімен қабылданған Кеден одағының "Астық қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентіне (КО ТР 015/2011) тиісті өзгерістерді енгізгенге дейін сәйкестігіне бағалау жүргізу және мемлекеттік бақылау (қадағалау) үшін пестицидтердің қалдық мөлшерінің мазмұнына қатысты бөлігінде осы Шешімнің қосымшасында көзделген өзгерістер көрсетілген техникалық регламенттің техникалық реттеу объектісі болып табылатын бидайды айналымға шығаруға қолданылмайды;

      б) Осы шешім күшіне енгенге дейін берілген немесе қабылданған, пестицидтердің қалдық мөлшерінің мазмұнына қатысты бөлігінде Еуразиялық экономикалық одақтың құқығына кіретін актілерде немесе Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің заңнамасында белгіленген міндетті талаптарға өнімнің сәйкестігі туралы құжаттар бар болған кезде, көрсетілген міндетті талаптарға сәйкес 2016 жылғы 1 қаңтарға дейін тамақ өнімдерін өндіруге және айналымға шығаруға жол беріледі;

      в) 2016 жылғы 1 қаңтарға дейін айналымға шығарылған тамақ өнімдеріне Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес белгіленген жарамдылық мерзімінің ішінде осындай өнімнің айналамына жол беріледі деп белгіленсін.

      3. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *В. Христенко* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 10 қарашадағы № 149 шешіміне ҚОСЫМША |

**Кеден одағы Комиссияның 2010 жылғы 28 мамырдағы № 299 шешіміне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

      1. 1-тармақтың үшінші абзацындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын.

      2. 2-1-тармақ екінші абзацтан кейін мынадай мазмұндағы абзацпен толықтырылсын:

      "- 2014 жылғы 1 наурызға дейін – 19-бөлім бойынша. Кеден одағының "Жағылатын материалдарға, майларға және арнайы сұйықтықтарға қойылатын талаптар" (КО ТР 030/2012) техникалық регламентінің техникалық реттеу объектісі болып табылатын салқындатылатын сұйықтықтарға қойылатын талаптар бөлігінде "Өндірістік мақсаттағы химия және мұнай-химия өнімдеріне қойылатын талаптар" (коды ЕАЭО СЭҚ ТН 3820 00 000 0-ден).".

      3. Аталған шешіммен бекітілген, Санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауарларға қойылатын Бірыңғай санитариялық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарда:

      а) атауындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      б) мәтін бойынша тиісті түрдегі және септіктегі "кеден одағына мүше мемлекет", "Тарап", "Кеден одағына мүше мемлекет", "кеден одағына мүше ел", "кеден одағына мүше ел", "ЕураАзЭО елі", "кеден одағына мүше ел" деген сөздер тиісті түрде және септікте "мүше мемлекет" деген сөздермен, тиісті түрдегі және септіктегі "ұлттық заңнама" деген сөздер тиісті түрде және септікте "заңнама" деген сөзбен, "КО СЭҚ ТН", "СЭҚ ТН" деген сөздер "ЕАЭО СЭҚ ТН" деген сөздермен ауыстырылсын;

      в) 2-баптың екінші абзацын және І тараудың 4-бабының 4.2-тармағын қоспағанда, мәтін бойынша "кеден одағының" деген сөздер "Одақтың" деген сөзбен ауыстырылсын;

      г) I тарауда:

      1-бапта:

      1.1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "1.1. Осы Бірыңғай талаптар кедендік шекарада және Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағында мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын Бірыңғай өнімдердің (тауарлардың) тізбесіне енгізілген бақылаудағы өнімдердің (тауарлардың) (бұдан әрі – тауарлар) гигиеналық көрсеткіштерін және қауіпсіздік нормативтерін белгілейді.";

      1.2-тармақтың күші жойылған деп танылсын;

      1.3-тармақтағы "кеден одағының (бұдан әрі – Тараптардың)" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың (бұдан әрі тиісінше – мүше мемлекеттер, Одақ)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      1.5-тармақтағы "Тараптардың ұлттық санитариялық заңнамасы" деген сөздер "Мүше мемлекеттердің санитариялық шараларды қолдану саласындағы заңнамасы" деген сөздермен ауыстырылсын;

      2-баптың алтыншы абзацындағы "және Еуразиялық экономикалық қоғамдастықтың" деген сөздер алып тасталсын;

      4-баптың 4.1-тармағындағы "ұлттық деңгейде" деген сөздер алып тасталсын;

      д) II тарауда:

      1.1-кіші бөлімінің 1-тармағындағы "кеден одағының СЭҚ ТН" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың сыртқы экономикалық қызметінің тауар номенклатурасы" деген сөздермен ауыстырылсын;

      1.2-кіші бөлімінің 4-тармағындағы "кеден одағының және Еуразиялық экономикалық қоғамдастықтың шеңберінде жасасқан" деген сөздер "Одақтың шеңберінде" деген сөздермен ауыстырылсын;

      1.6-кіші бөлімінің мәтіні бойынша (осы бөлімде бірыңғай санитариялық талаптар белгіленген тауарлар тізбесі) "жататын тауарларға", "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      3-бөлімге 3.1 және 3.2-қосымшалардың, 4-бөлімге 4.1 – 4.6-қосымшалардың, 5-бөлімнің 5А қосымшасының және 6-бөлімнің 6.1-қосымшасының нөмірленген тақырыптарындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      7-бөлімде:

      1-кіші бөлімдегі "\*" таңбасы бар сілтемеде "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      4-кіші бөлімнің екінші абзацындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      7-бөлімге 7.1-қосымшада:

      нөмірленген тақырыптарындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      5.16-кіші бөлімнің соңғы абзацының алдындағы абзацта "Тараптардың, кеден одағына мүше мемлекеттердің" деген сөздер "мүше мемлекеттердің" деген сөздермен ауыстырылсын;

      3-бөлімге 3.1-қосымшаның, 11-бөлімге 11.1– 11.8-қосымшалардың, 12-бөлімге 12.1 – 12.5-қосымшалардың нөмірленген тақырыптарындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      13-бөлімде:

      3.1-тармақтың үшінші және төртінші абзацтарындағы "кеден одағына мүше мемлекеттердің" деген сөздер "Одақтың шеңберінде" деген сөздермен ауыстырылсын;

      3.5 және 3.6-тармақтардағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      14-бөлімге 14.1 қосымшаның нөмірленген тақырыптарындаеы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімдерге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      15-бөлім мынадай редакцияда жазылсын:

      "15-бөлім. Пестицидтер мен агрохимикаттарға қойылатын талаптар

**1. Қолданылу саласы**

      1. Осы бөлім мүше мемлекеттердің аумағына әкелінетін және осы аумақтарда өндірілетін пестицидтерг мен агрохимикаттарға қатысты қолданылады.

      2. Осы бөлімнің талаптары мынадай тауарлар топтарына қолданылады:

      а) инсектицидтер, родентицидтер, фунгицидтер, гербицидтер, дефолианттар, десиканттар, фумиганттар, көктеуге қарсы құралдар және өсімдіктердің өсуін реттеуіштер (коды ЕАЭО СЭҚ ТН 3808);

      б) минералды немесе химиялық тыңайтқыштар, сондай-ақ өсімдіктерді қоректендіруге, топырақтың құнарлылығын реттеуге арналған агрохимикаттар (кодтары 3101 – 3105, 3824 ЕАЭО СЭҚ ТН).

**2. Анықтамалар**

      3. Осы бөлімнің мақсаттары үшін мынадай мағыналарды білдіретін ұғымдар пайдаланылады:

      "агрохимикаттар" – өсімдіктерді қоректендіруге, топырақтың құнарлылығын реттеуге және жануарларды қоректендіруге арналған тыңайтқыштар, химиялық мелиоранттар, жемшөп қоспалары;

      "тыңайтқыштардың түрі" – әрекет етуші заттарына және агрегаттық жай-күйіне байланысты сыныпталатын тыңайтқыштар;

      "гербицид" – өсімдіктердің қажетсіз түрлерінің шығуын болдырмауға, жоюға немесе олармен күресуге арналған зат немесе заттар қоспасы;

      "гигиеналық регламентация" – жүргізілген токискологиялық-гигиеналық зерттеулердің немесе ақпаратты (рұқсат беруді, шектеуді немесе олардың өндірісін және қолданылуын қоса алғанда) ғылыми талдаудың нәтижелері негізінде өнімдерді, заттарды, материалдарды қолданудың, зиянды заттардың, адамның тіршілік ортасы факторларының шекті рұқсат етілетін құрамын және (немесе) әсер ету деңгейлерін және олардың адам ағзасына қолайсыз әсер етуін болдырмау мақсатында бақылау әдістерін белгілеудің тәртібіне қойылатын санитариялық-гигиеналық талаптарды айқындау;

      "әрекет етуші зат" – зиянкестермен және аурулармен күрес кезінде не өсімдіктердің өсуін реттеу кезінде және т.б. пестицидтердің биологиялық белсенділігіне жауапты препараттық нысандардың құрауыштары;

      "десикант" – пісуін жеделдету мақсатында өсімдіктердің алдын ала құрғауына ықпал ететін зат немесе заттардың қоспасы;

      "дефолиант" – жапырақтардың алдын ала ескіруіне және олардың түсуіне ықпал ететін зат немесе заттардың қоспасы;

      "өтініш беруші" – жеткізілетін өнімнің сәйкестігін қамтамасыз ету бөлігінде мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес оның аумағында дара кәсіпкер ретінде тіркелген, не дайындаушы немесе сатушы болып табылатын, не шарт негізінде шетелдік орындаушының функциясын орындайтын заңды немесе жеке тұлға;

      "маңызды (релевантты) қоспалар" – пестицидтің немесе агрохимикаттың әрекет ететін затымен ұштастырған кезде өндіруі, сақталуы және қолданылуы адамның денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп туғызатын қосымша өнімдер;

      "дайындаушы" – дара кәсіпкер ретінде тіркелген заңды және жеке тұлға, оның ішінде астық өндіруді немесе өнімді өндіруді және өткізуді өз атынан жүзеге асыратын шетелдік дайындаушы;

      "инсектицид" – зиянды жәндіктердің пайда болуын болдырмауға, оларды жоюға немесе олармен күресуге арналған зат немесе заттар қоспасы;

      "пестицидтің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшері" – пестицидтің әрекет етуші заттарының және (немесе) ол ыдырағанда пайда болатын өнімдерінің (метаболиттердің) ауыл шаруашылығы өнімдері мен қоршаған орта объектілерінде болатын мөлшерінің көрсеткіші, оның негізінде пестицидтің адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіпсіздігі бағаланады;

      "пестицид" – зиянкестердің, өсімдіктердің қажетсіз түрлерінің пайда болуын болдырмауға, оларды жоюға немесе олармен күресуге, тамақ өнімдерін, ауыл шаруашылығы өнімдерін, сүректі немесе жануарларға арналған жемшөпті өндіру, қайта өңдеу, сақтау және тасымалдау процесінде зиянкестермен күресуге арналған зат немесе заттар қоспасы, сондай-ақ өсімдіктердің, феромондардың, дефолианттардың, десиканттардың және фумиганттардың өсуін реттеуіш ретінде пайдаланылатын заттар;

      "препаратты нысан" –техникалық әрекет етуші заттан (заттардан) және құрауыштардан тұратын, пайдалануға жарамды препарат;

      "көктеуге қарсы құрал" – өсімдіктердің көктеп өсуін болдырмауға арналған зат немесе заттар қоспасы;

      "қолдану регламенті" – препаратты нысанда пайдаланылатын белсенді заттардың концентрациясына, шығыстар нормасына, өңделу уақытына, өңдеу санына, қосымша заттар мен әдістерді пайдалануға, қолданылу алаңына және астықты жинаудың алдындағы өңдеу аралығына қойылатын талаптарды қоса алғанда, пестицидтерді немесе агрохимикаттарды қолдануға қойылатын талаптар;

      "өсу реттеуіші" – өсімдіктердің даму және өсу процестеріне әрекет етуші зат немесе заттар қоспасы;

      "тәуекел" – нақты тіршілік ету жағдайында адамдардың денсаулығы мен олардың тіршілік ету ортасындағы пестицидтер мен агрохимикаттардың мүмкін болатын қауіптілік дәрежесі;

      "родентицид" – кеміргіштерді жоюға арналған зат немесе заттар қоспасы;

      "БАҰ ерекшелігі" – Біріккен Ұлттар Ұйымының Азық-түлік және ауыл шаруашылығы ұйымы (БАҰ) бағалайтын және жариялайтын пестицидтер мен агрохимикаттар сапасының халықаралық стандарттары;

      "адамның тіршілік ету ортасы" – адамның тіршілік әрекетінің жағдайларын айқындайтын қоршаған орта объектілерінің, құбылыстарының және факторларының жиынтығы;

      "күту мерзімі" – пестицидтермен немесе агрохимикаттармен соңғы рет өңдеу мен астық жинау мерзімінің аралығындағы кезең;

      "тыңайтқыш" – өсімдіктерді қоректі элементтермен қамтамасыз ететін және топырақтың құнарлылығын арттыруға ықпал ететін зат;

      "оригинатор-фирма" – пестицид немесе агрохимикат ретінде пайдаланылатын затты немесе заттар қоспасын әзірлеген және (немесе) оларды сақтауды қамтамасыз ететін, бірақ патент иеленушісі болып табылмайтын заңды тұлға;

      "фумигант" – зиянкестер мен ауыл шаруашылығы өсімдіктері ауруларының қоздырғыштарын улы бу, газ және аэрозолдар арқылы жоюға арналған зат немесе заттар қоспасы;

      "фунгицид" – өсімдіктердің зең ауруларымен күресуге, сондай-ақ тұқымды паразитті саңырауқұлақтардың тозаңынан арылту мақсатында оларды улауға арналған зат немесе заттар қоспасы.

**3. Жалпы ережелер**

      4. Мүше мемлекеттердің аумағында қолдануға рұқсат етілген пестицидтердің және агрохимикаттардың мемлекеттік каталогына (тізіліміне) енгізілмеген пестицидтер мен агрохимикаттарды осы мемлекеттің аумағына әкелуге және айналымына жол берілмейді. Аталған каталогты (тізілімді) мүше мемлекеттің уәкілетті органы жүргізеді.

      5. Пестицидтер мен агрохимикаттардың уыттылығын-гигиеналығын бағалау мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес жүргізіледі, ал пестицидтер қауіпсіздігінің көрсеткіштері осы бөлімнің талаптарына сәйкес келуге тиіс.

      6. Пестицидтер мен агрохимикаттар айналымының қауіпсіздігі пестицидтерге және агрохимикаттарға, олардың орамасына және таңбалануына қойылатын талаптарды сақтау арқылы, сондай-ақ мүше мемлекеттердің аумағында пестицидтер мен агрохимикаттарды қолдану шарттарын гигиеналық регламенттеуді жүзеге асыру арқылы қамтамасыз етіледі.

      7. Мүше мемлекеттердің аумағында айналымда жүрген пестицидтер мен агрохимикаттар уыттылығы-гигиеналығы сипаттамасына қарай препаратты нысандарының және олардың әрекет етуші заттарының қауіптілік дәрежесі бойынша сыныпталады.

      Өтініш беруші пестицидтер мен агрохимикаттар айналымының қауіпсіздігі жөніндегі шараларды іске асыру мақсатында олардың уыттылық қасиеттерін айқындау, қоршаған ортаға әсерін бағалау үшін оларға зерттеу жүргізуге міндетті.

      8. Пестицидтер мен агрохимикаттардың айналымы:

      ауыл шаруашылығы өнімдерінің құрамында уытты және қауіпті метаболиттер мен қосылыстардың, орнықты органикалық ластауыштардың болуы гигиеналық нормативтерден асып кетуіне;

      пестицидтерді немесе агрохимикаттарды қолдану нәтижесінде қоршаған орта объектілерінде патогенді микрофлоралардың, энтерококктардың және басқа да қауіпті биологиялық агенттердің пайда болуына;

      топырақтың табиғи микробиоценозының бұзылуына әкеп соқпауға тиіс.

      Агрохимикаттар айналымы:

      ауыл шаруашылығы өнімдерінің құрамында радионуклеиндердің, ауыр металдар тұздарының және мырыштың, көпциклды жұпар көміртектердің, бенз(а)пиреннің болуы гигиеналық нормативтерден асып кетуіне;

      агрохимикаттарды қолданудың нәтижесінде қоршаған ортаның объектілерінде гельминттердің тіршілікке қабілетті жұмыртқаларының патогенді ішек қарапайым цистерінің пайда болуына әкеп соқпауға тиіс.

      9. Қоршаған орта объектілерінде, азық-түлік шикізатында, тамақ өнімдерінде пестицидтердің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшерінің құрамы, сондай-ақ пестицидтердің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшерінің адам ағзасына сумен, тамақ өнімдерімен және атмосфералық ауамен түсуінің жол берілетін тәуліктік мөлшері осы бөлімге № 15.1-қосымшада көзделген гигиеналық нормативтерден асып кетпеге тиіс.

      Өнімдердегі пестицидтердің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшерін анықтау әдістерінің (әдістемесінің) тізбесі осы бөлімге № 15.1 қосымшада көзделген.

**4. Пестицидтердің және оның әрекет етуші заттарының қауіпсіздігін бағалаудың өлшемшарттары**

      10. Пестицидтердің және оның әрекет етуші заттарының қауіпсіздігін бағалаудың өлшем-шарттары мыналар болып табылады:

      а) қолданыстағы стандарттарды, CAS нөмірлерін (Chemical Abstracts Service – Химиялық заттар бойынша ақпараттарды жинақтаумен айналысатын Америка химиялық қоғамының бөлімшесі), IUPAC (Халықаралық теориялық және қолданбалы химия одағы), REACH жүйесінде тіркелуін (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals – барлық химиялық заттардың өндірісін және айналымын, соның ішінде олардың міндетті тіркелуін реттейтін халықаралық регламент) көрсете отырып, адам денсаулығына әсер етуінің айрықша және қашықтан (аллергиялық, репродуктивті уыттылық, тератогендік, мутагендік, канцерогендік, эмбриоуыттылық) әсер етуін қоса алғанда, пестицидтердің әрекет етуші заттарының уыттылық (өткір, аса өткір, созылмалы уыттылық) сипаттамасы;

      б) тіркелетін пестицидтің техникалық өнімдерінің (әрекет етуші заттарының) оригинатор-фирманың техникалық өніміне баламалылығы;

      в) қауіпті (уытылығы маңызды) қоспалар мен метаболиттердің болуы;

      г) пестицидтердің әрекет етуші заттарының адамның тіршілік ету ортасына (ауызсу, ауа, топырақ), тамақ өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігіне (қоршаған орта объектілерінің құрамына мониторинг мәліметтерін (бар болған кезде) пайдалана отырып) әсері.

      11. Микроағзалардың (бактериялардың, саңырауқұлақтардың) және биопрепараттардың дайын нысандарының өндірістік штаммдарын бағалаудың өлшемшарттары мыналар болып табылады:

      а) штаммның шығуы және оның өсу жағдайлары, сәйкестендіру тәсілі, штамның таралуы;

      б) екi түрлi зертханалық жануарда бiр рет құрсаққа және (немесе) асқазанға енгізу кезінде, сондай-ақ жоғарғы тыныс жолдары арқылы ағзаға түскен кезде бактериялардың, саңырауқұлақтардың патогендігi (вируленттілігі, уыттылығы, уыттектілігі);

      в) көздің шырышты қабығын түршіктіру әрекеті;

      г) тері және жоғары тыныс жолдары арқылы түскен кезде микроағзалардың сенсибилизирлеуші, иммуноуыттылық әрекеті;

      д) созылмалы сынақтан өткізуде зияндылықтың шектеуші өлшемшарты;

      е) сулы ортадағы микробтық өзін-өзі тазалау процестеріне әсері (сулы су қоймаларын нормаға түсіру қажеттілігі кезінде).

      12. Пестицидтердің препаратты нысандарын бағалаудың өлшемшарттары мыналар болып табылады:

      а) қолданыстағы стандарттарды, CAS нөмірлерін, IUPAC және REACH жүйесінде тіркелуін көрсете отырып, препаратты нысандағы құрауыштардың (толықтырғыштар, эмульгаторлар, тұрақтандырғыштар, еріткіштер және т.б.) уыттылық сипаттамасы;

      б) ауыз арқылы жіті уыттылығы (тышқанда, егеуқұйрықта) – LD50;

      в) теріге жаққан кездегі жіті терілік уыттылығы – LD50cut;

      г) жіті ингаляциялық уыттылығы – CL50;

      д) теріге және шырышты қабықты түршіктіру әрекеті;

      е) жіті ауыз арқылы уыттылығы (шоғырлану қасиеттері), шоғырлану коэффициенті;

      ж) жіті терілік уытылығы (жіті терілік уыттылығы бар препарттар үшін);

      з) жіті ингаляциялық уыттылығы (айқын ингаляциялық қауіп төндіретін препараттар үшін);

      и) сенсибилизирлеуші әрекеті;

      к) ұшпалығын, тұрақтылығын, басқа қосылыстармен үйлесімділігін, өрт және жарылу қауіптілігін қоса алғанда, пестицидтердің химиялық және физикалық қасиеттері;

      л) Біріккен Ұлттар Ұйымының Азық-түлік және ауыл шаруашылығы ұйымының, Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының (бар болған кезде), Еуропа Одағының және (немесе) АҚШ Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі агенттігінің (ЕРА) әкелінетін пестицидтердің қауіптілігін бағалау жөніндегі деректері.

      13. Осы кіші бөлімде көрсетілген өлшемшарттар әкелінетін пестицидтердің қауіптілігін бағалаудың және мүше мемлекеттердің заңнамасына сәйкес жүргізілетін зерттеулердің негізі болып табылады.

**5. Пестицидтердің уыттылығын-гигиеналығын бағалау**

      14. Пестицидтердің уыттылығын-гигиеналығын бағалау мүше мемлекеттердің заңнамасында белгіленген тәртіпке сәйкес жүргізіледі.

      15. Пестицидтердің уыттылығын-гигиеналығын бағалау үшін өтініш беруші мыналарды:

      пестицидтерге уыттылығына құжаттаманы (әрекет етуші заттардың, негізгі құруыштардың және тұтастай препаратты нысандардың сипаттамасын қоса алғанда);

      тамақ өніміндегі, қоршаған орта объектілеріндегі (судағы, топырақтағы, атмосфералық ауадағы) және жұмыс аймағының ауасындағы пестицидтің әрекет етуші заттарының гигиеналық қауіпсіздігінің негіздемесі, сондай-ақ адам ағзасына түсетін пестицидтің әрекет етуші заттарының жол берілетін тәуліктік мөлшерінің негіздемесін;

      ыдыста түпнұсқа жапсырмасы бар өндірушінің орамасындағы пестицидтің препаратты нысанының талданған үлгісін;

      қауіпсіздік паспортын, қауіпсіздік парағын (MSDS) (бар болған кезде), пестицидпен уланған жағдайда алғашқы көмек көрсету шарасы жазылған дайындаушының айрықша белгісін және (немесе) декларациясын;

      пестицидтің әрекет етуші заттарының стандарт үлгісін;

      өндірушінің талдау сертификатын (пестицидті препараттың 5 партиясынан);

      пестицидтің тиісті орталардағы әрекет етуші нақты заттарын талдамалық бақылау әдісі (әдістері) туралы ақпаратты (тамақ өнімдеріне арналған, сондай-ақ шаруашылық ауызсуына арналған суды пайдалану көздерінің суына, топыраққа, жұмыс аймағының ауасына және атмосфералық ауаға арналған);

      ауыспалы егістердің ерекшеліктеріне, өңірдің топырақты-климаттық жағдайларына, өсімдіктер ауруларының және ауыл шаруашылығы дақылдары зиянкестерінің даму ерекшеліктеріне қарай мүше мемлекеттердің аумағында пестицидтің тіркелу сынақтарының нәтижелерін ұсынады.

      Бұл ретте әрбір мүше мемлекеттегі сынақтан өткізу әдістемелері және препараттарды қолдануға ұсынылатын регламенттер сай келген жағдайда (ауыл шаруашылығы дақылдарының түрлері, препараттардың шығыс нормалары, пестицидтерді қолдану нормасы және т.б. бойынша) мүше мемлекеттің бірінде орындалған тіркеу сынақтарының нәтижелері қабылдануы мүмкін;

      өсімдік шаруашылығы мен мал шаруашылығы өнімдеріндегі пестицидтердің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшерін, тамақ өнімдерінің тағамдық құндылығын және органолептикасын, сондай-ақ пестицидтің судың органолептикалық қасиеттеріне әсерін және су қоймаларының жалпы санитариялық режимін зерделеу деректерін;

      пестицидті препараттармен жұмыс істейтіндер үшін және тұтастай алғанда мүше мемлекеттің аумағындағы тұрғындар үшін пестицидті қолдану тәуекелін бағалау нәтижелерін ұсынады.

      16. Пестицидтердің уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу қағидаттары:

      жүргізу міндеттілігі;

      қорытындылардың ғылыми негізделгендігі;

      сарапшылардың тәуелсіз болуы;

      жүргізудің толықтығы;

      қаралатын материалдар құпиялылығының сақталуы;

      жүргізудің ақылы болуы.

      17. Пестицидтің уыттылығын-гигиеналығын бағалау нәтижелері бойынша оны қолданудың қауіпсіздігін растайтын, мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес белгіленген үлгідегі құжат ресімделеді, онда мынадай мәліметтер:

      пестицидтің атауы (оның препаратты нысанын);

      пестицидтің әрекет етуші затын (заттарын) дайындаушы;

      препаратты нысанды дайындаушы;

      техникалық өнімнің тазалығын, оның құрамындағы уыттылығы маңызды және қауіпті қоспалар мен метаболиттерді (ол бар болған кезде) және пестицидтердің қауіптілік сыныбын (гигиеналық сыныптамаға сәйкес) қоса алғанда, пестицидтердің гигиеналық сипаттамасы;

      пестицидтің қолданылу саласы (аясы) (өндірісте, ауыл, фермерлік, орман, коммуналдық шаруашылықтарында, жеке қосымша шаруашылықта және бөлме гүлдерін өсіру шаруашылығында);

      препаратты қолдану регламенті мен технологиясы (авиациялық-химиялық жұмыстар, жер үстінде өңдеу, өңделетін дақылдардың түрлері, шығыстар нормасы, қолдану еселігі, ұсынылатын күту мерзімдері және адамдардың өңделген аумақтарға келуінің мүмкін болатын мерзімдері және басқалар);

      оларға сәйкес пестицидті қолдану кезінде қауіпсіздік шаралары қамтамасыз етілетін нормативтік құжаттар қамтылады .

      18. Тамақ өнімінің сол бір немесе өзге түріне арналған әкелінуі жоспарланатын пестицидтің әрекет етуші затының (заттарының) қалдық мөлшерінің гигиеналық нормативтері (барынша жол берілетін деңгейі) және (немесе) әрекет етуші затының (заттарының) қалдық мөлшерінің бекітілген талдамалық бақылау әдісі болмаған жағдайда, көрсетілген өнім оларға қатысты осы препарат пайдаланылуы мүмкін дақылдардың тізбесіне енгізілмейді.

      Қоршаған орта объектілерінде (суда, топырақта, атмосфералық ауада), жұмыс аумағының ауасында және басқаларда пестицидтің әрекет етуші затының (заттарының) қалдық мөлшерінің гигиеналық нормативтері болмаған, пестицидті препараттардың уыттылық-гигиеналық қасиеттері туралы теріс мәліметтер анықталған немесе сынақтан өткізу зерттеуін жүргізу барысында теріс нәтижелер алынған жағдайда негізделген теріс қорытынды беріледі.

**6. Агрохимикаттардың қауіпсіздігін бағалаудың өлшемшарттары**

      19. Агрохимикаттардың қауіпсіздігін бағалаудың өлшемшарттары мыналар болып табылады:

      адам денсаулығына әрекет етуші арнайы және қашықтан болатын әсерін (аллергиялылығын, репродуктивті уыттылығын, тератогендігін, мутагендігін, канцерогендігін, эмбриоуыттылығын) бағалауды қоса алғанда, жіті, аса жіті, созылмалы уыттылық;

      қауіпті (уыттылығы маңызды) қоспалар мен метаболитердің болуы;

      агрохимикаттардың қоршаған орта объектілеріне әсері жөніндегі мониторингтің (бар болған кезде) деректерін пайдалана отырып, агрохимикаттардың адамның тіршілік ету ортасына (ауызсуға, ауаға, топыраққа), тамақ өнімдерінің сапасына және қауіпсіздігіне әсері;

      қолданыстағы стандарттарды, CAS IUPAC нөмірлерін және REACH жүйесінде тіркелуін көрсете отырып, препаратты нысандағы құрауыштардың (толықтырғыштар, эмульгаторлар, тұрақтандырғыштар, еріткіштер және т.б.) уыттылық сипаттамасы;

      Біріккен Ұлттар Ұйымының Азық-түлік және ауыл шаруашылығы ұйымының, Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымының (бар болған кезде), Еуропа Одағының және (немесе) АҚШ Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі агенттігінің (ЕРА) әкелінетін пестицидтердің қауіптілігін бағалау жөніндегі деректері;

      агрохимикаттардың химиялық және физикалық қасиеттері.

**7. Агрохимикаттардың уыттылығын-гигиеналығын бағалау**

      20. Агрохимикаттардың уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу тәртібі мүше мемлекеттердің заңнамасына сәйкес айқындалады.

      21. Агрохимикаттардың уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу үшін өтініш беруші мыналарды:

      Агрохимикат преператының уыттылығына құжаттаманы (әрекет етуші заттардың, негізгі компоненттердің және тұтастай препаратты нысандардың сипаттамасын қоса алғанда);

      мүше мемлекеттің аумағында агрохимикаттық препараттарды тіркеу сынағының нәтижелері, соның ішінде тамақ өнімдерін және өсімдік шаруашылығының өсірілетін органолептикалық қасиеттерін бағалау бойынша тіркеу сынағының нәтижелерін ұсынады.

      Бұл ретте әрбір мүше мемлекетте препараттарды қолданудың ұсынылатын регламенттері сай келген жағдайда (ауыл шаруашылығы дақылдарының түрлері, препараттардың шығыс нормалары, пестицидтерді қолдану нормасы және т.б. бойынша) мүше мемлекеттің бірінде орындалған тіркеу сынағының нәтижелері қабылдануы мүмкін;

      қоршаған орта объектілерінде, өсімдік шаруашылығы мен мал шаруашылығы шикізаттарында уытты және қауіпті қосылыстардың (қоспалардың, заттардың) болуын, агрохимикатта, концентрацияда болатын, ауыл шаруашылығы алқаптарының топырақтарында көбірек болатын уытты заттарды талдамалық бақылау әдістерінің болуы туралы ақпаратты;

      ыдыста түпнұсқа жапсырмасы бар өндірушінің орамасындағы агрохимикаттың талданған үлгісін;

      қауіпсіздік паспортын, қауіпсіздік парағын (MSDS) (бар болған кезде), дайындаушының айрықша белгісін және (немесе) декларациясын;

      агрохимикаттың физикалық-химиялық қасиеттері, оның басқа заттардың (қосылыстардың) қатысуымен ауа ортасында және сарқынды суларда уытты, өрт және жарылу қауіптілігі бар қосылыстарды түзу қабілеттері туралы, жарамсыз болып қалған агрохимикаттарды және олардың ыдыстарын залалсыздандыру және кәдеге жарату тәртібі туралы мәліметтерді ұсынады.

      22. Агрохимикаттардың уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу қағидаттары:

      жүргізудің міндеттілігі;

      қорытындылардың ғылыми негізделгендігі;

      сарапшылардың тәуелсіз болуы;

      жүргізудің толықтығы;

      қаралатын материалдар құпиялылығының сақталуы;

      жүргізудің ақылы болуы.

      23. Агрохимикаттардың уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу нәтижелері бойынша оны қолданудың қауіпсіздігін растайтын, мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес белгіленген үлгідегі құжат ресімделеді, онда мыналар қамтылады:

      агрохимикаттық препараттың атауы;

      дайындаушы;

      агрохимикат құрамындағы уыттылығы маңызды және қауіпті қоспалар (ол бар болған кезде) және агрохимикатты препараттың қауіптілік сыныбын (гигиеналық сыныптамаға сәйкес) қоса алғанда, агрохимикаттың гигиеналық сипаттамасы;

      агрохимикаттың қолданылу саласы (аясы) (өндірісте, ауыл, фермерлік, орман, коммуналдық шаруашылықтарында, жеке қосымша шаруашылықта және бөлме гүлдерін өсіру шаруашылығында);

      агрохимикатты препаратты қолдану регламенті мен технологиясы (авиациялық-химиялық жұмыстар, жер бетінде өңдеу, өңделетін дақылдардың түрлері, шығыстар нормасы, қолдану еселігі, астық жинағанға дейінгі ұсынылатын күту мерзімдері және басқалар);

      оларға сәйкес агрохимикатты қауіпсіз қолдану шаралары қамтамасыз етілетін нормативтік құжаттар.

      24. Агрохимикатты препараттардың уыттылығына-гигиеналығына бағалау жүргізу, олардың уыттылық-гигиеналық қасиеттері туралы мәліметтерді анықтау үшін қажетті ақпарат болмаған немесе сынақтан өткізу зерттеуін жүргізу барысында теріс нәтижелер алынған жағдайда негізделген теріс қорытынды беріледі.

**8. Пестицидтер мен агрохимикаттарды таңбалау**

      25. Пестициді және агрохимикаты бар әрбір ыдыста оларды қолдану, тасымалдау және сақтау жөніндегі ұсынымдардың (ыдыстағы жапсырмада немесе арнайы қосымшада) болуы пестицидтер мен агрохимикаттарды қауіпсіз қолданудың міндетті шарты болып табылады.

      26. Өлшеп оралған пестицидтер мен агрохимикаттарды таңбалау тікелей пестициді және агрохимикаты бар орамаға, орамаға жапсырылатын заттаңбаларына, құлақшаларға оның бүтіндігін қамтамасыз ететін тәсілмен түсіріледі.

      27. Тұтыну ыдысындағы бөлшек саудаға арналған пестицидтер мен агрохимикаттарды таңбалау мынадай ақпаратты қамтиды:

      техникалық нормативтік құқықтық актіде белгіленгенге (бұдан

әрі – техникалық актілер) сәйкес келетін пестицидтің (агрохимикаттың) атауы және оның мақсаты;

      әрекет етуші заттың атауы мен құрамы;

      дайындаушының (өндірушінің) атауы мен орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы);

      дайындаушының тауар таңбасы;

      оған сәйкес пестицид (агрохимикат) өндірілетін (бар болған кезде) техникалық актінің деректемелері,

      препаратты нысан (шығарылу нысаны);

      пестицидтің (агрохимикаттың) маркасы және құрамы;

      пестицидтің (агрохимикаттың) тұтыну ыдысындағы номиналды мөлшері (нетто салмағы немесе көлемі);

      техникалық актіге сәйкес қауіпсіздігі туралы мәліметтер;

      техникалық актіге сәйкес манипуляциялық таңбалар;

      пестицидті (агрохимикатты) қолдану жөніндегі ұсынымдар;

      ыдыстағы жапсырманың тіркеу нөмірі;

      пестицидтің (агрохимикаттың) дайындалған күні (айы, жылы)

      сақтау шарты;

      пестицидті (агрохимикатты) сақтаудың жарамдылық мерзімі;

      пестицидтің (агрохимикаттың) штрихты сәйкестендіру коды;

      қолдану бойынша шектеулер (басқа өсімдіктерді қорғау құралдарымен үйлесімділігі, фитоуыттылық);

      төгілген немесе шашылған пестициді (агрохимикаты) бар препаратты залалсыздандыру тәсілдерін, ыдыстарды залалсыздандыруды және кәдеге жаратуды қоса алғанда, пестицидті (агрохимикатты) препаратпен жұмыс істеу, оны тасымалдау және сақтау кезіндегі алдын ала сақтандыру шаралары;

      қатты уланулардың клиникалық картинасы (деректер болған кезде), медициналық ұсынымдар, оның ішінде антидотты көрсете отырып (бар болған кезде);

      улану кезіндегі алғашқы көмек шаралары.

      28. Ауыл шаруашылығы кәсіпорындарына өткізуге арналған пестицидтер мен агрохимикаттарды таңбалау мынадай ақпаратты қамтиды:

      дайындаушының (өндірушінің) атауы мен орналасқан жері (заңды тұлғаның мекенжайы);

      техникалық нормативтік құқықтық актіде белгіленгенге сәйкес келетін пестицидтің (агрохимикаттың) атауы және оның мақсаты;

      әрекет етуші заттың атауы мен құрамы;

      оған сәйкес пестицид (агрохимикат) өндірілетін және жеткізілетін техникалық актінің деректемелері (бар болған кезде);

      маркасы, препаратты нысаны;

      пестицидтің (агрохимикаттың) құрамы;

      пестицидтің (агрохимикаттың) номиналды мөлшері (нетто салмағы немесе көлемі);

      техникалық актіге сәйкес қауіпсіздігі туралы мәліметтер;

      техникалық актіге сәйкес манипуляциялық таңбалары;

      партиясының нөмірі;

      пестицидтің (агрохимикаттың) дайындалған күні (айы, жылы)

      пестицидтің (агрохимикаттың) жарамдылық мерзімі және сақтау шарты;

      қолдану бойынша шектеулер (басқа өсімдіктерді қорғау құралдарымен үйлесімділігі, фитоуыттылық);

      төгілген немесе шашылған пестициді (агрохимикаты) бар препаратты залалсыздандыру тәсілдерін, ыдыстарды залалсыздандыруды және кәдеге жаратуды қоса алғанда, пестицидті (агрохимикатты) препаратпен жұмыс істеу кезіндегі алдын ала сақтандыру шаралары;

      қатты уланулардың клиникалық картинасы (деректер болған кезде), медициналық ұсынымдар, оның ішінде антидотты көрсете отырып (бар болған кезде);

      улану кезіндегі алғашқы көмек шаралары.

      29. Одақтың аумағында пестицидтердің (агрохимикаттардың) айналымы кезінде таңбалау орыс тілінде және мүше мемлекеттің заңнамасында тиісті талаптар бар болған жағдайда аумағында пестицидтер (агрохимикаттар) өткізілетін мүше мемлекеттің мемлекеттік тілінде (мемлекеттік тілдерінде) түсіріледі.

      30. Таңбалау анық, ашып жазылған, химиялық заттардың, климаттық факторлардың әсеріне төзімді, пестицидтің (агрохимикаттың) жарамдылық мерзімі ішінде сақталуға тиіс.

      31. Пестицидтерді (агрохимикатты) тасымалдауға пайдаланылатын теміржол цистерналарын, автоцистерналарды таңбалау мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес бекітілген жүктерді теміржолмен және автомобиль көліктерімен тасымалдау қағидаларының талаптарына сәйкес түсіріледі.

**9. Пестицидтер мен агрохимикаттарға қойылатын негізгі талаптар**

      32. Пестицидтер мен агрохимикаттарға қойылатын негізгі талаптар кестеде келтірілген:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тауар атауы | Санитариялық-эпидемиологиялық талаптар | |
| көрсеткіш | жол берілетін деңгейі |
| Пестицитеры | Пестицидтің әрекет етуші заттарының техникалық өнімінің уыттылығын бағалау (жіті, аса жіті және созылмалы), арнайы және алыстан ықпал ету әсерлерін (аллергиялылық, тератогендік, эмбриоуыттылық, репродуктивті уыттылық, мутагендік, канцерогендік) дамыту мүмкіндіктерін белгілеу; қауіпті қоспалар мен метаболиттердің болуы; қажет болған жағдайда пестицидтің әрекет етуші заттарының техникалық өнімдерінің баламалылығын белгілеу пестицидтің биокумуляцияға қабілеттілігін, сондай-ақ оның қоршаған ортаға, көші-қон ерекшеліктеріне және басқаларға төзімділігін бағалау.  пестицидтің препаратты нысанын уыттылыққа бағалау: ауыз арқылы жіті, терілік және ингаляциялық уыттылық, теріге және көздің шырышты қабығына түршіктіру әрекеті, аллергенді қасиеттері қоршаған орта объектілерінде (судағы, ауадағы, азық-түлік сырындағы және тамақ өнімдеріндегі) пестицидтердің қалдық мөлшерінің деңгейлері | Осы Бірыңғай талаптардың ІІ тарауының 15-бөліміне № 15.1 қосымша; |
| Агрохимикаттар | Препараттың уыттылығын бағалау (өткір, аса өткір және созылмалы) және қауіпті қоспалар мен метаболиттердің болуы халықтың денсаулығына айрықша және қашықтан әсер ету (аллергиялылық, тератогендік, эмбриоуыттылық, репродуктивті уыттылық, мутагендік, канцерогендік) мүмкіндіктерін белгілеу пестицидтің биокумуляцияға қабілеттілігін, сондай-ақ оның қоршаған ортаға, көші-қон ерекшеліктеріне және басқаларға төзімділігін бағалау агрохимикаттардың өнімнің радиациялық қауіпсіздік көрсеткіштеріне әсер ету мүмкіндіктерін бағалау агрохимикаттармен жұмыс істейтін адамдар үшін де, жалпы халық үшін де препараттарды өндіру және қолдану тәуекелі |  |

      15-бөлімге № 15.1 және 15.2 қосымшалар мынадай редакцияда жазылсын:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Санитариялық- эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын өнімдерге (тауарларға) қойылатын Бірыңғай санитариялық- эпидемиологиялық және гигиеналық талаптардың ІІ тарауы 15-бөліміне 15.1-қосымша (Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының 2015 жылғы10 қарашадағы № 149 шешімінің редакциясында) |

**Қоршаған орта объектілеріндегі, азық-түлік шикізатындағы, тамақ өнімдеріндегі пестицидтердің әрекет етуші заттарының қалдық мөлшерінің гигиеналық нормативтері**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Әрекет етуші заттың атауы | **ЖТМ (адам денесінің массасымг/кг)** | Топырақтағы ЖШШ/  ШЖШ (мг/кг) | **Су қоймаларының суындағы ЖШШ/**  **ШЖД (мг/дм3)** | **Жұмыс аумағының ауасындағы ЖШШ/**  **ӘШҚД (мг/м3)** | Атмосфералық ауадағы ЖШШ/ӘШҚД  (мг/м3) | Өнімдегі ЖЕД (мг/кг) |
| 1 | b-дигидрогептахлор | 0,02 | 0,5/  (тр.) | 0,04/  (с.-т.)  0,1/ (орг.) | 0,2/ | 0,01/  (е.б.)  0,005/  (о.-ш.) | картоп, мақта өсімдігі (май), жүзім – 0,15; қант қызылшасы, көкөністер (картоптан басқа) – 0,2; майлы көкнәр – 0,15 |
| 2 | (индолил-3) уксус қышқылы | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 3 | (хлорид-N, N-диметил-N-)-(2-хлорэтил) гидрозиниі | 0,17 | /0,1 | 1,0/  (с.-т.) | 1,0/ | /0,08 | нб |
| 4 | 0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат | 0,0002 | /0,1 | 0,0004/  (с.-т.) | 0,1/ | 0,1/ | жемісті (шекілдеуік, сүйекті)  цитрус тұқымдас жемістер (еті), қырыққабат, картоп,  ет – 0,01; жүзім, жидектер – 0,01; мақта тұқымы (май) – 0,02; күнбағыс (тұқым) – 0,1; қант қызылшасы – 0,02 |
| 5 | 0-(4-трет-бутил -2-хлорфенил)-0-мeтил-N-метил-амидофосфат | 0,08 | нб | 0,01/  (жалп.) | 0,5/ | нб | ет, ет өнімдері – 0,3 |
| 6 | 0-метил-0-(2, 4,  5-трихлорфенил)  -0-этилтиофосфат | 0,01 | нб | 0,4/  (орг.) | 0,03/ | нб | қияр, томат, қант қызылшасы, қырыққабат, жемісті (шекілдеуік, сүйекті), жүзім, саңырауқұлақтар – 1,0; темекі – 0,7; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,3; шай – 0,5; мақта тұқымы (тұқым, май) – 0,1 |
| 7 | 0-этил-0-фенил-S-  пропилтиофосфат | 0,0003 | 0,05/  (тр.) | нд  (с.-т.) | 0,02/ | /0,0002 | нб |
| 8 | 0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат | нб | нб | нб | /0,3  (б+а) | /0,001 | нб |
| 9 | 1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-  трихлорэтан (ДДТ) | 0.01  0.0025(для детей) | 0.1/  (тр.) | 0.1/ | 0.001/  (о.-ш.) | 0.001/  (о.-ш.) | астық тұқымдастары дәні – 0,1; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 1,0; үй құсының еті – 0,3; жұмыртқа – 0,1; сүт – 0,02; сәбіз – 0,2; қосымша өнімдер (бауыр, бүйрек), шұжық, кулинария өнімдері, еттен және құстан жасалған консервілер – шикізат бойынша (майға есептелгенде); жұмыртқа, зығыр (тұқым), рапс (астық), қышалар, көкөністер, бақша дақылдары, саңырауқұлақтар, картоп, жемістер, жидектер, жүзім, дезодориттелген, жоғары деңгейде тазаланған өсімдік майы, желатин – 0,1; ашытылған сүт өнімдері, дәнді-бұршақты, соя (бұршақтар) – 0,05;  сүтті өңдеуден алынған өнімдер (сырлар, сүзбе өнімдері, сары май, кілегей, қаймақ), сүттің, қоюлатылған белоктардың концентраттары, сүт құрғақ сүт өнімдері (майға есептелген), жануарлар майы – 1,0; тұщы су балығы (жаңа, салқындатылған, мұздатылған) – 0,3; теңіз, тунец балығы (жаңа, салқындатылған, мұздатылған), теңіз жануарларының еті, дезодориттелмеген өсімдік майы, балық майы – 0,2; тұздалған, кептірілген, тұздықтағы балық – 0,4; балық консервілері (тұщы, теңіз, тунец балығы, теңіз жануарларының еті) – шикізат бойынша; балықтың бауыры және одан жасалатын өнімдер – 3,0; бекіре, албырт уылдырығы, майлы нәлім – 2,0; жүгері – 0,02; кондитерлік ұн өнімдері – 0,02; крахмал және жүгеріден жасалған сірне – 0,05; крахмал және картоп сірнесі – 0,1; ұн, жармалар – шикізат бойынша; күнбағыс, жержаңғақ, жаңғақтар тұқымы, какао (бұршақтар), какао-өнімдері – 0,15; жеміс-жидек консервілері, көкөністер - шикізат бойынша; шырындар – шикізат бойынша; бал – 0,005; темекі – 0,7; астық тұқымдарынан, бұршақ тұқымдарынан және басқа да дақылдардан жасалған белок өнімдері – 0,01; Балалар тамақ өнімдері: бейімделген сүт қоспалары (0 – 3 айлық жастағы балаларға арналған) – 0,01; 4 – 12 айлық жастағы балаларға арналған өнімдер: сүт – 0,01; ірімшік (18%) – 0,06; ет – 0,01; жармалар – 0,01; көкөністер, картоп, жемістер – 0,005; сары май – 0,2; өсімдік майы – 0,1; шай – 0,1 |
| 10 | 1,1-диоксотиоланин-3-триэтиленді тұздың дитиокарбамин қышқылы | 0,002 | нб | 0,05/  (орг.) | 1,0/ | нб | нб |
| 11 | 1- (2-хлорэтокси-карбонилметил )-нафталинсульфо-қышқылы кальций тұзы | 0,017 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 12 | [1-(4-нитрофенил)  -2-амино-1,3-пропандиол] азотты қышқыл тұз | 0,07 | /0,02 | /0,6 | /0,5 | /0,05 | нб |
| 13 | 2, 3, 6-ТВА | нб | /0,15 | /0,15 | /0,6 | /0,01 | бидай – 0,05 |
| 14 | 2, 4-Д қышқылы | 0,01 | 0,1/  (тр.) | 0,0002/  (с.-т.) | 1,0/ | /0,0001 | астық тұқымдастары дәні – 2,0; тары, жүгері (астық) – 0,05; қарақұмық – 0,01; жүгері (май) – 0,1; сүт – 0,01; сары май – 0,1; ұн, жармалар – шикізат бойынша; тұщы су балығы – 0,01; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; жидектер және басқа да ұсақ жемістер, қауызы аршылған күріш – 0,1; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 5,0; жұмыртқа, шекілдеуікті жемістер, соя (бұршақтар) – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), картоп, ағаш жаңғағы – 0,2; құс еті және оның қосымша өнімдері, жемісті сүйекті, қант қамысы, қантты асхана жүгерісі (собықта пісірілген) – 0,05 |
| 15 | 2, 4-Д бутилді эфир | 0,01 | 0,1/ (тр.) | 0,0002/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,006/ |  |
| 16 | 2, 4-Д аз ұшатын эфирлер +2,4Д 2-этил-гексил эфирі | 0,01 | 0,1/ (тр.) | 0,0002/ (с.-т.) | 0,5/ | /0,0001 |  |
| 17 | 2, 4-Д октилді эфир | 0,01 | 0,1/ | 0,0002/(с.-т.) | 1,0/ | 0,2/ |  |
| 18 | 2, 4-ДВ | 0,0001 | нб | 0,002/(с.-т.) | нб | нб | нб |
| 19 | 2-амино-6-диме-тиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит және грамекс интезінің жартылай өнімі) | нб | нб | 0,02/ (жалп.) | /1,5 | 0,001 | нб |
| 20 | 2-карбометокси-амино-хиназолон | 0,025 | нб | 0,1/ (орг.) | /1,0 | нб | нб |
| 21 | 2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлориді | 0,005 | /0,03 | /0,03 | /0,1 | /0,002 | нб |
| 22 | 2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-фенилциклопропанкарбонат | нб | нб | нб | 1,0/  (а) | нб | нб |
| 23 | 2-оксо-2,5-дигидрофуран | 0,003 | /0,4 | /0,01 | /0,5 | /0,001 | астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық), күріш – 0,2; |
| 24 | 2-фенилфенол | 0.4 | нб | нб | нб | нб | цитрус тұқымдас жемістер – 10,0; цитрус тұқымдас жемістердің кептірілген еті – 60,0; апельсин шырыны – 0,5; шекілдеуікті жемістер – 20,0 |
| 25 | 2-хлорэтилфосфонды қышқыл бензимидазольді тұз | 0,008 | /0,5 | /0,05 | /1,0 | /0,004 | нб |
| 26 | 2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион | нб | нб | нб | нб | /0,0002 | нб |
| 27 | 2-[4-(1-метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион | нб | нб | нб | 0,01/  (а) + | /0,0002 | нб |
| 28 | 2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден-1,3 (2Н)-дион | нб | нб | нб | 0,01/  (а) + | нб | нб |
| 29 | 3,3-дихлор-трицикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион] | нб | нб | 0,01/ (жалп.) | 0,2/ | нб | нб |
| 30 | 5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан | 0,3 | /0,2 | /0,01  (жалп.) | /0,5 | /0,005 | астық тұқымдастары дәні – 0,1;  бұрыш, томат – 0,05 |
| 31 | 5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазиноксид-1 | 0,004 | нб | 0,002/  (с.-т.) | /0,2 | нб | қант қызылшасы – 0,04 |
| 32 | 6-метил-2-  тиоурацилі  натрий тұзы | 0,007 | /0,1 | 0,05/ | /0,1 | /0,002 | нб |
| 33 | Bacillus thuringiensis, var. dendrolimus (споралы-  кристаллды кешен және экзо-  токсин) | нт | нт | нт | нб | 3 х 104  кле-  ток/м3 | нт |
| 34 | Bacillus thuringiensis, var. insektus (споралы кристаллды  кешен және экзотоксин) | нт | нт | нт | нб | нб | нт |
| 35 | Bacillus thuringiensis, var. kurstaki (споралы-кристаллды  кешен) | нт | нт | нт | 10  кле-  калар/м3 | 3 х 105  кле-ткалар/м3 | нт |
| 36 | Bacillus thuringiensis, var. tenebrionis (споралы-крис-  таллды кешен және экзотоксин) | нт | нт | нт | нб | нб | нт |
| 37 | Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (споралы-крис-  таллды кешен) | нт | нт | нт | нб | нб | нт |
| 38 | Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (споралы-крис-  таллды кешен және экзотоксин) | нт | нт | нт | 20000  кле-ток/м3 | 0,005  мг/м3 | нт |
| 39 | Beaveria bassiana (конидии) | нт | нт | нт | 0,3  мг/м3 | нб | нт |
| 40 | ЕРТС | 0,05 | 0,9/  (тр.) | 0,05/  (с.-т.) | 2,0/ | нб | жүгері (астық), өсімдік майы, қант қызылшасы – 0,05 |
| 41 | МСРА | 0,002 | /0,04 | 0,003/  (орг.) | 1,0/ | /0,001 | асбұршақ, тары, күріш, картоп, күнбағыс (май), астық тұқымдастары дәні – 0,05 |
| 42 | МСРВ | 0,02 | 0,6/  (к.-с.) | 0,03/ | 0,5/ | нб | астық тұқымдастары дәні, бұршақты – 0,1 |
| 43 | N-гексилоксиме-тилазепин | нб | нб | нб | /1,0  (а) + | нб | нб |
| 44 | NN-b-оксиэтил морфолиний хлорид) | 0,04 | /0,15 | 0,3/(орг.) | 2,0/ | нб | нб |
| 45 | N,N -диметил- N '-(3-хлорфенил) гуанидин | 0,004 | нб | 0,003/ (орг.) | 0,5/ | нб | қияр – 1,0 |
| 46 | N-b -метокси-тилхлорацето-0-толуидид | 0,015 | нб | 0,05/ (орг.) | 0,5/ | 0,03/ (е.б.) | мақта тұқымы (тұқым, май) – 0,25; жүгері – 0,5 |
| 47 | N-b -этоксиэтил хлорацетамид | нб | нб | /0,05 | нб | нб | нб |
| 48 | N -(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин | 0,005 | нб | 0,03/(с.-т.) | 1,0/ | нб | нб |
| 49 | N -(4-хлорфенил) -4, 6-диметил-3-карбоксипиридин-2-он | 0,0005 | /0,02 | /0,002(с.-т.) | /1,0 | /0,0003 | нб |
| 50 | N-метил-0-толилкарбамат | нб | нб | 0,1/ (орг.) | 0,5/ | /0,01 | нб |
| 51 | М-окись-2, 6-лутидина | 0,003 | /0,01 | 0,02/  (с.-т.) | /0,8 | /0,001 | томат, қияр – 0,04; |
| 52 | S-метил-N-(метил-карбомоил) окситиоацети-мидат | нб | нб | нб | 0,5/  (а) + | нб | нб |
| 53 | Pseudomonas syringae (бактериофаг) | нт | нт | нт | нб | нб | нт |
| 54 | Verticillium lecanii (конидин) | нт | нт | нт | нб | нб | нт |
| 55 | абамектин | 0,002 | /0,01 | 0,001/  (с.-т.) | /0,05 | /0,00004 | құлмақ (құрғақ) – 0,1; жаңғақтар (бадам, грек жаңғағы) – 0,01; қауыздағы бадам – 0,1; шекілдеуікті жемістер, томат – 0,02; қырыққабат – 0,01; цитрус тұқымдас жемістер – 0,01; қияр – 0,01; жапырақ салаты (латук және басқалары) – 0,05; мақта тұқымы (тұқым) – 0,01; қауын, асқабақ, қарбыз – 0,01; картоп – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 0,2; таңқурай, тәтті бұрыш (соның ішінде қабықты тәтті) – 0,02; қосымша өнімдер (ешкінің), май, бауыр (ІҚМ) – 0,1; бүйрек (ІҚМ) – 0,05; ет (ІҚМ, ешкінің) – 0,01; сүт (ІҚМ, ешкі) – 0,005; баялдылар – 0,01; жүзім – 0,01 |
| 56 | аверсектин С | 0,00016 | /0,1 | /0,2 | 0,05/ | /0,002 | қияр, томат, картоп, шекілдеуікті жемістер, қарақат – 0,005; ет – 0,004; қосымша өнімдер – 0,01; май – 0,024; сүт – 0,001 |
| 57 | азимсульфурон | 0,1 | /0,07 | 0,05/(жалп.) | /1,0 | /0,02 | күріш – 0,02 |
| 58 | азинфос-метил | 0,03 | нб | нб | нб | нб | пекан, грек жаңғағы – 0,3; бадам – 0,05; қауыздағы бадам – 5,0; шекілдеуікті жемістер – 2,0; жемісті сүйекті (қара өріктен басқасы) – 2,0; көкжидек – 5,0, мүкжидек – 0,1; брокколи, жемістер (тізілгендерден басқасы), тәтті бұрыш, томат – 1,0; мақта тұқымы (тұқым), қияр, қарбыз, қант қамысы – 2,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; картоп, соя (құрғақ бұршақтар) – 0,05; көкөністер (тізілгендерден басқасы) – 0,5 |
| 59 | азипротрин | 0,003 | 0,1/ (тр.) | 0,002/ (жалп.) | /1,0 | /0,003 | көкөністер (картоптан басқа) – 0,2 |
| 60 | азоксистробин | 0,03 | /0,4 | 0,01/(жалп. ) | /1,0 | /0,01 | бөрікгүл, қырыққабат (барлық түрлері), балдыркөк, күріш, жидектер және басқа ұсақ жемістер (мүкжидектен, жүзімнен және таңқурайдан басқасы) – 5,0; қояншөп, ағаш жаңғақтары (шекілдеуік жаңғақтардан басқасы) – 0,01; шекілдеуік жаңғақтар – 1,0; қауыздағы бадам – 7,0; банан, жемісті сүйекті – 2,0; жүзім – 2,0; астық тұқымдастары дәні – 0,5; соя (бұршақтар), күнбағыс (тұқым), мүкжидек – 0,5; жейтін баданасы бар көкөністер (пияздан басқасы), таңқурай – 10,0; пияз – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер – 15,0; мақта (тұқым), манго – 0,7; жеміс беретін көкөністер (асқабақтан, томаттан, қиярдан басқасы), бұршақты, салат (қауданды, жапырақты) – 3.0; томат, қияр – 3,0; асқабақ, желінетін бүлдіргенді және тамырлы көкөністер – 1,0; картоп – 0,05; құлмақ (құрғақ), Чили бұрышы (құрғақ) – 30,0; жүгері (астық) – 0,02; жүгері (май) – 0,1; папайя, сусынтамырлар – 0,3; жержаңғақ – 0,2; сүт, жұмыртқа, құс еті, құстың қосымша өнімдері – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт майы – 0,03; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,07 |
| 61 | азоциклотин | 0,003 | нб | нб | нб | нб | шекілдеуікті жемістер – 0,2; қарақат (қызыл, ақ, қара) – 0,1; жүзім – 0,3; апельсиндер (будандарды қосқанда) – 0,2 |
| 62 | aквo-N-oкcи-2-метилпиридин маргнец (II) хлориді | 0,005 | 0,02/ | /0,01 | /0,2 | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,08 |
| 63 | акринатрин | 0,005 | нб | 0,01/ | /0,1 | нб | жемісті (шекілдеуік) – 0,03 |
| 64 | акролеин | 0,0001 | нт | 0,03/ | 0,2/ | 0,03/ | нт |
| 65 | алахлор | 0,00025 | нб | 0,002/  (с.-т.) | /0,5 | /0,0001 | соя (бұршақтар, май), жүгері (астық) – 0,02 |
| 66 | алдрин және диелдрин | 0,0001 | нб | 0,002/ (орг.) | 0,01/ | /0,0005 | жейтін баданасы бар көкөністер, цитрус тұқымдас жемістер, жапырақты көкөністер, шекілдеуікті жемістер – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 0,02; асқабақтылар, желінетін тамырлы және бүлдіргенді көкөністер – 0,1; картоп, қызылша – 0,01; дәнді-бұршақты – 1,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), құс еті – 0,2; сүт – 0,006; жұмыртқа – 0,1; қырыққабат – 0,004; шарап, көкөністерді қайта өңдеуден алынған өнімдер – 0,005; жануарлар майы, кілегей, ірімшік – 0,04; қант – 0,02; шай – 0,02 |
| 67 | алдикарб | 0,003 | нб | нб | нб | нб | соя (бұршақтар), астық тұқымдастары дәні – 0,02; үрме бұршақ, брюссель қырыққабаты, кофе (бұршақтар), мақта тұқымы (тұқым), пияз, қарақұмық, қант қамысы, батат – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім – 0,2; жүгері, қант қызылшасы, күнбағыс (тұқым) – 0,05; жержаңғақ – 0,02; тағамдық өсімдік майы (мақта, жержаңғақ) – 0,01; пекан жаңғағы – 1,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,01 |
| 68 | алкил эфир сульфат натрий тұзы | нб | нб | нб | /4,0 | нб | нб |
| 69 | аллоксидим натрийі | 0,3 | нб | нб | нб | нб | қант қызылшасы, асханалық – 0,05 |
| 70 | алюминий фосэтилі | 3,0 | /0,5 | 0,3/ (жалп.) | 2,0/ | /1,0 | жүзім – 0,8; пияз – 0,01; құрғақ құлмақ – 1,0; томат – 100,0; қияр – 75,0 |
| 71 | аметоктрадин | 0,7 | /1,0 | 0,05/ | /1,5 | /0,01 | жүзім – 5,0; картоп – 0,1; шалқан пиязы – 0,5; қияр – 0,5; томат – 2,0; шарап – 1,0 |
| 72 | амидосульфурон | 0,3 | /0,25 | 0,003/ (жалп.+ орг.) | /1,0 | /0,001 | астық тұқымдастары дәні – 0,1; жүгері (астық, май) – 0,5 |
| 73 | аминоқышқылды еркін | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 74 | аминопиралид | 0,9 | 0,2 | 0,1/ (жалп.) | /1,3 | /0,02 | астық тұқымдастары дәні – 0,1; сүт қоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; жұмыртқа – 0,01; ІҚМ ешкінің, қойдың, шошқаның, қойдың бүйрегі – 1,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,1; сүт – 0,02; ет, құстың қосымша өнімдері – 0,01; өңделмеген бидай кебектері – 0,3 |
| 75 | аминофумарлы қышқыл диметил эфирі қышқылы | 0,00001 | нт | 0,000003/(с.-т.) | /0,5 | нт | нт |
| 76 | амитраз | 0,01 | 0,2/ (тр.) | 0,05/ (орг.) | 0,5/ | 0,1/  (е.б.) 0,01/  (о.-ш.) | шекілдеуікті және сүйекті жемістер, қияр, томат – 0,5; апельсиндер – 0,5; ет (ІҚМ, шошқа) – 0,05; қосымша өнімдер (ІҚМ, шошқаның, қойдың) – 0,2; сүт – 0,01; қой еті – 0,1; мақта (тұқым) – 0,5; мақта (тазартылмаған май) – 0,05; бал, құлмақ – 0,2 |
| 77 | амитрол | 0,002 | нб | нб | нб | нб | жүзім, шекілдеуікті және сүйекті жемістер - 0,05 |
| 78 | арахидон қышқылы | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 79 | атразин | 0,0004 | 0,01/ (фит.)  0,5/ (тр.) | 0,002/ (с.-т.) | 2,0/ | /0,0004 | жүгері (астық) – 0,03; ет, жұмыртқа – 0,02; сүт – 0,05 |
| 80 | ацетоксим | нб | нб | 8,0/ (с.т.) | /5,0 | /0,002 | нб |
| 81 | ацетамиприд | 0,07 | /0,6 | 0,02/ (жалп.) | /0,2 | /0,004 | астық тұқымдастары дәні, картоп – 0,5; қияр, томат – 0,3; рапс (астық, аз) – 0,1 |
| 82 | полипренолдар ацетаты (сібір самырсынының қылқаны) | нт | нт | нт | нб | нб | нт |
| 83 | ацетилен спирті | нт | нт | нт | нб | нб | нт |
| 84 | ацетохлор | 0,002 | 0,5/ | 0,003/ (жалп.) | /0,5 | /0,0005 | соя (бұршақтар), күнбағыс (тұқым), рапс (астық, май) – 0,01; соя (май) – 0,04; күнбағыс (май) – 0,02; жүгері (астық) – 0,03 |
| 85 | ацефат | 0,03 | нб | нб | нб | нб | бөрікгүл – 0,3; бұршақтар, үрме бұршақ – 5,0; қауданды қырыққабат – 2,0; мүкжидек – 0,5; Чили бұрышы (құрғақ) – 50,0; құстың: майы – 0,1, еті – 0,01, қосымша өнімдері – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,02; жұмыртқа – 0,01; соя бұршақтары (құрғақ) – 0,3; томат – 1,0 |
| 86 | ацифлуорфен | 0,01 | /0,2 | 0,002/ | 0,3/(а) | 0,01/ (е.б.)  0,005/ (с.с.) | соя (бұршақтар, май) – 0,1 |
| 87 | белсенді дақылдардың анаэробты бактериялары | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 88 | беналаксил | 0,07 | нб | нб | нб | нб | жүзім, қауын – 0,3; қауданды салат – 1,0; пияз, картоп – 0,02; томат – 0,2; қарбыздар – 0,1 |
| 89 | бендиокарб | 0,004 | нб | нб | 0,05/ | нт | қант қызылшасы, жүгері (астық) – 0,05 |
| 90 | бензоилқұмырсқа қышқылы  натрий тұзы | 0,003 | /0,5 | 0,01/ | /0,3 | /0,04 | нб |
| 91 | бензоилпропэтил | 0,015 | нб | 1,0/ (с.-т.) | /0,5 | /0,002 | нб |
| 92 | бензой қышқылы | 4,0 |  |  |  |  | барлық тамақ өнімдері – нт |
| 93 | беномил | 0,02 | /0,1 | 0,1/(с.-т.) | 0,1/ | 0,01/ | астық тұқымдастары дәні, күріш – 0,5; қант қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқым), картоп – 0,1; жүзім (жидектер, шырын), соя (май) – 0,015; көкөністер (картоптан басқа), (шекілдеуікті және сүйекті) жемістер – 0,075; соя (бұршақтар) – 0,02 |
| 94 | бенсулид | нб | нб | 1,0/ | /1,0 | нт | нб |
| 95 | бенсултап | 0,03 | /0,06 | 0,01/  (жалп.) | /0,5 | /0,01 | картоп, құлмақ, томат, баялдылар – 0,04; астық тұқымдастары дәні – 0,05 |
| 96 | бенсульфурон-метил | 0,2 | /0,02 | 0,04/ | /1,0 | /0,05 | күріш – 0,02 |
| 97 | бентазон | 0,1 | /0,15 | 0,01/  (с.-т.) | 5,0/ | /0,01 | соя (бұршақтар, май), астық тұқымдастары дәні, күріш – 0,1; қарақұмық, картоп – 0,1; дәнді-бұршақты (соядан басқасы) – 0,2; жержаңғақ – 0,05; пияз, шалқан, зығыр (тұқым) – 0,1; жүгері (астық) – 0,2; жұмыртқа – 0,05; сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы), сүт – 0,05; құлмақ (құрғақ) – 1,0 |
| 98 | бета-цифлутрин | 0,01 | /0,4 | 0,001/ (жалп.) | / 0,1 | / 0,001 | жемістер (шекілдеуікті), картоп – 0,2; қырыққабат, астық тұқымдастары дәні, рапс (астық, май) – 0,1; асбұршақ – 0,2, қант қызылшасы – 0,5 |
| 99 | биксафен | 0,02 | /0,9 | 0,005/(жалп.) | /1,0 | /0,002 | астық тұқымдастары дәні – 0,5 |
| 100 | бинапакрил | 0,0025 | нб | 0,0005/  (жалп.) | нб | нб | нб |
| 101 | биоресметрин | 0,03 | 0,05/ (тр.) | 0,05/ (с.-т.) | /2,0 | 0,09/ (е.б.) 0,04/  (с.- с.) | астық тұқымдастары дәні (бидай), ұн – 1,0; кебектер (өңделмеген) – 5,0; өнген бидай – 3,0; томат, қияр – 0,4; бұрыш – 0,01; балық – 0,0015; қарақат – 0,02 |
| 102 | биспирибак қышқылы | 0,01 | /0,4 | /0,1  (жалп.) | /1,0 | /0,005 | күріш – 0,2 |
| 103 | биспирибак натрийі | 0,011 | /0,2 | 0,01/  (жалп.) | /1,0 | /0,01 | күріш – 0,1 |
| 104 | битертанол | 0,01 | нб | нб | нб | нб | сүйекті жемістер (қара өріктен басқасы) – 1,0; банандар, қияр – 0,5, астық тұқымдастары дәні, сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы), сүт, сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жемісті (шекілдеуік), алхорылар (қара өріктен басқасы) – 2,0; жұмыртқа, құстың (еті, қосымша өнімдері) – 0,01; томат – 3,0 |
| 105 | бифеназат | 0,01 | нб | нб | нб | нб | мақта (тұқым) – 0,3; мейіз, тәтті бұрыш, жемісті сүйекті, таңқурай – 2,0; асқабақты жейтін жемістері бар көкөністер, томат – 0,5; жүзім, шекілдеуікті жемістер – 0,7; құрғақ құлмақ – 20,0; Чили бұрышы – 3,0; жаңғақтар – 0,2; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт майы – 0,05; сүт, құстың (ет, қосымша өнімдер) – 0,01; жалбыз – 40,0; жұмыртқа, қосымша өнімдер (сүт қоректілер) – 0,001; қауыздағы бадам – 10,0 |
| 106 | бифентрин | 0,015 | /0,1 | 0,005/ (жалп.) | /0,015 | /0,0015 | мақта тұқымы (май) – 0,015; шекілдеуікті жемістер (алмұрттан басқасы) – 0,04; алмұрт – 0,5; жүзім – 0,2; томат, қияр – 0,4; жүгері (астық) – 0,05; қант қызылшасы – 0,05; жүгері (май), күнбағыс (тұқым, май) – 0,02; қырыққабат – 1,0; рапс (астық, май) – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0.5; ІҚМ майы, еті – 0,5; бүйрек, бауыр, ІҚМ сүті – 0,05; тауық жұмыртқасы – 0,01; тауық майы, еті, қосымша өнімдері, лимон, апельсиндер, картоп, грейпфрут – 0,05; құлмақ (құрғақ) – 10,0; таңқурай – 1,0; бидай кебектері, өңделмеген – 2,0; бидай ұны – 0,2; електен өткізілмеген бидай ұны – 0,5 |
| 107 | боскалид | 0,04 | /0,4 | 0,04/  (жалп.) | /1,0 | /0,002 | шекілдеуікті жемістер – 2,0; желінетін тамырлы және түйнекті көкөністер – 2,0; банандар – 0,6; астық тұқымдастары дәні – 0,5; жидектер және басқа ұсақ жемістер (құлпынай мен жүзімнен басқасы), қара өрік, Чили бұрышы (құрғақ), мейіз – 10,0; қырыққабат (барлық түрлері), жейтін баданасы бар көкөністер, киви – 5,0; жүзім – 5,0; кофе (бұршақтар), ағаш жаңғақтары (шекілдеуік жаңғақтардан және миндалдан басқасы) – 0,05; қауыздағы бадам – 15,0; жапырақты көкөністер – 30,0; жеміс беретін көкөністер, асқабақ, дәнді-бұршақты (үрме бұршақ, асбұршақ), жемісті сүйекті (қара өріктен басқасы), таңқурай – 3,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,7; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,2; жұмыртқа, ет, май, құстың қосымша өнімдері – 0,02; сүт – 0,1; сүт майы – 2,0; шекілдеуік жаңғақтар – 1,0; майлы дақылдар тұқымы – 1,0; күнбағыс (тұқым), рапс (астық) – 1,0; күнбағыс (май) – 0,5; рапс (май) – 0,2; картоп – 0,05; пияз шалқан – 5,0; томат – 3,0; қияр – 3,0; сәбіз – 2,0 |
| 108 | бродифакум | нт | нт | 0,0005/  (жалп.) | 0,01/  (а) | /0,00016 | нт |
| 109 | бромадиолон | нт | нт | 0,0005/  (жалп.) | 0,01/  (а) | /0,0002 | нт |
| 110 | бромид-ион | 1,0 |  |  |  |  | үрме бұршақ, асбұршақ, цитрус тұқымдас жемістер – 30,0; жемісті және сүйекті шекілдеуік, жүзім, анар – 20,0; картоп – 50,0 |
| 111 | бромды 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегиді + 4-метилентрифенил-фосфоний-бромиді-4-нитродифенилазометині | 0,002 | 0,25 | /0,01 | /0,3 | /0,001 | нб |
| 112 | бромоксинил | 0,001 | /0,1 | 0,001/ (жалп.) | /0,3 | /0,001 | астық тұқымдастары дәні, тары, жүгері (астық) – 0,05 |
| 113 | бромофос | 0,04 | /0,2 | 0,01/ (орг.) | 0,5/(А) | нт | қырыққабат, үрме бұршақ, қияр, салат, асбұршақ, жүзім – 0,05; жемісті (шекілдеуік) – 0,1; жемісті (сүйекті) – 0,07; құрғақ құлмақ – 0,5; жидектер – 0,04 |
| 114 | бромпропилат | 0,03 | /0,05 | 0,05/ (жалп.) | /0,1 | /0,001 | жүзім – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер, шекілдеуікті жемістер – 2,0; бұршақты (бұршаққындар немесе піспеген тұқым) – 3,0; қияр, қауын, асқабақ – 0,5; сүйекті жемістер (қара өріктен басқасы), таңқурай – 2,0; жидектер – 0,05; бал – 0,02; мақта (май) – 0,02 |
| 115 | бромуконазол | 0,01 | /0,1 | 0,002/ (жалп.) | /0,1 | /0,005 | астық тұқымдастары дәні, жемістер (шекілдеуікті), жүзім – 0,04; жидектер – 0,08 |
| 116 | бронопол | 0,002 | /0,5 | 0,03/ (орг.) | 1,0/ | 0,03/ | нб |
| 117 | бупиримат | 0,03 | нб | нб | нб | нб | қияр, қауындар, қарақат, жемісті (шекілдеуік) – 0,1 |
| 118 | бупрофезин | 0,009 | /0,24 | 0,0003/  (жалп.) | /0,9 | /0,0004 | бадам – 0,05; қауыздағы бадам – 2,0; шекілдеуікті жемістер – 6,0; жемісті сүйекті (шабдлы мен нектариндерден басқа) – 2,0; шабдалы, нектарин – 9,0; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім – 1,0, томат – 1,0; таңқурай – 3,0; цитрус тұқымдас жемістердің кептірілген еті, мейіз, бұрыш – 2,0; ет және сүт қоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; асқабақ – 0,7; қияр – 0,7; манго – 0,1; сүт – 0,01; зәйтүн – 5,0; Чили бұрышы (соның ішінде құрғақ) – 10,0 |
| 119 | бутилат | 0,02 | /0,6 | 0,1/ (орг.) | нб | нб | жүгері (астық) – 0,5 |
| 120 | бутоксикарбоксим | 0,006 | нб | 0,03/ (с.-т.) | /1,0 | /0,005 | цитрус тұқымдас жемістер – 0,01 |
| 121 | вамидотион | 0,0003 | нб | 0,01/  (с.-т.) | нб | 0,02/ (м-р.) 0,01/ (с.с.) | көкөністер (картоптан басқа) – 0,2 |
| 122 | вернолат | 0,015 | нб | нб | 5,0/ | нт | соя (бұршақтар), жүгері (астық) – 0,5; соя (май) – 0,1; темекі – 1,0 |
| 123 | винклозолин | 0,01 | нб | нб | /1,0 | нт | қаражидек – 5,0; қауданды қырыққабат – 1,0; ІҚМ еті – 0,05; ІҚМ сүті – 0,05; түрлі-түсті қырыққабат – 1,0; жемісті сүйекті – 5,0; тауық жұмыртқасы – 0,05; сусынтамырлар (тамыры) – 5,0; дәнді-бұршақты – 2,0; қияр – 1,0; қарақат (қызыл, қара, ақ) – 5,0; қарабүлдірген – 5,0; қарлыған – 5,0; жүзім – 5,0; құрғақ құлмақ – 40,0; киви – 10,0; қауданды салат – 5,0; қауын – 1,0; шалқан пиязы – 1,0; Чили бұрышы – 1,0; тәтті бұрыш – 3,0; жемісті шекілдеуік – 1,0; картоп – 0,1; рапс (астық) – 1,0; таңқурай (қызыл, қара) – 5,0; таңқурай – 10,0; томат – 3,0; күнбағыс (тұқым, май) – 0,5 |
| 124 | күздік соқпаның полиэдроз қоспасы бар гранулез вирусы | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 125 | алманың жеміс көбелегінің гранулез вирусы | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 126 | қырыққабат соқпасы ядролық полиэдрозінің вирусы | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 127 | шығыршықты жібек құртының ядролық полиэдрозінің вирусы | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 128 | жұпсыз жібек құртының ядролық полиэдрозінің вирусы | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 129 | мақта соқпасы ядролық полиэдрозінің вирусы | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 130 | фосфид сутегісі | нт | нб | нб | нб | нб | какао (бұршақтар), құрғақ жемістер және көкөністер, жержаңғақ, дәмдеуіштер ағаш жаңғақтары – 0,01; астық тұқымдастары дәні – 0,1 |
| 131 | галаксифоп | 0,0007 | нб | нб | нб | нб | банандар, кофе (бұршақтар), жемісті сүйекті – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, шекілдеуікті жемістер – 0,05; шалқан пиязы – 0,2 |
| 132 | галаксифоп-Р-метил | 0,00065 | /0,15 | 0,001/  (жалп.) | 1,0/ | /0,0001 | қант қызылшасы, күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар), өсімдік майы – 0,05; рапс (астық) – 0,2; картоп – 0,01 |
| 133 | галаксифопэток-  сиэтилі | 0,0002 | /0,15 | 0,001/ | 1,0/ | /0,0001 | қант қызылшасы, күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар), өсімдік майы – 0,05; мақта тұқымы (тұқым) – 0,05; рапс (астық) – 0,2; картоп – 0,01 |
| 134 | гамма-цигалотрині | 0,002 | /0,04 | 0,001/  (жалп.) | /0,1 | /0,0005 | астық тұқымдастары дәні – 0,05; рапс (астық, май), жемісті (шекілдеуік) – 0,1; картоп, сәбіз, қант қызылшасы – 0,02 ; пияз – 0,2 |
| 135 | гексафлумуроны | 0,003 | /0,08  (к.-с.) | 0,01/  (жалп.) | /0,5 | /0,005 | картоп – 0,05 |
| 136 | гексахлорбензолы | 0,0006 | /0,03 | /0,001  (с.-т.) | нб | /0,013 | астық тұқымдастары дәні – 0,01 |
| 137 | гексахлорбута-диені | 0,001 | 0,5/(тр) | 0,002/(с.-т.) | 0,005/ | /0,0002 | жүзім және қайта өңдеуден алынған өнімдер – 0,0001 |
| 138 | гексахлорцикло-гексан (a,b, g-изомерлері) (ГХЦГ) | 0,01;  0,005  (для  детей) | 0,1/  (тр.) | 0,002/  (с.-т.) | 0,1/ | 0,001/ | ет және құс (жаңа, мұздатылған және балмұздақтар) – 0,1; қосымша өнімдер (бауыр, бүйрек) – 0,1; шұжық, кулинария өнімдері, еттің және құстың консервілері – шикізат бойынша (майға есептегенде); жұмыртқа, желатин – 0,1; сүт және ашытылған сүт өнімдері – 0,05; сүтті қайта өңдеуден алынған өнімдер (сырлар, сүзбе өнімдері, сары май, кілегей, қаймақ), сүт өнімдерінің, сарысу белоктарының концентраты, құрғақ сүт және сүт өнімдері (майға есептегенде) – 1,25; тұщы су балығы (жаңа, салқындатылған, мұздатылған) – 0,03; теңіз, тунец балығы (жаңа, салқындатылған, мұздатылған), теңіз жануарларының еті – 0,2; тұздалған, кептірілген, тұздықтағы балық – 0,2; балық консервілері (тұщы су, теңіз, тунец балықтарының теңіз жануарларының еті) - шикізат бойынша; балықтың бауыры және одан жасалатын өнімдер, балық бауырларыастықконсервілер – 1,0; уылдырық, майлы нәлім – 0,2; астық тұқымдастары дәні – 0,01; дәнді-бұршақты – 0,5; ұн, жармалар – шикізат бойынша; соя, жүгері (астық), кондитерлік ұн өнімдері – 0,2; крахмал және жүгеріден жасалған сірне – 0,5; крахмал және картоп сірнесі, қант қызылшасы – 0,1; зығыр (тұқым), рапс (астық), қышалар – 0,4; күнбағыс (тұқым), жержаңғақ, жаңғақтар, какао (бұршақтар), какао-өнімдері – 0,5; дезодориттелмеген өсімдік майы – 0,2; дезодориттелген, жоғары деңгейде тазаланған өсімдік майы – 0,005; жануарлар майы – 0,2; балық майы – 0.1; көкөністер, бақша дақылдары, саңырауқұлақтар – 0.5; картоп – 0,1; жемістер, жидектер, жүзім – 0,05; жеміс-жидек консервілері, көкөністер – шикізат бойынша; шырындар – шикізат бойынша; бал – 0,005; астық тұқымдарынан, бұршақ тұқымдарыастықжәне басқа дәнді дақылдардан жасалған белок өнімдері – 0,1; балалар тамақ өнімдері: 0 – 3 айлық жастағы балаларға арналған бейімделген сүт қоспалары – 0,02; 4 – 12 айлық жастағы балаларға арналған өнімдер: сүт – 0,02; ірімшік 18 % – 0,1; ет – 0,02; жармалар – 0,01; көкөністер, картоп, жемістер – 0,01; сары май – 0,2; өсімдік майы – 0,01; шай – 0,01 |
| 139 | гекситиазокс | 0,03 | /0,1 | 0,0005/  (жалп.) | /1,0 | /0,05 | цитрус тұқымдас жемістер – 0, 5; мақта тұқымы (тұқым) – 0,5; мақта тұқымы (май) – 0,1; шекілдеуікті жемістер – 0,4; жүзім – 1,0; таңқурай – 0,5; кептірілген құрма, құрғақ құлмақ – 2,0; кептірілген жүзім (мейіз), қара өрік – 1,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт қоректілердің майы соның ішінде сүт майы), сүт, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), ет және құстың қосымша өнімдері, асқабақты жейтін жемістері бар көкөністер (қарбыздан басқасы), ағаш жаңғақтары – 0,05; баялдылар, томат – 0,1; жүзім күнжаралары (құрғақ) – 15,0; жемісті сүйекті – 0,3 |
| 140 | гептахлор | 0,0001 | 0,05/ | 0,001/ | 0,01/ | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер – 0,01; мақта (тұқым) – 0,02; жұмыртқа – 0,05; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт – 0,006; ананас – 0,01; құс еті – 0,2; соя (бұршақтар) – 0,02; тазартылмаған соя майы – 0,5; тазартылған соя майы – 0,02; шай – 0,02 |
| 141 | гиббереллинді қышқыл натрий тұзы | нт | нт | нт | /0,2 | нт | нт |
| 142 | гиббереллин-АЗ | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 143 | гимексазол | 0,01 | 0,03 | 0,002/  (с.-т.) | /1,0 | /0,01 | қант қызылшасы, асханалық – 0,01 |
| 144 | глифосат | 1,0 | 0,5/ | 0,02/ | 1,0/ | 0, 1/  (е.б.)  0,06/  (о.-ш.)  ( а) | (шекілдеуікті, сүйекті, жемістер, цитрус тұқымдас жемістер, көкөністер, картоп, саңырауқұлақтар – 0,3; жүзім, жидектер (соның ішінде жабайы өсетін) – 0,1; қарбыздар – 0,3; күріш – 0,15; банандар – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 20,0; жүгері (астық) – 1,0; соя (құрғақ бұршақтар) – 20,0; күнбағыс (тұқым) – 7,0; рапс (астық) – 10,0; рапс, күнбағыс, соя майы – нт; асбұршақ (құрғақ) – 5,0; мақта тұқымы (тұқым) – 40,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 5,0; жұмыртқа, сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы), құс еті, сүт – 0,05; шошқаның және құстың қосымша өнімдері – 0,5; бұршақтар (құрғақ), қантты құрақ – 2,0; қантты құрақ ағыны – 10,0; бидай кебектері, өңделмеген – 20,0 |
| 145 | глифосат  тримезиум | 0,1 | /0,8 | 0,004/  (жалп.) | /0,5 | /0,02 | астық тұқымдастары дәні, шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,3 |
| 146 | глюфосинат  аммоний | 0,02 | /0,1 | 0,01/  (жалп.) | /0,04 | /0,002 | жемісті және сүйекті шекілдеуік, жидектер және басқа да ұсақ жемістер (қарақаттан басқасы), цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, сәбіз – 0,2; картоп – 0,5; күнбағыс (тұқым), рапс (астық) – 5,0; қарақұмық, тары, астық тұқымдастары дәні – 0,4; өсімдік майлары (тазартылмаған рапс және күнбағыс майынан басқасы) – 0,4; дәнді-бұршақты – 3,0; тазартылмаған бадам, қарақат (қара, қызыл және ақ) – 0,5; қояншөп, тропикалық және субтропикалық жемістер (банандардан басқасы), корн-салаты, жұмыртқа, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), шалқан пиязы, қант қызылшасы, құс еті, тазартылмаған рапс және күнбағыс майы – 0,05; банандар – 0,2; сүт қоректілердің және құстың тағамдық қосымша өнімдері, жүгері, ағаш жаңғақтары – 0,1; сүт – 0,02 |
| 147 | гуазатин | 0,003 | /0,1 | 0,001/  (с.-т.) | /0,2 | /0,002 | астық тұқымдастары дәні – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0 |
| 148 | гумин қышқылы | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 149 | гумин қышқылы аммоний тұзы | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 150 | гумин қышқылы натрий тұзы | нт | нт | нт | нт | /0,05 | нт |
| 151 | Д (+) - (пара-нитрофенил)- 1 ,3-  диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфон қышқылы | 0,07 | /0,5 | /0,02 | /0,5 | /0,05 | томат – 1,5 |
| 152 | ДАЕФ (амифос, DAEP) | нб | нб | 0,1/  (орг.) | 0,5/ | нб | жүзім, қант қызылшасы – 0,1;  асханалық қызылша, мақта тұқымы (май) – 0,5; цитрус тұқымдас жемістер – 0,05 |
| 153 | дазомет | 0,004 | /0,9 | 0,01/  (орг.) | 2,0/ | /0,003 | картоп, көкөністер, балық – 0,5 |
| 154 | далапон | 0,02 | 0,5/  (тр.) | 0,04/  (с.-т.) | 3,0/ | /0,05 | жемісті (шекілдеуік, сүйекті), жүзім, картоп, асханалық, қант қызылшасы – 1,0; мақта тұқымы (тұқым) – 0,2; мақта тұқымы (май) – 0,1; шай – 0,2; жидектер (соның ішінде жабайы өсетін) – 0,6 |
| 155 | даминозид | 0,02 | нб | 0,05/  (жалп.) | нб | нб | шекілдеуікті жемістер – 3,0 |
| 156 | дельтаметрин | 0,01 | 0,01/  (тр.) | 0,006/  (с.-т.) | /0,1 | /0,01 | күнбағыс (тұқым), темекі – 0,1; мақта тұқымы (май), күнбағыс (май), банандар – 0,05; жемісті сүйекті – 0,2; астық тұқымдастары дәні – 2,0; жидектер (құлпынайдан басқасы) – 0,5; таңқурай – 0,2; дәнді-бұршақты, бұршақтар (құрғақ) – 1,0; жүгері (астық), қияр, күріш, қант қызылшасы – 0,01; соя (май), бұрыш, какао-бұршақтар – 0,01; картоп – 0,1; құрғақ құлмақ – 5,0; бауыр, бүйрек (ІҚМ, ешкінің, шошқаның қойдың), сүт – 0,05; рапс (астық, май), жүгері (май), сәбіз – 0,02; жануарлар майы – 0,5; томат – 0,3; асқабақты жейтін жемістері бар көкөністер – 0,2; порей пиязы – 0,2; жұмыртқа, құстың қосымша өнімдері, фундук, тәтті жүгері (собықта пісірілген), грек жаңғағы – 0,02; брокколи, қытай және түрлі-түсті қырыққабат – 0,1; жапырақты көкөністер, електен өткізілмеген бидай ұны – 2,0; жасымық (құрғақ), зәйтүн – 1,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,5; саңырауқұлақтар, шалқан пиязы – 0,05; құс еті – 0,1; шалғам – 0,01; көк және қара шай, өңделмеген бидай кебектері – 5,0; бидай ұны – 0,3; шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,2; баялдылар – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,1; бұрыш – 0,2; қауын – 0,2; салат – 0,5; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,1 |
| 157 | деметон | 0,005 | нб | 0,01/ (орг.) | 0,02/ | нб | астық тұқымдастары дәні, мақта тұқымы (май) – 0,35 |
| 158 | десмедифам | 0,025 | 0,25/ (тр.) | 0,05/  (с.-т.) | 1,0/ | 0,02/  (е.б.)  0,01  (о.-ш.)  (а) | асханалық, қант қызылшасы – 0,1 |
| 159 | десметрин | 0,0015 | 0,1/  (к.-а.) | 0,01/  (с.-т.) | 2,0/ | /0,002 | қырыққабат – 0,05; пияз – 0,05 |
| 160 | диазинон | 0,005 | 0,1/ (тр.) | 0,004/  (с.-т.) | 0,2/ | 0,0001/  (о.-ш.) | астық тұқымдастары дәні, картоп, шалқан пиязы, мақта тұқымы (май), қант және асханалық қызылша, жүгері, жемдік шалқан – 0,1; қауданды қырыққабат, қияр, томат, сәбіз, майлы көкнәр, темекі – 0,5; құрғақ құлмақ – 1,0; грек жаңғақтары – 0,01; бадам, тәтті бұрыш көкөністері (қалампырлысын қоса алғанда), қытай қырыққабаты, асқабақ – 0,05; қаражидек, қарабүлдірген (бойзенді жемістер), ананас, шалғам, – 0,1; мүгі бар қауын, таңқурай, қарақат (қызыл, қара, ақ), мүкжидек, шабдалы, киви, кольраби, асбұршақ (жаңа піскен бұршақтар), бұршақтар (бұршаққындар және/немесе жас тұқым) – 0,2; шекілдеуікті жемістер – 0,3; Чили бұрышы (құрғақ), брокколи, қауданды және жапырақты салат, саумалдық – 0,5; ананас, таңқурай, қара өрік (қара өрікті қоспағанда), шие, батун пиязы – 1,0; қара өрік – 2,0; жұмыртқа және құс еті – 0,02; тәтті жүгері (собықта пісірілген), тауықтың қосымша өнімдері 0,02; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың еті – 2,0; ІҚМ, ешкінің, шошқаның қойдың бүйрегі және бауыры – 0,03; сүт (сүт өнімдері) – 0,02 |
| 161 | диафентиурон | 0,0003 | /0,2 | 0,001/  (с.-т.) | /0,5 | /0,0003 | қияр, томат – 0,05; |
| 162 | дибромхлорпропан | нб | нб | 0,01/ (орг.) | нб | нб | нб |
| 163 | диизопропилди-тиофосфон қышқылы калий тұзы | 0,64 | нб | нб | нб | нб | нб |
| 164 | дикамба | 0,3 | 0,25/ (тр.) | 0,02/  (с.-т.) | 1,0/ | 0,01/ | астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық) – 0,5; жүгері (май) – 0,05; тары – 0,3 |
| 165 | дикамбы 2-этилгексил эфирі | нб | нб | нб | /1,0 | /0,01 |  |
| 166 | дикват (дибромид) | 0,002 | /0,2 | 0,02/ (орг.) | 0,05/ | 0, 01/  (е.б.)  0,004/  (о.-ш.)  ( а) | асбұршақ – 0,2; сәбіз, картоп – 0,05; күнбағыс (тұқым) – 1,0; рапс (астық) – 2,0; күнбағыс (май), рапс (май), соя (май) – 0,1; соя (бұршақтар) – 0,2; қарақұмық – 0,01; сүт – 0,01; арпа – 5,0; бұршақтар, жасымық (құрғақ), тазартылған күріш – 0,2; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, жүгері, ет және құстың қосымша өнімдері, тазартылмаған өсімдік майы (күнбағыс, соя және рапстан басқа), жейтін тамырлары, бүлдіргендері, баданасы және жемістері бар көкөністер – 0,05; күріш – 10,0; қауызы аршылмаған күріш – 1,0; өңделмеген бидай кебектері, електен өткізілмеген бидай ұны, бидай, сұлы, қарақұмық – 2,0; бидай ұны – 0,5 |
| 167 | диклоран | 0,01 | нб | 0,007/  (с.-т.) | нб | нб | шабдалы, нектарин – 7,0; сәбіз – 15,0; пияз шалқан – 0,2; шекілдеуікті жемістер – 0,06; қырыққабат, картоп – 0,004; жүзім – 7,0 |
| 168 | диклофоп-метил | 0,02 | нб | 0,1/ (орг.) | /0,5 | нб | қант қызылшасы – 0,01; соя (бұршақтар) – 0,05; соя (май) – 0,02 |
| 169 | дикофол | 0,002 | 1,0/  (тр.) | 0,01/  (с.-т.) | нб | 0,001/  (о.-ш.) | бұрыш – 1,0; томат – 0,1; қияр – 0,5; шекілдеуікті жемістер – 0,1; жемісті сүйекті – 0,1; жүзім – 5,0; баялдылар – 0,1; кәдімгі асқабақ – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,1; құрғақ құлмақ – 50,0; жидектер – 0,05; мақта тұқымы (май) – 0,5; дәнді-бұршақты – 2,0; бақша дақылдары – 0,2; Чили бұрышы (кептірілген) – 10,0; қара өрік (құрғақ) – 3,0; мақта тұқымы (тұқым) – 0,1; грек жаңғақтары, пекан жаңғағы – 0,01; сүт – 0,1; жұмыртқа – 0,05; ет (ІҚМ) – 3,0; қосымша өнімдер (ІҚМ) – 1,0; үй құсының еті – 0,1; үй құсының қосымша өнімдері – 0,05; шай (көк және қара ферменттелген және кептірілген) – 20,0 |
| 170 | диметахлор | 0,02 | /0,07 | 0,01/ (орг.) | /0,7 | /0,02 | рапс (астық, май) – 0,02 |
| 171 | диметенамид-Р | 0,07 | /0,1 | 0,1/(орг.) | /0,7 | /0,006 | соя (бұршақтар) – 0,02; соя (май) – 0,02; жүгері (астық) – 0,02; қант қызылшасы, асханалық – 0,02; үрме бұршақ (құрғақ бұршақтар) – 0,02; күнбағыс (тұқым, май) – 0,04; картоп, сарымсақ, шалқан пиязы, шалотт пиязы, қарақұмық, тәтті жүгері (собықта пісірілген), тәтті картоп, жержаңғақ, жұмыртқа, сүт қоректілердің еті, (теңіз жануарларынан басқа), сүт, ет және үй құсының қосымша өнімдері – 0,01 |
| 172 | диметипин | 0,02 | /0,1 | 0,0002 (жалп.) | 0,5/ | /0,003 | күнбағыс (тұқым) – 1,0; күнбағыс (май) – 0,05; картоп – 0,05; рапс (астық) – 0,2; мақта тұқымы (тұқым) – 1,0; мақта тұқымы (май) – 0,1; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), үй құсының еті, қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт – 0,01 |
| 173 | диметилді эфирдің дегадро-аспарагинді  қышқылы калий тұзы | 0,011 | нт | 0,0003/ | /1,2 | /0,02 | нб |
| 174 | диметоат | 0,002 | /0,1 | 0,003/  (с.-т.) | 0,5/ | 0,0003/  (о.-ш.). | бөрікгүл – 0,05; қояншөп – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 0,05; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,2; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,05; балдыркөк – 0,5; жемісті сүйекті – 2,0; шекілдеуікті жемістер – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; жұмыртқа – 0,05; салат – 0,3; ІҚМ майы, сүт майынан басқасы – 1,0; манго – 1,0; ІҚМ, ешкінің, жылқының және қойдың еті – 0,05; ІҚМ, ешкінің, қойдың сүті – 0,05; зәйтүн – 0,5; дәнді-бұршақты – 1,0; Чили бұрышы – 3,0; тәтті бұрыш, қалампырлысын қосқанда – 0,5; картоп – 0,05; үй құсының майы – 0,05; үй құсының еті – 0,05, тауық етінің қосымша өнімдері – 0,05; қой етінің қосымша өнімдері – 0,05; қызылша (асханалық, қант қызылшасы) – 0,05; зәйтүн жемісі, саңырауқұлақтар, күріш, бақша дақылдары, қияр, томат, темекі, құрғақ құлмақ, жидектер, тары, жүзім, күнбағыс (тұқым, май)- 0,02; рапс (астық, май) – 0,05; соя (бұршақтар, май) – 0,02; жүгері  (астық, май) – 0,02 |
| 175 | диметоморф | 0,1 | 0,04/ | 0,1/  (жалп) | 0,1/ | /0,1 | брокколи – 1,0; қауданды қырыққабат – 2,0; көкөністі шүйіншөбі – 10,0; жүзім – 3,0; пияз – 0,15; томат – 1,0; мейіз – 5,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; жеміс беретін көкөністер (асқабақтан басқасысы) – 1,0; асқабақ – 0,5; қияр – 1,0; құлмақ (құрғақ) – 80,0; кольраби – 0,02; қауданды салат – 10,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқасы) – 0,01; сүт – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; ананас – 0,01, картоп – 0,5; ет, құстың қосымша өнімдері – 0,01; таңқурай – 0,05 |
| 176 | димоксистробин | 0,005 | /0,1 | 0,02/  (жалп.) | 0,5 | /0,001 | күнбағыс (тұқым, май), рапс (астық, май) – 0,05 |
| 177 | диниконазол | 0,003 | /0,1 | 0,004/ | /0,01 | 0,005/ | астық тұқымдастары дәні – 0,05 |
| 178 | динитроортокрезол | 0,003 | нб | 0,006/ | 0,05/ | /0,0008 | қияр, картоп, жүзім – 0,06; итмұрын – 0,1 |
| 179 | динобутон | 0,001 | 1,0/(к.-с.) | 0,02/ (орг.) | /0,2 | 0,02/ (е.б.) 0,002/  (о.-ш.) | томат, қияр, шекілдеуікті жемістер, жүзім, қант қызылшасы, цитрус тұқымдас жемістер, мақта тұқымы (май), бұрыш, жидектер – 0,05; құрғақ құлмақ – 0,5 |
| 180 | динокап | 0,008 | /0,02 | /0,1 | 0,2/ | /0,01 | қияр – 1,0; жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақты – 1,0; шекілдеуікті жемістер – 1,0; жүзім – 1,0; жидектер (құлпынайдан басқасысы) – 0,2; таңқурай – 0,5; бұрыш – 0,2; шабдалы – 0,1; Чили бұрышы (кептірілген) – 2,0; томат – 0,3 |
| 181 | дипропетрин | 0,002 | /0,3 | /1,0 | 4,0/ | /0,003 | қарбыз – 0,1 |
| 182 | дисульфотон | 0,003 | н\н | н\н | н\н | н\н | астық тұқымдастары дәні – 0,2; дәнді-бұршақты – 0,2; жүгері (астық), тәтті жүгері (собықта пісірілген), тәтті жүгері (астық) – 0,02; қант қызылшасы – 0,2; жаңғақтар (жержаңғақ, пекан жаңғағы) – 0,1; ананас – 0,1; кофе (бұршақтар) – 0,2; мақта (тұқым) – 0,1, қояншөп – 0,02; үй құсының еті – 0,02; сүт (ІҚМ, ешкінің, қойдың) – 0,01 |
| 183 | диталимфос | 0,01 | 0,15/ (с.-т.) | 0,03/ | 2,0/ | нб | астық тұқымдастары дәні, қияр – 0,1; шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,5; жидектер – 0,02 |
| 184 | дитианон | 0,01 | /0,02 | 0,003/  (жалп) | /0,5 | /0,0001 | жемісті сүйекті – 5,0; жүзім – 3,0; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0; жидектер және ұсақ жемістер – 5,0; жемісті (шекілдеуік) – 5,0 |
| 185 | дитиокарбаматы | 1,0 | нб | нб | нб | нб | жаңғақтар (бадам, пекан), жержаңғақ, қояншөп – 0,1; қауыздағы бадам – 20,0; банандар, қияр, манго, апельсиндер, томат – 2,0; астық тұқымдастары дәні, сәбіз, тәтті бұрыш, асқабақ (ерте піскен), қарбыз – 1,0; қауданды қырыққабат, мүкжидек, жүзім, папайя, шекілдеуікті жемістер, таңқурай – 5,0; шие, картоп, асқабақ – 0,2; салат, қарақат (қызыл, қара, ақ), мандариндер, Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; сарымсақ, порей пиязы, қауданды салат, қауын (қарбыздан басқасысы), пияз, батун пиязы – 0,5; жапырақты қырыққабат – 15,0; құрғақ құлмақ – 30,0; жемісті сүйекті (шиеден басқасысы) – 7,0; тәтті жүгері – 0,1; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқасы), сүт, жұмыртқа – 0,05; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, құс еті, құстың қосымша өнімдері – 0,1 |
| 186 | диурон | 0,025 | 0,5/ (тр) | 0,2/ (жалп.) | 3,0/ | нб | барлық тамақ өнімдері – 0,02 |
| 187 | дифенамид | 0,001 | /0,25 | 0,002/  (с.-т.) | нб | нб | томат, бұрыш – 0,1; темекі – 0,15 |
| 188 | дифениламин | 0,08 | нб | нб | нб | нб | алмалар – 10,0, алмұрттар – 5,0; алма шырыны – 0,5; ет, бүйрек (ІҚМ) – 0,01; бауыр (ІҚМ) – 0,05; сүт, сүт майы – 0,01; |
| 189 | дифеноконазол | 0,01 | /0,1 | 0,001/  (с.-т.) | 1,0/  (а) | 0,01/  (е.б.)  0.003/  (о.-ш.)  (а) | шекілдеуікті жемістер – 1,0; қант қызылшасы, асханалық – 0,2; астық тұқымдастары дәні – 0,08; жемісті сүйекті (нектариндерден, шабдалыдан басқасысы) – 0,2; нектариндер, шабдалылар – 0,5;  томат – 0,6; сәбіз – 0,3; картоп – 0,02; балдыркөк – 5,0; жүзім – 0,5;  қояншөп – 0,03; банандар – 0,5; цитрус тұқымдас жемістер – 0,6; күріш – 1,0; брокколи – 0,5;  брюссель, түрлі-түсті, қауданды қырыққабат, сүт қоректілердің қосымша өнімдері, папайя – 0,2; манго – 0,07; жұмыртқа, құс еті және оның қосымша өнімдері – 0,01; сарымсақ, соя (бұршақтар), күнбағыс (тұқым) – 0,02; порей пиязы – 0,3; қауданды және жапырақты салат, зәйтүн – 2,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқасы), рапс (астық) – 0,05; сүт – 0,005 |
| 190 | дифлубензурон | 0,02 | /0,2 | 0,01/ (жалп.) | 3,0/ | /0,006 | шекілдеуікті жемістер – 0,1; саңырауқұлақтар (соның ішінде қозықұйрықтар) – 0,3; қырыққабат – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; ет және сүт қоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқасы) – 0,1; құстың жұмыртқасы мен еті – 0,05; сүт – 0,02; күріш – 0,01 |
| 191 | дифлюфеникан | 0,2 | /0,05 | 0,03/  (жалп.) | /0,6 | /0,001 | астық тұқымдастары дәні – 0,05 |
| 192 | дихлобутразол | 0,01 | нб | нб | нб | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,1 |
| 193 | дихлораль мочевині | 0,02 | нб | нб | 5,0/ | нб | нб |
| 194 | дихлорпроп дихлорпроп-П | 0,002 | /0,1 | 0,02/  (с.-т.) | 1,0/ | нб | астық тұқымдастары дәні, ұн – 0,05 |
| 195 | дихлорфос | 0,004 | /0,03 | 0,01/  (с.-т.) | 0,2/ | /0,002 | астық тұқымдастары дәні – 0,3; бидай кебектері – 10,0; жемістер (шекілдеуік, сүйекті), цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, қырыққабат, жидектер, шай – 0,05; жарма, мал шаруашылығы өнімдері – 0,01; бидай ұны – 1,0; өнген бидай – 10,0; ірі тартылған ұнтақ жармасының ұны – 2,0 |
| 196 | дихлофлуанид | 0,3 | /0,2 | 0,025/  (орг.) | 1,0/ | 1,0/ - | шекілдеуікті жемістер – 5,0; қарақат (қара, қызыл, ақ), таңқурай – 15,0; таңқурай – 10,0; қарлыған – 7,0; жүзім – 15,0; қияр – 5,0; латук салаты – 10,0; шалқан пиязы – 0,1; картоп – 0,1; томат – 2,0; шабдалылар – 5,0; бұрыш – 2,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0 |
| 197 | дихорпропен + дихлорпропан | нб | нб | 0,4/  (с.-т.) | нб | нб | нб |
| 198 | дициандиамид (метаболит пен гранстара жартылай өнімінің синтезі) | нб | нб | нб | /5,0 | /0,006 | нб |
| 199 | додин | 0,1 | нб | нб | нб | нб | жемісті және сүйекті шекілдеуік – 5,0 |
| 200 | дорамектин | 0,001 | нб | нб | нб | нб | Ірі қара малдарға арналған: ет – 0,01; май – 0,15; бауыр – 0,1; бүйрек – 0,03; қойлар мен шошқаларға арналған: ет – 0,01; май – 0,1; бауыр – 0,05; бүйрек – 0,03 |
| 201 | зоксамид | 0,5 | н\н | н\н | н\н | н\н | мейіз (барлық түрлері) – 15,0; жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақты – 2,0; жүзім – 5,0; картоп – 0,02; томат – 2,0 |
| 202 | ивермектин | 0,001 | нб | /0,002  (с.-т.) | /0,08 | /0,001 | ірі қара мал үшін: май – 0,04; бауыр – 0,1; ет – нт; қойлар мен шошқаларға арналған: май – 0,02; бауыр – 0,015; ет – нт; ет және құстың қосымша өнімдері – 0,001 |
| 203 | изобутен дихлориді (қоспа) | нб | нб | 0,4/  (с.-т.) | нб | 0,009/ | нб |
| 204 | изоксадифен-этил | 0,03 | /0,4 | 0,06/  (жалп.) | /0,7 | /0,02 | жүгері (астық, май) – 0,2 |
| 205 | изоксафлютол | 0,002 | /0,1 | 0,02/ (жалп.) | /1,0 | /0,001 | жүгері (астық) – 0,05; жүгері майы – 0,1 |
| 206 | изопропалин | 0,001 | нб | нб | /1,0 | /1,0 | темекі – 1,0 |
| 207 | изопропилфенацин | нт | нт | 0,0003/  (жалп.)  изоиндан бойынша бақылау | 0.01/  изоиндан бойынша бақылау | /0,0002  изоиндан бойынша бақылау | нт |
| 208 | изопротиолан | 0,002 | нб | 0,02/  (с.-т.) | нб | нб | күріш – 0,3 |
| 209 | изопротурон | 0,015 | /0,05 | /0,09 | /0,8 | /0,004 | астық тұқымдастары дәні – 0,01; астық-бұршақты қоспа – 0,01 |
| 210 | изофенфос | 0,001 | нб | 0,01/ (жалп.) | /0,07 | /0,004 |  |
| 211 | имазаквин | 0,25 | /0,3 | /0,1 (жалп.) | /1,0 | /0,05 | соя (бұршақтар, май) – 0,1 |
| 212 | имазалил | 0,03 | /0,2 | 0,02/  (жалп) | /0,2 | /0,008 | банандар – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; қияр (корнишондарды қоса алғанда) – 0,5; қауын – 2,0; жапон құрмасы – 2,0; жемісті (шекілдеуік) – 5,0; жидектер: таңқурай (қызыл, қара), таңқурай және басқалары – 2,0; астық тұқымдастары дәні (бидай және басқалары) – 0,1, соя (бұршақтар) – 0,02; соя (май) – 0,04; күнбағыс (тұқым) – 0,02; күнбағыс (май) – 0,04; рапс (астық) – 0,02; рапс (май) – 0,04, жүгері (астық, май) – 0,3; тары – 0,4; асбұршақ – 0,1 |
| 213 | имазаметабенз | 0,025 | /0,3 | /0,4 | /0,1 | /0,02 | астық тұқымдастары дәні – 0,2 |
| 214 | имазамокс | 0,25 | /1,5 | 0,004/(орг. жалп.) | /1,0 | 0,02/ (с.с.)  0,05/ (е.б.) | соя (бұршақтар, май), асбұршақ – 0,05; рапс (астық, май), күнбағыс (тұқым, май) – 0,1 |
| 215 | имазапир | 0,25 | /0,5 | 0,1/ | 2.0/  (а) | 0,05/  (е.б.)  0,02/  (о.-ш.)  (а) | жабайы өсетін жидектер – 2,0; жабайы өсетін саңырауқұлақтар – 4,0; күнбағыс (тұқым, май) – 0,1 |
| 216 | имазетапир | 0,2 | /0,1 | 0,09 /(жалп.) | 2,0/  (а) | 0,05/  (е.б.)  0,02/  (о.-ш.)  (а) | соя (бұршақтар, май), асбұршақ – 0,5; күнбағыс (тұқым, май) – 0,5 |
| 217 | имидаклоприд | 0,06 | 0,5/ (тр.) | 0,03/  (орг.+  жалп.) | 0,5/  (а) | 0,03  (е.б.)  0,01/  (о.-ш.)  (а) | бадам (қауыздағы) – 5,0; шекілдеуікті жемістер (алмұрттан басқасы) – 0,5; алмұрт – 1,0; алма күнжарасы, құрғақ – 5,0; жемісті сүйекті (абрикос, шие, нектарин, шабдалы) – 0,5; қара өрік (қара өрікті қоса алғанда) – 0,2; банандар – 0,05; үрме бұршақ – 2,0; жидектер және басқа да ұсақ жемістер (қойбүлдірген, қарақат, мүкжидек және басқалары) – 3,0; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; астық тұқымдастары дәні – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер (құрғақ ет) – 10,0; кофе (бұршақтар) – 1,0; қияр – 1,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,3; баялдылар – 0,5; жұмыртқа – 0,02; жүзім – 1,0, құлмақ, құрғақ – 10,0; пияз (порей, сабақты, шалқан) – 0,2; қауданды салат – 2,0; манго – 0,2; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,1; қауын – 0,2; сүт – 0,1; жержаңғақ – 1,0; асбұршақ (құрғақ, аршылған , тәтті, жас бұршаққындар және тұқым) – 5,0; жаңғақ (пекан) – 0,05; бұрыш – 1,0, Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; анар – 1,0; үй құсының еті – 0,02; үй құсының қосымша өнімдері – 0,05; рапс (астық, май) – 0,1, желінетін тамырлы және бүлдіргенді көкөністер – 0,5; жаздық кәді – 1,0; күнбағыс, тұқым – 0,4; күнбағыс (май) – 0,2; соя (бұршақтар, май) – 0,1; қантты асханалық жүгері (собықта пісірілген) – 0,02; томат – 0,5; қарбыз – 0,2; өңделмеген бидай кебектері – 0,3; бидай ұны – 0,03; сәбіз, асханалық, қант қызылшасы, картоп – 0,5; жүгері (астық, май) – 0,1; майлы зығыр (тұқым, май) – 0,1 |
| 218 | индоксакарб | 0,01 | /0,9 | 0,015/  (жалп.) | /0,3 | /0,005 | шекілдеуікті жемістер (алмұрттан басқасы) – 0,5; брокколи – 0,2; қауданды қырыққабат – 3,0; түрлі-түсті қырыққабат – 0,2; мүкжидек – 1,0; мейіз – 5,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, тағамға арналған – 0,05; баялдылар – 0,5; жұмыртқа – 0,02; асқабақ – 0,5; жүзім – 2,0; қауданды салат – 7,0; жапырақты салат – 15,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 2,0; сүт майы – 2,0; сүт – 0,1; лимонды жалбыз – 15,0; жержаңғақ – 0,02; алмұрт – 0,2, бұрыш – 0,3; картоп – 0,02; ет, құстың қосымша өнімдері – 0,01; қара өрік – 3.0; соя бұршақтары, құрғақ – 0,5; томат – 0,5; рапс (астық, май) – 0,05; пияз – 2,0 |
| 219 | иодфенфос | 0,004 | 0,5/ (тр.) | 0,01/  (с.-т.) | 0,5/ (А) | нб | қырыққабат, қарлыған, жүзім – 0,5; жидектер – 0,01 |
| 220 | иоксинил | 0,001 | 1/0,2 | 0,01/  (с.-т.) | /0,1 | /0,001 | сарымсақ, пияз – 0,1 |
| 221 | ипконазол | 0,015 | /0,07 | 0,002/  (жалп.+ орг.) | /0,4 | /0,01 | астық тұқымдастары дәні – 0,02 |
| 222 | ипробенфос | нб | 0,03/ (к.-с.) | 0,003/ (орг.) | 0,3/  (А) | /0,01 | нб |
| 223 | ипродион | 0,06 | /0,15 | 0,01/  (с.-т.) | /1,0 | нт | бадам – 0,2; арпа – 2,0; дәнді-бұршақты – 2,0; жидектер (қаражидек, таңқурай) – 15,0; таңқурай (қызыл, қара) – 30,0, қырыққабат (барлық түрлері) – 5,0; сәбіз – 10,0; жемісті сүйекті – 10,0; шекілдеуікті жемістер – 5,0; қияр – 2,0; жүзім – 10,0; киви – 5,0; қауданды салат – 10,0; жапырақты салат – 25,0; шалқан пиязы – 0,2; қант қызылшасы – 0,1; томат – 5,0; жапырақты сусынтамырлар – 1,0; рапс (астық) – 0,5; аршылған күріш – 10,0; күнбағыс (тұқым) – 0,5; күнбағыс (май) – 0,02; картоп – 0,05 |
| 224 | исазофос | 0,001 | 0,03/ (к.-с.) (тр.) | 0,001/ (орг.) | 0,1/ | /0,08 | томат, қияр, жидектер – 0,2 |
| 225 | йодсульфурон-метил натрийі | 0,03 | нт | 0,001/ (орг. + жалп.) | /1,0 | нб | астық тұқымдастары дәні – 0.1; жүгері (астық, май)-0.2 |
| 226 | кадусафос | 0,0005 | нб | нб | нб | нб | банандар – 0,01; картоп – 0,02 |
| 227 | калия винилоксиэтилдитиокарбамат | 0,0005 | нб | 0,002/  (с.-т.) | нб | нб | қияр – 0,1 |
| 228 | каптан | 0,1 | /1,0 | 0,2/ (орг.) | 0,3/ | /0,003 | бадам – 0,3; қаражидек, итбүлдірген, таңқурай, таңқурай – 20,0; сүйекті жемістер – 25,0; қияр – 3,0; мейіз (барлық түрлері) – 50,0; жүзім – 25,0; қауын – 10,0; шекілдеуікті жемістер – 3,0; картоп – 0,05; томат – 5,0; алма шырыны – 0,01; жүзім шырыны – 0,05 |
| 229 | карбарил | 0,01 | 0,05/ (к.-а.) | 0,02/  (с.-т.) | 1,0/ | 0,002/ | қауыздағы бадам – 50,0; қояншөп – 15,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,05; қызылша, жүгері (тазартылмаған май), жүгері (собықтағы тәтті) – 0,1; сәбіз, Чили бұрышы – 0,5; мүкжидек, тәтті бұрыш (қабықты тәттіні қосқанда), томат – 5,0; баялдылар, ағаш жаңғағы, шомыр – 1,0; батат – 0,02; күріш: тазартылған – 1,0, қауыздағы – 50,0, өңделмеген – 170,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт – 0,05; сүт өнімдері – 0,02; сүт қоректілердің бүйрегі – 3,0; сүт қоректілердің бауыры – 1,0; зәйтүн майы (тазартылған) – 25,0; зәйтүн – 30,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 2,0; қарақұмық, томат пастасы – 10,0; соя (бұршақтар) – 0,3; соя (тазартылмаған май), күнбағыс (тұқым) – 0,2; күнбағыс (тазартылмаған май) – 0,05; томат шырыны – 3,0; астық тұқымдастары дәні (бидай), өңделмеген кебектер (бидай) – 2,0; бидай ұны – 0,2; өнген бидай – 1,0; мақта тұқымы (май) – 0,0125; жүгері (астық) – 0,02; шекілдеуікті жемістер, картоп – 0,05 |
| 230 | карбендазим | 0,03 | /0,1 | 0,1/ | 0,1/ | /0,001 | қант қызылшасы – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0,5; жидектер және басқа ұсақ жемістер (жүзімнен басқасы) – 1,0; шекілдеуікті жемістер – 0,2; жүзім – 3,0; қияр, корнишондарды қоса алғанда – 0,05; жемісті сүйекті (шиеден басқасы), Чили бұрышы, қауызы аршылмаған күріш – 2,0; қояншөп, банандар, сәбіз – 0,2; дәнді-бұршақты, брюссель қырыққабаты, қара өрік (қара өрікті қоса алғанда), кәдімгі асқабақ, томат– 0,5; апельсиндер (будандарды қосқанда) – 1,0; ІҚМ және құс еті, тауықтың майы, сүт қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт – 0,05; шие – 10,0; кофе-бұршақтары, жержаңғақ, ағаш жаңғақтары – 0,1; қауданды салат, манго, ананас – 5,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0; рапс (астық) – 0,1; рапс (май) – 0,05 |
| 231 | карбоксин | 0,01 | /0,05 | 0,02/  (с.-т.) | 1,0/ | /0,015 | жүгері (астық), тары, астық тұқымдастары дәні, картоп – 0,2 |
| 232 | карбосульфан | 0,01 | 0,01/ (карбофуран бойынша бақылау) | 0,02/  (с.-т.) (карбофуран бойынша бақылау) | /0,2 | /0,01 | картоп – 0,25; қант қызылшасы – 0,3; жүгері – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер, кептірілген етін қоса алғанда – 0,1; мақта тұқымы (тұқым) – 0,05; сүт қоректілердің еті, (теңіздегілерден басқасы), сүт қоректілердің қосымша өнімдері,  ет, жұмыртқа және құстың қосымша өнімдері – 0,05 (карбосульфан және оның метаболиті бойынша бақылау) |
| 233 | карбофуран | 0,002 | 0,01/ (к.-с.) | 0,02/  (с.-т.) | 0,05/ | /0,001 | қант қызылшасы – 0,2; рапс (астық, май) – 0,1; қыша (тұқым, май) – 0,05; құрғақ құлмақ – 5,0; банандар – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; цитрус тұқымдас жемістерлар еті (құрғақ) – 2,0; жүгері – 0,05; кофе бұршақтары – 1,0; қант құрағы, мақта тұқымы (тұқым), қарақұмық – 0,1; күнбағыс (тұқым) – 0,1; қауызы аршылмаған күріш – 0,1; ет, май және ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қойдың қосымша өнімдері – 0,05 |
| 234 | карфентразон-этил | 0,03 | /0,06 | 0,1/ (жалп.) | /1,4 | /0,01 | астық тұқымдастары дәні, рапс (астық, май), күнбағыс (тұқым, май), жүгері (астық, май) – 0,02 |
| 235 | квизалофоп-П-тефурил | 0,004 | /0,1 | 0,002/ (жалп.) | /0,5 | /0,005 | картоп, сәбіз, томат, қырыққабат, күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар), қант қызылшасы, асханалық – 0,04; пияз, күнбағыс (май), соя (май) – 0,06; рапс (астық, май) – 0,02 |
| 236 | квинмерак | 0.08 | /0.2 | 0.004/  (жалп.) | /0.8 | /0.02 | рапс (астық, май) – 0,1 |
| 237 | квинклорак | 0,35 | /0,2 | 0,03/ (жалп.) | /0,1 | /0,02 | күріш – 0,05 |
| 238 | квиноксифен | 0,2 | нб | нб | нб | нб | арпа; бидай – 0,01; шие – 0,4; таңқурай, қара қарақат, құлмақ, құрғақ, бұрыш – 1,0; жүзім – 2,0; қауданды салат – 8,0; жапырақты салат – 20,0; қауын – 0,1; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; қант қызылшасы – 0,03; сүт қоректілердің және құстың қосымша өнімдері, сүт, жұмыртқа – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт майы – 0,2; құс еті – 0,02 |
| 239 | квинтозен | 0,01 | нб | нб | нб | нб | арпа, мақта тұқымы (тұқым), жүгері, қант қызылшасы – 0,01; брокколи, тәтті бұрыш (қалампырлысын қосқанда) – 0,05; томат, дәнді-бұршақты – 3,0; қауданды қырыққабат, Чили бұрышы (құрғақ) – 0,1; жержаңғақ – 0,5; құс еті, қосымша өнімдері, жұмыртқасы – 0,03 |
| 240 | клетодим | 0,01 | /0,1 | 0,002/ (жалп.) | /0,7 | /0,005 | құрғақ дәнді-бұршақты – 10,0; тағамдық мақта майы – 0,5; тағамға арналған қосымша өнімдер – 0,2; жұмыртқа – 0,05; қант қызылшасы – 0,1; сарымсақ – 0,5; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт – 0,05; пияз шалқан – 0,5; жержаңғақ – 5,0; картоп – 0,5; ет, құстың қосымша өнімдері – 0,2; рапс (астық, май – тазартылған және тазартылмаған) – 0,5; соя (бұршақтар) – 0,1; тағамға арналған соя майы – 0.5; күнбағыс (тұқым) – 0,5; күнбағыс майы, тазартылмаған – 0,1; томат – 1,0; сәбіз, асханалық қызылша – 0,1; асбұршақ – 2,0; майлы зығыр (тұқым, май) – 0,1 |
| 241 | клефоксидим | 0,01 | /0,1 | 0,004/  (жалп.) | /1,0 | /0,01 | күріш – 0,05 |
| 242 | клодинафоп-пропаргил | 0,002 | /0,2 | 0,01/  (жалп.) | /0,6 | /0,002 | астық тұқымдастары дәні – 0,05 |
| 243 | клозантел | 0,03 | нб | нб | нб | нб | ірі қара мал үшін: май, бүйрек – 3,0; бауыр, ет – 1,0;  қойлар үшін: май – 2,0; ет, бауыр – 1,5; бүйрек – 5,0 |
| 244 | клоквинтосет-мексилі | 0,04 | /0,07 | 0,001/  (орг.) | /0,8 | /0,01 | астықкебектерінің астығы – 0,1 |
| 245 | кломазон | 0,04 | /0,04 | 0,02/ (жалп.) | /1,0 | /0,02 | соя (бұршақтар, май) – 0,01; күріш – 0,2; жүгері (астық), сәбіз, қант қызылшасы, рапс (астық, май) – 0,1; асбұршақ – 0,01 |
| 246 | клопиралид | 0,15 | /0,1 | 0,04/ | 2,0/ | /0,01 | астық тұқымдастары дәні – 0,2; қырыққабат – 1,0; жүгері (астық) – 2,0; ет және ет өнімдері – 0,3; сүт және сүт өнімдері, жабайы өсетін саңырауқұлақтар және жидектер – 0,004; жүгері (май), қант қызылшасы, рапс (астық, май) – 0,5; зығыр майы (тұқым, май) – 1,0; пияз – 0,01 |
| 247 | клопиралид  2-этилгексил эфирі | нб | нб | нб | /2,0 | /0,006 |  |
| 248 | клотианидин | 0,08 | /0,1 | 0,5/  (жалп.+орг.) | /0,4 | /0,02 | картоп – 0,05; рапс (астық) – 0,04; рапс (май), қант қызылшасы – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0,2; бөрікгүл, кофе-бұршақтары, жейтін жемістері бар көкөністер (асқабақтыдан басқасы) – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 0,2; балдыркөк – 0,04; жидектер және басқа да ұсақ жемістер, цитрус тұқымдас жемістер – 0,07; қырыққабат (барлық түрлері), қара өрік – 0,2; какао-бұршақтары, асқабақты, жүгері, (астық, май), бұршақты – 0,02; жапырақты көкөністер – 2.0, папайя, пекан, ананас – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 0,5; жемісті сүйекті – 0,2; шай (зеленый, черный) – 0,7; томат – 0,05; күнбағыс  (тұқым) – 0,02; күнбағыс (май) – 0,05 |
| 249 | клофентезин | 0,02 | /0,07 | 0,01/  (с.-т.) (жалп.) | 1,0/ | /0.02 | жүзім – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; шекілдеуікті жемістер – 0,5; картоп – 0,05;  тазартылмаған бадам – 5,0; қияр, томат, ағаш жаңғақтары, жемісті сүйекті – 0,5; қара, қызыл, ақ қарақат – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), таңқурай – 2,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт, құс еті және оның қосымша өнімдері – 0,05; қауындар – 0,1 |
| 250 | крезоксим-метил | 0,4 | /0,2 | 0,01/ (жалп.) | /1,0 | /0,1 | арпа – 0,1; қияр – 0,5; мейіз, кептірілген – 2,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, тағамға арналған – 0,05; грейпфрут – 0,5; жүзім – 1,0; сүт майынан басқа сүт қоректілердің майы – 0,05; сүт – 0,01; зәйтүн майы – 0,7; зәйтүн – 0,2; апельсиндер, будандарды қосқанда – 0,5; шекілдеуікті жемістер – 1,0 (К); тауық еті – 0,05; бидай, қарабидай – 0,05; томат – 0,5; жидектер – 1,0; қарақат – 1,0 |
| 251 | кротоксифос | 0,005 | нб | 0,05/  (с.-т.) | 0,2/ | нт | сүт, ет-сүт өнімдері – 0,004;  ет – 0,05 |
| 252 | кумафос | 0,0005 | нб | нб | нб | нб | сүт өнімдері, жұмыртқа – 0,01; сиыр еті, құс еті – 0,1; шошқа еті, ет өнімдері – 0,2 |
| 253 | ленацил | 0,0002 | /1,0 | 0,001/  (с.-т.) | 0,5/ | /0,0003 | қант қызылшасы, асханалық – 0,1 |
| 254 | линдан | 0,005 | нб | нб | нб | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,01; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; жүгері (астық) – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы) – 0,1; сүт – 0,01; құс еті – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,01; қарақұмық – 0,01; тәтті жүгері – 0,01 |
| 255 | люфенурон | 0,01 | /0,1 | 0,005/ (жалп.) | /0,8 | /0,01 | жемісті (шекілдеуік), картоп – 0,04; томат – 0,5; жүзім – 0,1 |
| 256 | лямбда-цигалотрині | 0,002 | /0,05 | 0,001/  (с.-т.) | /0,1 | /0,001 | жемісті сүйекті (соның ішінде шие) – 0,3; құрғақ құлмақ – 1,0; қыша (тұқым, май) – 0,1; рапс (астық, май), соя (бұршақтары, май) – 0,1; жүгері (астық, май) – 0,02; қырыққабат – 0,3; томат, асбұршақ, картоп, сәбіз – 0,01; шекілдеуікті жемістер – 0,2;  қант қызылшасы, баданалы көкөністер – 0,2; жүзім – 0,15; цитрус тұқымдас жемістер – 0,2; астық тұқымдастары дәні – 0,05 |
| 257 | малатион | 0,3 | 2,0/ (тр.) | 0.05/ (орг.) | 0,05/ | 0,015/ (е.б.) | шекілдеуікті жемістер – 0,5; қояншөп – 1,0; құрғақ бұршақтар – 2,0; бұршақтар, жемшөптік және соялы бұршақтарды қоспағанда – 1,0; қаражидек – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер – 7,0; мақта тұқымы – 20,0; мақта майы, тағамға арналған – 13,0; қияр – 0,2; жүзім – 5,0; жүгері – 0,05; жапырақты қыша – 2,0; бұрыш – 0,1; Чили бұрышы, құрғақ – 1,0; бал жүгері – 3,0; саумалдық – 3,0; пияз (сабақты, шалқан) – 5,0; жидектер (таңқурай, қара, қызыл, ақ қарақат, қарлыған, таңқурай) – 1,0; қант, асханалық жүгерісі, собықта пісірілген – 0,02; томат – 0,5; томат шырыны – 0,01; астық тұқымдастары дәні – 10,0; өңделмеген бидай кебектері – 25,0; бидай ұны – 0,2; қант қызылшасы, асханалық, қырыққабат, жемісті сүйекті, бақша дақылдары, шай – 0,5; асбұршақ, соя (бұршақтар) – 0,3; темекі, құрғақ құлмақ, саңырауқұлақтар, жарма (ұнтақ жармадан басқасы) – 1,0; соя (май) – 0,1; жержаңғақ – 1,0; астық– 0,3; қыша, майлы көкнәр – 0,1; мал шаруашылығы өнімдері – 0,01; күнбағыс (тұқым, май) – 0,02; картоп, сәбіз – 0,05; рапс (астық,  май) – 0,1 |
| 258 | малеинді гидразид  (гидразид малеинді) | 0,3 | /8,0 | 0,2/  (жалп) | /1,4 | /0,01 | сарымсақ – 15,0; пияз (шалқан, шалот) – 15,0; картоп – 50,0; қант қызылшасы, асханалық, сәбіз, томат, қарбыздар – 8,0, жасыл темекі – 30,0 |
| 259 | мандипропамид | 0,2 | /0,2 | 0,05/  (орг) | /1,0 | /0,01 | брокколи – 2,0; қауданды қырыққабат – 3,0; пияз шалқан – 0,1; картоп – 0,5; пияз сабағы – 7,0; жаздық асқабақ – 0,2; бұрыш – 1,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; жапырақты көкөністер – 25,0; қияр – 0,2; томат – 1,0; шие – 20,0; жүзім – 2,0; мейіз (барлық түрлері) – 5,0; қауын – 0,5 |
| 260 | манкоцеб | 0,03 | /0,1 | 0,01/ (жалп) | 0,5/ | /0,001 | картоп, пияз, томат, жүзім, қияр – 0,1 |
| 261 | И-8А  индустриалды майы  (вазелинді) | нт | /100 | нб | нб | /1,0 | нт |
| 262 | мұнай ингибирленген майы | нб | нб | нб | 5,0/ | /0,05 | нб |
| 263 | бис балдары (8-оксихинолят) | 0,005 | нб | нб | нб | нб | астық тұқымдастары дәні, картоп, шекілдеуікті жемістер, томат – 1,0; қант қызылшасы – 0,1; жүзім – 0,5 |
| 264 | құрамында мысы барлар:  -гидроокись балы  -сульфат балы  - хлорокись балы  - трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат балы  (бақылау бойынша балдар) | 0,17 | 3,0/ | 1,0/  (орг.) | 0,5/ | 0,0008/ | картоп – 2,0; құрғақ құлмақ – 10,0; жұмыртқа, ет – 2,0; жемістер (сүйекті және шекілдеуікті), томат, жидектер, жүзім, қант қызылшасы, қияр, пияз, көкөністер, бақша дақылдары – 5,0, цитрус тұқымдас жемістер – 20,0 |
| 265 | меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат  (молекуланың каптолактамды бөлігі) | 0,06 | нб | 0,06/  (жалп) | 2,0/ | нб | қант қызылшасы – 0,5; томат, пияз, сәбіз, алмалар, жүзім – 0,15; картоп – 1,0 |
| 266 | мезосульфурон-метилі | 1,0 | /0,9 | /0.006  (жалп.) | /1,0 | /0,01 | астық тұқымдастары дәні – 0,5 |
| 267 | мезотрион | 0,01 | /0,2 | 0,1/  (жалп.) | /1,0 | /0,001 | жүгері (астық, май) – 0,1 |
| 268 | мекопроп | 0,01 | 0,4/  (к.-с.) | 0,06/  (орг.) | 1,0/ | /0,15 | астық тұқымдастары дәні – 0,25 |
| 269 | меназон | 0,06 | нб | 0,1/  (с.-т.) | 1,0/ | /0,001 | жемісті (және сүйекті шекілдеуік), көкөністер, бақша дақылдары, картоп, қант қызылшасы, бұршақты, темекі – 1,0 |
| 270 | мепикват-хлориді |  | /3,7 |  | /0,3 | /0,01 |  |
| 271 | метазахлор | 0,003 | /0,1 | 0,002/ | 1,0/ | нт | қырыққабат – 0,02; қыша (тұқым) – 0,02; қыша (май), рапс (астық, май) – 0,1; қарақұмық – 0,01 |
| 272 | метазин | 0,001 | /0,1 | 0,002/  (с.-т.) | 2,0/ | 0,01/ | картоп – 0,05; асбұршақ – 0,1 |
| 273 | метальдегид | 0,02 | /1,0 | 0,001/  (жалп.) | 0,2/ | 0,003/ | астық тұқымдастары дәні, жемісті (сүйекті және шекілдеуік), көкөністер (картоптан басқа), жүзім – 0,7; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,2; жидектер – 0,8 |
| 274 | метам | нб | нб | 0,0 1/ (орг.) | 0,1/  (А) | 0,1/(м-р.)  0,00 1/  (о.-ш.) | нб |
| 275 | метамидофос | 0,004 | нб | нб | нб | нб | бөрікгүл – 0,2; бұршақтар, жемшөптік бұршақтарды және соя бұршақтарын қоспағанда – 1,0; мақта тұқымы – 0,2; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,02; картоп – 0,05; құс еті – 0,01; құстың қосымша өнімдері – 0,01; соя бұршақтары, құрғақ – 0,1; қант қызылшасы – 0,02 |
| 276 | метамитрон | 0,025 | /0,4 | 0,3/  (с.-т.) | 0,5/ | /0,003 | қант қызылшасы, асханалық – 0,03 |
| 277 | метанитрофенилгид-диэтил эфирінің разономезоксалий қышқылы | 0,05 | нб | /0,003  (с.-т.) | /0,3 | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,1; қияр - нб |
| 278 | метафлумезон | 0,1 | нб | нб | нб | нб | брюссель қырыққабаты – 0,8; қытай қырыққабат – 6,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,02; баклажан – 0,6; салат – 7,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02; сүт майы – 0,02; сүт – 0,01; бұрыш – 0,6; Чили бұрышы, құрғақ – 6,0; картоп – 0,02; томат – 0,6 |
| 279 | метрафенон |  | /0,9 | 0,2/ | /1,3 | /0,02 |  |
| 280 | метидатион | 0,001 | нб | нб | нб | нб | бадам – 0,05; шекілдеуікті жемістер – 1,0; бөрікгүл – 0,05; құрғақ бұршақтар – 0,1; қауданды қырыққабат – 0,1; ІҚМ майы – 0,02; жемісті сүйекті – 0,2; мақта тұқымы, тұқым – 1,0; мақта майы, тазартылған – 2,0; қияр – 0,05; ІҚМ, шошқаның, қойдың қосымша өнімдері – 0,02; жұмыртқа – 0,02; ешкінің майы – 0,02; ешкінің еті – 0,02; ешкінің тағамдық қосымша өнімдері – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; жүзім – 1,0; құрғақ құлмақ – 5,0; жүгері – 0,1; ІҚМ, шошқаның, қойдың еті – 0,02; сүт – 0,001; зәйтүн – 1,0; пияз шалқан – 0,1; асбұршақ құрғақ – 0,1; шошқаның майы – 0,02; ананас – 0,05; картоп – 0,02; құс еті – 0,02; құстың майы – 0,02; құстың қосымша өнімдері, тағамға арналған – 0,02; шалғам – 0,05; рапс тұқымы – 0,1; қойдың майы – 0,02; қарақұмық – 0,2; қант қызылшасы – 0,05; күнбағыс тұқымы – 0,5; көк, қара шай (кептірілген және ферменттелген) – 0,5; томат – 0,1; грек жаңғағы – 0,05 |
| 281 | метилбромид (бейорганикалық бромид бойынша бақылау) | 0,4 | нт | 0,2/  бейорганикалық бромид бойынша бақылау | 1,0/  метилбромид бойынша бақылау | /0,1  метилбромид бойынша бақылау | бейорганикалық бромид бойынша бақылау: томат – 3,0; қияр – 2,5; салат - 2,5; аскөк, балдыркөк, ақжелкен – 1,5; баялдылар, бұрыш – 2,0; астық тұқымдастары дәні, оның ішінде електен өткізілмеген ұн – 50; 24 сағат желдеткеннен кейін метилбромид бойынша бақылау: какао бұршақтары, астық тұқымдастары дәні – 5,0; құрғақ жемістер – 2,0; ұнтақталған астық өнімдері – 1,0; жержаңғақ, ағаш жаңғақтары – 10,0; сату және тікелей қолдану кезінде метилбромид бойынша бақылау: нан және басқа да дайын астық өнімдерін, какао-өнімдері, құрғақ жемістер, ұнтақталған астық өнімдері, жержаңғақ, ағаш жаңғақтары – 0,01 |
| 282 | метилизотио-ционат | 0,002 | /0,1 | нб | нб | /0,001 | қияр, томат – 0,05 |
| 283 | метиокарб | 0,02 | нб | нб | нб | нб | бөрікгүл – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 0,05; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,1; орманжаңғақ – 0,05; пияз (порей, шалқан пиязы) – 0,5; қауданды салат – 0,05; жүгері – 0,05; қауын – 0,2; асбұршақ (құрғақ, бұршақтар (піспеген) – 0,1; тәтті бұрыш, қалампырлысын қосқанда – 2,0; картоп – 0,05; рапс (тұқым) – 0,05; таңқурай – 1,0; қант қызылшасы – 0,05; күнбағыс (тұқым) – 0,05 |
| 284 | метконазол | 0,005 | /0,2 | 0,006/ (жалп.) | /0,4 | /0,01 | рапс (астық, май) – 0,15; астық тұқымдастары дәні – 0,2 |
| 285 | метобромурон | 0,025 | /0,1 | 0,2/ (жалп.) | /1,0 | 0,002/ | картоп – 0,1; темекі – 0,5 |
| 286 | метоксихлор | 0,1 | /1,6 | 0,02/  (с.-т.) | /1,0 | /0,01 | картоп – 0,3 |
| 287 | метоксурон | 0,1 | нб | 0,0 1/  (с.-т.) | 0,5/ | /0,01 | астық тұқымдастары дәні, көкөністер (картоптан басқа) – 0,1;  сәбіз – 0,02 |
| 288 | С-метолахлор | 0,02 | /0,02 | 0,02/  (с.-т.) | /1,0 | /0,02 | бақша дақылдары, қияр – 0,05; темекі, құрғақ құлмақ – 1,0; мақта тұқымы (май), соя (май), қырыққабат – 0,02; жүгері (астық), соя (бұршақтар), күнбағыс (тұқым), асханалық қызылша, рапс (астық, май) – 0,1; күнбағыс (май), қант қызылшасы – 0,05; жүгері (май) – 0,1 |
| 289 | метоксифенозид | 0,1 | нб | нб | нб | нб | жержаңғақ – 0,03; тағамдық жержаңғақ майы – 0,1; папайя, жүзім – 1,0; авокадо, цитрус тұқымдас жемістер, мүкжидек – 0,7; сәбіз, құрғақ бұршақтар – 0,5; қабығыастықаршылған бұршақтар – 0,3; жүгері, тәтті жүгері, собықтысы – 0,02;  бұршақтар (тұтастай бұршаққындар және/немесе піспеген астық), кептірілген жүзім (жүзімнің барлық түрлері) – 2,0; брокколи – 3,0; көкжидек – 4,0; асбұршақ (құрғақ) – 5,0; алма пюресі (құрғақ), қауданды қырыққабат, мақта (тұқым) – 7,0; балдыркөк, қауданды салат – 15,0; жапырақты салат, жапырақты қыша – 30,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа – 0,01; сүт қоректілердің майлары (сүт майын қоспағанда), сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт – 0,05 |
| 290 | метомил | 0,02 | /0,1 | 0,1/  (жалп.) | /0,1 | /0,001 | шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,3; бұршақтар (құрғақ) – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; цитрус тұқымдас жемістердің еті (құрғақ) – 3,0; жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақты – 0,1;  мақта тұқымы (тағамға арналған ұнтақталған тұқым) – 0,05; мақта тұқымы (тағамға арналған май) – 0,04; мақта тұқымы (тұқым); қауданды және жапырақты салат, жемісті сүйекті (шабдалылар, нектариндер), соя бұршақтары (құрғақ), соя (май) – 0,2; бұршақтар (жалпақ бұршақтарды және соя бұршақтарын қоспағанда), кәдімгі бұршақтар (тұтас және/немесе тұқым) – 1,0; соя (бұршақтар), шалқан пиязы, қара өрік – 1,0; соя ұны – 20,0; жүгері (тұқым, май), картоп – 0,02; құрғақ жалбыз – 0,5; асбұршақ (бұршаққындар және шырынды піспеген тұқым) – 5,0; сұлы, бұрыш – 0,7; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; рапс (астық), қояншөп, астық тұқымдастары дәні, астық өскіндері – 2,0; қайта өңделмеген бидай кебектері – 3,0; бидай ұны – 0,03; ет және сүт қоректілердің қосымша өнімдері, (теңіз жануарларынан басқа), ет жұмыртқа және құстың қосымша өнімдері, сүт – 0,02; қырыққабат – 0,03; пияз – 0,2; томат – 1,0 |
| 291 | метопрен | 0,05(S-метопрен) – 0,09 (RS-рецемат) | нб | нб | нб | нб | астық тұқымдастары дәні – 10,0; бидай кебектері, өңделмеген – 25,0; жүгері майы (тазартылмаған) – 200,0; сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы) – 0,2; сүт – 0,1; ет, жұмыртқа және құстың қосымша өнімдері, сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,02 |
| 292 | метрафенон | 0,25 | 0,9 | 0,2  (жалп.) | 1,3 | 0,02 | астық тұқымдастары дәні – 0,5; жүзім – 5,0 |
| 293 | метрибузин | 0,01 | 0,2/  (к.-а.) | 0,l/ | 1,0/  (а) | /0,003 | томат, картоп – 0,25; соя (бұршақтар, май), жүгері (астық) – 0,1 |
| 294 | метсульфурон-метил | 0,003 | /0,1 | 0,01/ (жалп.) | 5,0/ | 0,02/(е.б.)  0,005/ (с.с.) | астық тұқымдастары дәні, тары – 0,05 |
| 295 | мефеноксам  (металаксил, металаксил М) | 0,08 | 0,05/ (тр.) | 0,001 /  (с.-т.) | 0,5/ | /0,02 | картоп, қант қызылшасы, асханалық – 0,05; қияр (корнишондарды қоса алғанда), томат, қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; құрғақ құлмақ – 10,0; күнбағыс (тұқым, май), жүгері (астық), рапс (астық, май), астықкебектерінің астығы – 0,1; шалқан пиязы – 2,0; жүзім – 2,0; темекі – 1,0; саумалдық – 2,0; авокадо, какао бұршақтары, асқабақ, қауын, қарбыз, қарақат (қызыл, қара) – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; сәбіз, мақта тұқымы (тұқым), жаңа піскен асбұршақ, аршылған , соя бұршақтары (құрғақ) – 0,05; қауданды салат – 2,0; жержаңғақ, бұрыш, шекілдеуікті жемістер – 1,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; майлы зығыр (тұқым, май) – 0,1; қытай қырыққабаты – 0,05; соя (бұршақтар, май) – 0,1 |
| 296 | мефенпирдиэтил | 0,1 | нб | 0,01/ (жалп.+ орг.) | /1,3 | /0,02 | астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық, май) – 0,5 |
| 297 | миклобутанил | 0,3 | нб | 0,05/ (жалп.) | /0,7 | /0,003 | банандар, құрғақ құлмақ, жемісті сүйекті – 2,0; жүзім – 1,0; қара қарақат, шекілдеуікті жемістер – 0,5; томат – 0,3 алхорылар, қара өрікті қоса алғанда – 0,2; таңқурай – 0,1; ІҚМ және құстың еті, қосымша өнімдері, жұмыртқасы, сүті – 0,01 |
| 298 | мильнеб | 0,01 | нб | нб | нб | нб | тағамға арналған өсімдік өнімдері – 1,0 |
| 299 | молинат | 0,01 | /0,9 | 0,07/ (орг.) | 0,5/ | /0,01 | күріш – 0,2 |
| 300 | монолинурон | 0,003 | /0,7 | 0,05/ (жалп.) | нб | нб | картоп – 0,02; астық тұқымдастары дәні, дәнді-бұршақты – 0,2 |
| 301 | МСРА (МЦПА)  2-этилгексилді эфир | нб | нб | нб | /1,0 | /0,001 | нб |
| 302 | МСРА (МЦПА) | нб | нб | нб | нб | 0,003/  (о.-ш.)  0,01/ (е.б.) | зығыр майы  (тұқым, май) – 0,1 |
| 303 | налед | 0,009 | нб | 0,02/ (орг.) | 0,5/ | 0,5/ | көкөністер – 0,1; ет – 0,3; картоп, жұмыртқа, сүт және оның өңделген өнімдері – 0,2 |
| 304 | напропамид | 0,1 | /0,2 | 1,0/  (орг.) | /1,3 | /0,02 | күнбағыс (тұқым) – 0,1 5; күнбағыс (май) – 0,05; томат, қияр, кәділер, асқабақ – 0,1; темекі – 1,0; рапс (астық, май) – 0,1 |
| 305 | кремний фторлы натрий | 0,001 | фактор бойынша бақылау | фактор бойынша бақылау | фактор бойынша бақылау | фактор бойынша бақылау | ет (табиғи түрін есепке алғанда) – 0,4 |
| 306 | натрий салицилаты | 69,0 | нб | 0,07/ | нб | нб | нб |
| 307 | натрий трихлорацетаты | нб | /0,2 | 5,0/ | 2,5/ | /0,2 | жидектер, қант қызылшасы, асханалық, көкөністер (картоптан басқа), жемісті (және сүйекті шекілдеуік), күнбағыс (тұқым, май), астық тұқымдастары дәні, дәнді-бұршақты – 0,01 |
| 308 | нафтален-1-илтиокарбамид | нб | нб | нб | нд/++ | нб | нб |
| 309 | нафталий ангидриді | 0,002 | /0,07 | 0,01/  (орг.) | 2,0/ | /0,001 | астық тұқымдастары дәні – 0,02 |
| 310 | неонол | нб | нб | нб | /3,0 | нб | нб |
| 311 | никосульфурон | 0,2 | /0,2 | 0,004 (жалп.) | 5,0/  (а) | /0,02 | жүгері (астық) – 0,2; жүгері (май) – 0,1 |
| 312 | нитроалкилфеноляттар | 0,006 | нб | 0,01/  (с.-т.) | 1,0/ | нб | нб |
| 313 | нитротрихлорметан | нб | нб | нб | нб | нб | қайта өңдеуге арналған астық – 0,1 |
| 314 | новалурон | 0,01 | нб | нб | нб | нб | алма күнжарасы, құрғақ – 40,0; мақта тұқымы (тұқым) – 0,5; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, тағамға арналған – 10,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 10,0; сүт майы – 7,0; сүт – 0,4; шекілдеуікті жемістер – 3,0; картоп – 0,01; құс еті – 0,01; құстың қосымша өнімдері – 0,01; соя бұршақтары, піспеген – 0,01; томат – 0,02 |
| 315 | нонилфенол | нб | нб | 0,01/  (жалп.) | нб | нб | нб |
| 316 | норэ | 0,002 | /0,7 | 2,0/  (с.-т.) | нб | нб | тағамға арналған өсімдік өнімдері – 0,1 |
| 317 | оксадиксил | 0,06 | /0,4 | 0,01/ (орг.) | 5,0/ | /0,05 | картоп – 0,1; шикі құлмақ – 0,25; жүзім, томат – 0,5; қант қызылшасы – 1,0; шекілдеуікті жемістер – 0,5; темекі, пияз – 0,04; қияр – 0,4 |
| 318 | оксамил | 0,009 | нб | нб | /0,01 | нб | қант қызылшасы – 0,1; құрғақ құлмақ – 1,0; томат, қияр – 2,0; жержаңғақ – 0,05; картоп, сәбіз – 0,1; мақта тұқымы (тұқым) – 0,2; қауын, тәтті бұрыш (қалампырлысын қосқанда) – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), ІҚМ, ешкінің, жылқының, шошқаның және қойдың қосымша өнімдері, сүт, ет жұмыртқа және құстың қосымша өнімдері – 0,02 |
| 319 | оксидеметон-метил | 0,0003 | нб | нб | нб | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,02; ІҚМ еті – 0,05; барлық бұршақтар, құрғақ – 0,1; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,05; мақта тұқымы (тұқым) – 0,05; жұмыртқа – 0,05; лимоны – 0,2; ІҚМ, шошқаның, қойдың еті – 0,05; сүт – 0,01; алмұрттар – 0,05; шошқаның майы – 0,05; картоп – 0,01; құстың майы – 0,05; құс еті – 0,05; қойдың майы – 0,05; қант қызылшасы – 0,01 |
| 320 | оксикарбоксин | 0,15 | нб | нб | нб | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,2 |
| 321 | оксиметилэтил-кетон | нб | нб | 0,03/ | /2,0 | 0,002 | нб |
| 322 | оксифлуорфен | 0,003 | /0,2 | 0,02/  (орг.) | /1,0 | /0,001 | шекілдеуікті жемістер, пияз, күнбағыс (тұқым, май) – 0,2 |
| 323 | олеин спирті  (HD-ОСЕНОЛ) | нб | нб | 0,1/  (орг.) | нб | нб | нб |
| 324 | паракват | 0,005 | нб | нб | нб | нб | шай, көк және қара (ферменттелген және құрғақ) – 0,2; жапырақты көкөністер – 0,07; қарақұмық – 0,003; құрғақ құлмақ, зәйтүн – 0,1; жидектер және басқа да ұсақ жемістер, жемісті сүйекті, шекілдеуікті жемістер – 0,01; цитрус тұқымдас жемістер, жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақты – 0,02; күнбағыс (тұқым), мақта тұқымы (тұқым) – 2,0; бұршақты – 0,5; жүгері – 0,03; ағаш жаңғақтары, жүгері ұны, жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақтыдан басқасы, күріш – 0,05; жейтін тамырлы және тамыржемісті көкөністер, құстың және сүт қоректілердің қосымша өнімдері мен еті (теңіз жануарларынан басқа), жұмыртқа, сүт – 0,005 |
| 325 | паратионметил | 0,003 | 0,1/ (тр.) | 0,002/ | 0,1/ | 0,001/ (е.б.) | шекілдеуікті жемістер – 0,2; томат – 0,002; асбұршақ, астық тұқымдастары дәні – 0,1; қант қызылшасы – 0,05; асбұршақ (құрғақ) – 0,3; жемісті сүйекті (нектариндер, шабдалылар) – 0,3; картоп, бұршақтар (құрғақ), қырыққабат (қауданды) – 0,05; жүзім – 0,5; жүзім кептірілген (барлық түрлері) – 1,0 |
| 326 | пебулат | 0,001 | /0,6 | 0,01/ (орг.) | 1,0/ | /0,01 | көкөністер (картоптан басқа), қант қызылшасы – 0,05; темекі – 0,1 |
| 327 | пендиметалин | 0,008 | /0,15 | 0,05/ (орг.) | 0,5/ | /0,008 | соя (бұршақтар, май), сарымсақ, темекі, құрғақ құлмақ – 0,1; томат, қияр – 0,05; пияз, ақжелкен, қырыққабат, мақта тұқымы (май) – 0,05; күнбағыс (тұқым, май) – 0,1; сәбіз – 0,2; астық-бұршақты қоспа – 0,01 |
| 328 | пенконазол | 0,03 | 0,1/ | 0,003/ (жалп.) | /0,8 | /0,01 | қияр, қарбыз – 0,1; жүзім – 0,3; томат – 0,2; шекілдеуікті жемістер, қауын – 0,2; жүзім, жемісті сүйекті (нектариндерден және шабдалылардан басқасы) – 0,3; астық тұқымдастары дәні – 0,005; жидектер – 0,1; кептірілген жүзім (жүзімнің барлық түрлері), құрғақ құлмақ – 0,5; нектариндер, шабдалылар, ІҚМ еті және қосымша өнімдері, тауық еті және жұмыртқасы – 0,05; сүт – 0,01 |
| 329 | пеноксулам | 0,05 | /0,9 | 0,005/  (жалп.) | /1,0 | /0,01 | күріш – 0,5 |
| 330 | пентанохлор | 0,15 | /0,6 | 0,1/ (орг.) | 1,0/ | /0,01 | томат – 1,5 |
| 331 | пентиопирад | 0,13 | /0,9 | 0,02/ | /0,8 | /0,02 | шекілдеуікті жемістер – 0,5 |
| 332 | пенцикурон | 0,02 | /0,2 | 0,015/  (жалп.) | 2.0/  (а) | 0, 05/  (е.б.)  0,02/  (о.-ш.)  ( а) | картоп – 0,1 |
| 333 | пенфлуфен | 0,04 | /0,9 | 0,06/  (жалп.) | /1,0 | /0,001 | картоп – 0,5 |
| 334 | перметрин | 0,05 | /0,05 | 0,07/  (с.-т.) | 0,5/ | 0,07/  (е.б.)  0,02/  (о.-ш.) | жаңғақтар (бадам, жержаңғақ) – 0,1; қояншөп – 1,0; бұршақтар (құрғақ) – 0,1; құрғақ құлмақ – 50,0; ақжелкен – 0,5; қырыққабат (барлық түрлері) – 5,0; пияз (перо, порей) – 0,5; қауданды салат – 2,0; қияр (корнишондарды қоса алғанда) – 0,5; томат – 1,0; картоп – 0,05; сәбіз – 0,1; қант қызылшасы – 0,05; бұрыш – 1,0; балдыркөк – 2,0; баклажан – 1,0; саумалдық – 2,0; шалғам – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; киви – 2,0; жидектер (қарлыған, таңқурай, қарабүлдірген) – 2,0; жүзім – 2,0; қауын – 0,1; асқабақ – 0,5; астық тұқымдастары дәні – 2,0; күнбағыс (тұқым) – 1,0; күнбағыс (тағамдық және тазартылмаған май) – 1,0; тәтті жүгері (астық) – 0,1; соя бұршақтары (құрғақ) – 0,05; тазартылмаған соя майы – 0,1; кофе (бұршақтар) – 0,05; бұршақтар (тұтас собықтары және/немесе піспеген астық) – 1,0; рапс (астық) – 0,05; мақта тұқымы (тұқым) – 0,5; тағамдық мақта майы – 0,1; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 1,0; жұмыртқа – 0,1; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,1; құс еті – 0,1; саңырауқұлақтар – 0,1; зәйтүн – 1,0; аршылған асбұршақ, жаңа піскен – 0,1; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; шекілдеуік жаңғақтар – 0,05; шекілдеуікті жемістер – 2,0; жемісті сүйекті – 2,0; шай, көк және қара (ферменттелген және кептірілген) – 20,0; бидай кебектері – 5,0; бидай ұны – 0,5; астық өскіндері – 2,0; тұтас астықты бидай ұны – 2,0; күріш – 0,01 |
| 335 | пикоксистробин | 0,04 | /0,4 | 0,03/  (орг.) | /1,0 | /0,01 | астық тұқымдастары дәні – 0,2; қант қызылшасы – 0,05 |
| 336 | пиноксаден | 0,05 | /1,5 | 0,002/  (орг.) | /1,0 | /0,02 | астық тұқымдастары дәні – 1,0 |
| 337 | пинолен  (ди-1-n-ментин) | нб | нб | нб | /20,0 | нб | нб |
| 338 | пиклорам | 0,2 | 0,05/  (тр.) | 0,04/  (с.-т.) | 10,0/ | 0,003/  (о.-ш.)  0,01/  (е.б.) | астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық), рапс (астық, май) – 0,01; жабайы өсетін жидектер – 0,5; қырыққабат – 0,01 |
| 339 | пиперонил бутоксид | 0,2 | нб | нб | нб | нб | астық тұқымдастары дәні – 30,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; цитрус тұқымдас жемістердің шырыны – 0,05; кептірілген жемістер, бұршақты – 0,2; жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақты, жержаңғақ (тазартылмаған) – 1,0; бұрыш, томат – 2,0; тамырлы және тамыржемісті көкөністер (сәбізден басқа) – 0,5; томат шырыны – 0,3; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0; жапырақ салаты, жапырақты қыша, саумалдық – 50,0; жүгері (май), бидай кебектері – 80,0; ІҚМ бүйрегі– 0,3; ІҚМ еті – 5,0; құс еті – 7,0; ІҚМ, қозының, шошқаның, қойдың бауыры, жұмыртқасы – 1,0; қозының, шошқаның, қойдың бүйрегі (ІҚМ бүйрегінен басқасы), ІҚМ сүті – 0,2; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 2,0; сүт (ІҚМ сүтінен басқасы) – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 10,0 |
| 340 | пиразосульфурон-этил | 0,04 | /0,2 | 0,005/  (жалп.) | /1,0 | /0,001 | күріш – 0,1 |
| 341 | пиразофос | 0,001 | нб | нб | 0,05/ | нб | барлық тамақ өнімдері – 0,01 |
| 342 | пираклостробин | 0,03 | /0,2 | 0,01/  (жалп.) | /1,0 | /0,01 | жүзім – 2,0; шекілдеуікті жемістер – 0,5; астық тұқымдастары дәні – 0,5; жүгері (астық, май), соя (май) – 0.02; соя (бұршақтар) – 0,05;  тазартылмаған бадам, қауданды салат,  қызыл, қара таңқурай – 2,0; тазартылған бадам, банандар, тазартылмаған жержаңғақ, асбұршақ (собықтары, піспеген тұқым), пекан, картоп – 0,2; бұршақтар (құрғақ), қырыққабат (барлық түрлері) – 0,3; канталупа (мүгі бар қауын), шалқан пиязы, қант қызылшасы – 0,2; көкжидек, цитрус тұқымдас жемістер, шекілдеуік жаңғақтар, жемісті сүйекті – 1,0; кофе (бұршақтар), баялдылар, асбұршақ (құрғақ), кәдімгі асқабақ, күнбағыс (тұқым, май), томат – 0,3; сәбіз, қияр, жасымық (құрғақ), сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), бұрыш, шалғам, таңқурай – 0,5; кептірілген жүзім (мейіз) – 5,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, ет және құстың қосымша өнімдері, жұмыртқа, сарымсақ, манго, папайя – 0,05; құлмақ (құрғақ) – 15,0; порей пиязы – 0,7; сүт – 0,03 |
| 343 | пиретриндер | 0,04 | нб | нб | нб | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,3; бұршақты – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, бұрыш, жейтін тамырлары және тамыржемістері бар көкөністер, томат, жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақты – 0,05; кептірілген жемістер – 0,2; жержаңғақ, Чили бұрышы (құрғақ), ағаш жаңғақтары – 0,5 |
| 344 | пиридабен | 0,008 | /0,3 | 0,1/  (жалп.) | 0,4/ | 0,001/ | шекілдеуікті жемістер – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,3 |
| 345 | пиридат | 0,02 | /0,03 | 0,002/  (жалп.) | /1,0 | /0,01 | жүгері (астық) – 0,05 |
| 346 | пиридафентион | 0,001 | /0,05 | 0,002/ | /0,5 | нб | қырыққабат – 0,1; қант қызылшасы, цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,1 |
| 347 | пириметанил | 0,2 | /0,14 | 0,3/ (жалп.) | /1,0 | /0,001 | томат – 0,7; жүзім – 4,0; шекілдеуікті жемістер – 7,0; томат – 0,7; картоп – 0,1; жидектер (қойбүлдіргенді қоса алғанда) – 3,0 |
| 348 | пиримикарб | 0,035 | /0,3  (к.-с.) | нб | /0,05 | 0,002/ | қияр – 0,1, құрғақ құлмақ – 1,0; картоп, қант қызылшасы, мақта тұқымы (май), асбұршақ – 0,02; шекілдеуікті жемістер – 2,0; жемісті сүйекті – 5,0; жидектер, таңқурайды қоспағанда – 1,0; таңқурай – 3,0; қояншөп – 0,01; жейтін тамырлы және тамыржемісті көкөністер, астық тұқымдастары дәні, рапс (астық), тәтті жүгері (собықта пісірілген) – 0,05; сарымсақ, шалқан пиязы, күнбағыс (тұқым) – 0,1; қауын, жүгері (астық), бұршақ дәнділер, бұршақты (құрғақ), сояны қоспағанда – 0,2; қырыққабат – 0,3; жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақтыдан басқасы – 0,5; бұршақты көкөністер, соядан басқасы – 0,7; жүзім және басқа ұсақ жемістер, жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақтар, қарбыздан және қауыннан басқасы – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0; қауданды және жапырақты салат, бөрікгүлтар – 5,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0; сүт қоректілердің еті, (теңіз жануарларынан басқа); сүт қоректілердің қосымша өнімдері, ет, құстың қосымша өнімдері және жұмыртқасы, сүт – 0,01 |
| 349 | пиримифосметил | 0,03 | 0,5/    для  рН-5,5  -0,1/  (тр.) | 0,01/ | 2,0/ | 0,03/  (е.б.)  0,01/  (о.-ш.) | жидектер, қозықұйрықтар – 0,004; қауын, бұрыш, баялдылар, қант қызылшасы – 0,2; тарна, жемдік шалқан, қырыққабат, балдыркөк (аскөк), жемісті (сүйекті), жүзім, шай – 0,5; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,1; картоп, шалғам, балдыркөк (тамыры), сәбіз – 0,05; күріш, темекі – 1,0; асбұршақ – 5,0; томат, қияр – 0,2; жұмыртқа – 0,01; астық тұқымдастары дәні – 7,0; өңделмеген бидай кебектері – 15,0; құс еті – 0,1; құстың бауыры – 0,5; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт қоректілердің қосымша өнімдері, құстың қосымша өнімдері, бауырдан басқасы, сүт – 0,01 |
| 350 | пиримифосэтил | 0,008 | нб | нб | нб | нб | жүгері (астық) – 0,1 |
| 351 | пирипроксифен | 0,1 | /0,4 | 0,01/ (жалп.) | /1,0 | /0,03 | шекілдеуікті жемістер, қияр – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; мақта тұқымы (тұқым) – 0,05; мақта тұқымы (май) – 0,01; ІҚМ және ешкінің еті мен қосымша өнімдері – 0,01; томат – 1,0 |
| 352 | пироксулам | 0,1 | /1,0 | 0,005/ (жалп.) | /1,0 | /0,004 | астық тұқымдастары дәні – 0,5 |
| 353 | поли-бета-гидромайлы қышқыл | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 354 | полигексаметилен-гуанидин | 0,002 | нт | 0,006/  (с.-т.) | /0,4 | /0,0004 | картоп – 0,2 |
| 355 | полиоксиэтилен додецилді эфир | нб | нб | /0,1 (орг.) | /10,0 | нб | нб |
| 356 | пиримисульфурон | 0,02 | 0,1/ | 0,005/ | 1,5/ | /0,015 | жүгері (астық) – 0,05 |
| 357 | метаболизм саңырауқұлақтары- женьшень эндофиттерінің өнімдері | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 358 | метаболизм саңырауқұлақтары- шырғанақ эндофиттерінің өнімдері | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 359 | прогексадион кальцийі | 0,2 | /1,0 | 0,001/ (жалп.) | /1,0 | /0,002 | шекілдеуікті жемістер – 0,5 |
| 360 | проквиназид | 0,003 | /0,1 | 0,006/  (жалп.) | /1,0 | /0,001 | жүзім – 0,5 |
| 361 | прометрин | 0,005 | 0,5/ (тр.) | 0,002/  (с.-т.) | 5,0/ | /0,005 | зире – 0,1; күнбағыс (тұқым, май), кориандр, соя (бұршақтар, май), асбұршақ, сарымсақ, үрме бұршақ, жасымық, жүгері (астық, май) – 0,1; сәбіз, картоп, балдыркөк, аскөк, ақжелкен – 0,02 |
| 362 | пропазин | 0,001 | 0,05/ (к.-с.) | 0,002/  (с.-т.) | 5,0/ | 5,0/ (е.б.) 0,04/  (о.-ш.) | қарақұмық, кориандр – 0,2; астық тұқымдастары дәні, дәнді-бұршақты – 0,2; сәбіз – 0,04 |
| 363 | пропаквизафоп | 0,015 | /0,15 | 0,001/ (жалп.) | /1,0 | /0,0003 | мақта тұқымы (май), зығыр – 0,01; қант қызылшасы, рапс (астық, май) – 0,1; қырыққабат – 0,2 |
| 364 | пропамокарб  (гидрохлорид) | 0,4 | /0,2 | 0,1/  (жалп.) | /0,7 | /0,07 | картоп – 0,3; томат – 2,0; жейтін жемістері бар көкөністер және асқабақтар – 5,0; қауданды және жапырақты салат – 15,0; шалғам – 1,0; түрлі-түсті қырыққабат – 0,2; баялдылар – 0,3; саумалдық – 40,0; Чили бұрышы (құрғақ), қияр, томат – 10,0; тәтті бұрыш, қалампырлысын қосқанда – 3,0; сусынтамырлар (өскіндері) – 2,0; ет және сүт қоректілердің және құстардың қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа), сүт, жұмыртқа – 0,01; қант қызылшасы – 0,01 |
| 365 | пропанил | 0,04 | 1,5/ (тр.) | 0,1/ (жалп.) | 0,1/ | 0,1/ (е.б.) 0,02/  (о.-ш.) | күріш – 0,3 |
| 366 | пропаргит | 0,01 | /0,4 | 0,002/ (жалп.) | /0,3 | /0,02 | соя (бұршақтар, май) – 0,1; мақта тұқымы (май), қияр – 0,2; жемісті сүйекті – 4,0; шекілдеуікті жемістер – 3,0; алма шырыны – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0; цитрус тұқымдас жемістердің еті (құрғақ) – 10,0; бадам – 0,1; құрғақ бұршақтар – 0,3; тауық асбұршағы, құрғақ – 0,3; мақта тұқымы (тұқым) – 0,1; жүзім – 7,0; жүзім шырыны – 1,0; кептірілген жүзім, (жүзімнің барлық түрлері) – 12,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,1; жұмыртқа – 0,1; құлмақ (құрғақ) – 100,0; жүгері – 0,1; жүгері ұны – 0,2; жүгері (тазартылмаған май) – 0,7; жүгері (тағамға арналған май) – 0,5; жержаңғақ, сүт, ет және сүт қоректілер мен құстардың қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа), жұмыртқа – 0,1; тағамдық жержаңғақ майы – 0,3; картоп – 0,03; шай, көк, қара (қара ферменттелген және кептірілген) – 5,0; томат – 2,0 |
| 367 | пропахлор | 0,01 | /0,2 | 0,01/ (жалп.) | 0,5/ | /0,05 | қырыққабат, пияз, сарымсақ, тарна, жемдік шалқан – 0,2; астық тұқымдастары дәні, дәнді-бұршақты – 0,3; жүгері – 0,3; соя (бұршақтар) – 0,1 |
| 368 | пропизамид | 0,3 | /0,2 | 0,3/ | /0,5 | /0,003 | қант қызылшасы – 0,1; салатқа арналған сусынтамырлар – 1,0 |
| 369 | пропизахлор | 0,025 | /0,24 | 0,06/  (орг.) | /0,8 | /0,02 | жүгері, рапс (астық, май), күнбағыс  (тұқым, май) – 0,1 |
| 370 | пропетамфос | 0,0005 | /0,02 | 0,002/ | /0,1 | /0,0002 | ет – 0,02; сүт – 0,01 |
| 371 | пропиконазол | 0,07 | /0,2 | 0,15/ (орг.) | 0,5/ | 0,01/  (о.-ш.)  0,03/  (е.б.) | астық тұқымдастары дәні (арпадан басқасы), қант қызылшасы, рапс (астық, май) – 0,1; арпа-0,2; асханалық қызылша, жидектер (мүкжидектен басқасы) – 0,05; мүкжидек – 0,3; жүзім – 0,5; банандар – 0,1; кофе (бұршақтар), пекан, ананас, қант қамысы – 0,02; ет және сүт қоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа), құс еті, жұмыртқа, сүт – 0,01; жүгері, попкорн (қуырылған жүгері), қантты асхана жүгерісі (собықта пісірілген) – 0,05; соя (бұршақтар, май) – 0,1 |
| 372 | пропоксур | 0,02 | нб | нб | нб | нб | мал шаруашылығы өнімдері – 0,01 |
| 373 | просульфокарб | 0,005 | /0,2 | 0,02/  (жалп.) | /0,5 | /0,002 | картоп – 0,1 |
| 374 | просульфурон | 0,02 | /0,1 | 0,08/  (жалп.) | /0,6 | /0,02 | жүгері (астық) – 0,02; астық тұқымдастары дәні, тары – 0,05 |
| 375 | протиоконазол  (протиоконазол -дестио бойынша)  протиоконазол-дестио (негізгі метаболит д.в. протиоконазола | 0,05  0,01 | /0,1 | 0,03/  (обш. +  орг.) | /1,0 | /0,02 | астық тұқымдастары дәні арпа, бидай, қарабидай, сұлы – 0,5; рапс (астық) – 0,1; рапс (май) – 0,05, қант қызылшасы – 0,3; жержаңғақ – 0,02; қара өрік – 1,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,004; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,5; жүгері – 0,01 |
| 376 | протиофос | 0,08 | нб | 0,01/ (орг.) | нб | нб | мақта тұқымы (май), жүзім – 0,1; қырыққабат – 0,05 |
| 377 | профенофос/профенфос | 0,03 | 0,1/  (тр.) | 0,06/  (орг.) | 0,3/ | /0,001 | мақта тұқымы – 3,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,02; манго – 0,2; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) - 0,05; сүт – 0,01; Чили бұрышы – 5,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 50,0; ет, құстың қосымша өнімдері – 0,05; шай (шөп шай қоса алғанда) – 0,5; томат – 10,0; қырыққабат, пияз, сарымсақ, тарна, жемдік шалқан – 0,2; астық тұқымдастары дәні, дәнді-бұршақты – 0,3; соя бұршақтары – 0,1; жүгері – 0,3 |
| 378 | прохлораз | 0,01 | /0,3 | 0.05/  (с.-т.) | /0,1 | /0,001 | қант қызылшасы – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 10,0; зығыр тұқымы – 0,05; саңырауқұлақтар – 3,0; бұрыш (қара, ақ) – 10,0; күнбағыс (тұқым) – 0,5; күнбағыс (май) – 1,0; рапс (астық) – 0,7; өңделмеген кебектер – 7,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 10,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,5; сүт – 0,05; құс еті – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,2; жұмыртқа – 0,1 |
| 379 | процимидон | 0,1 | /0,5 | /0,004 (с.-т.) | 1,0/ | /0,02 | қияр, корнишондарды қоса алғанда – 2,0; томат, жүзім – 5,0; бұршақ дәнділер (тұтас бұршаққындар және/немесе піспеген тұқым, астық, жас бұршаққындар) – 3,0; қырыққабат (барлық түрлері), жемісті сүйекті (қара өрік, шабдалы, шие және басқалары) – 10,0; жидектер – 10,0; шекілдеуікті жемістер – 1,0; күнбағыс (тұқым), пияз шалқан – 0,2; күнбағыс (май) – 0,5; қауданды салат, бұрыш – 5,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 50,0 |
| 380 | римсульфурон | 0,02 | /0,03 | 0,002/ (жалп.) | /1,5 | /0,02 | жүгері (астық), картоп – 0,01; жүгері (май) – 0,02; томат – 0,05 |
| 381 | күкірт | нт | 160,0/ | нт | 6,0/ | /0,07 | нт |
| 382 | күкірт-көміртегі  (күкірт кесектерінің жануыастықалынатын өнім) | нб | нб | 1,0/ | 1,0/ | 0,03/ | нт |
| 383 | сетоксидим | 0,1 | /0,2 | 0,04 (жалп.) (орг.) | /1,0 | /0,08 | қант қызылшасы, соя (бұршақтар, май) – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, сәбіз – 0,02; жемісті (шекілдеуік, сүйекті), жүзім – 0,05; қырыққабат – 0,03 |
| 384 | симазин | 0,1 | 0,2/  (тр.) 0,01/ (фит.) | нб | 2,0/ | 0,02/ | астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық), картоп, қырыққабат – 0,1; жемісті (шекілдеуік, сүйекті) – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,05; шай, жүзім – 0,01; жидектер (соның ішінде жабайы өсетін) – 0,02 |
| 385 | тұрақты құрамдағы неионогенді ПАВ қоспасы (адьювант Амиго, КС) | нб | нб | 0.1/  (орг.+жалп.) | /5,0 | нб | нб |
| 386 | тұрақты құрамдағы неионогенді ПАВ қоспасы (ПАВ ДАШ) | нб | нб | 0.3/  (орг.+  жалп.) | /5.0 | нб | нб |
| 387 | Корвет құрамындағы неионогенді ПАВ қоспасы | нб | нб | нб | /10,0 | нб | нб |
| 388 | спинеторам | 0,05 | нб | нб | нб | нб | қауданды және жапырақты салат – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер (будандарды қосқанда) – 0,07; шекілдеуікті жемістер – 0,05; томат – 0,06; қант қызылшасы, ағаш жаңғақтары – 0,01; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, сүт – 0,01; сүт майы – 0,1 |
| 389 | спиносад  (А Спиносині + Д Спинасині) | 0,02 | /0,1 | 0,11/  (орг.) | /1,0 | /0,002 | қияр – 1,0; бұрыш – 2,0; картоп – 0,5; қауыздағы бадам – 2,0; бадам – 0,01; шекілдеуікті жемістер – 0,1; балдыркөк – 2,0; астық тұқымдастары дәні – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,3; мақта тұқымы – 0,01; тағамдық мақта майы – 0,01; жүзім – 0,5; құрғақ жүзім (жүзімнің барлық түрлері) – 1,0; киви – 0,05;жапырақты көкөністер – 10,0; соя бұршақтары (құрғақ) – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 3,0; жемісті (сүйекті) – 0,2;томат – 0.3; қайта өңделмеген бидай кебектері – 2,0; қырыққабат (қауданды, қырыққабат гүлдемесі) – 2,0; ІҚМ бүйрегі – 1,0; ІҚМ бауыры– 2,0; ІҚМ еті – 3,0; ІҚМ сүті – 1,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқасы) – 2,0; ІҚМ сүт майы – 5,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,5; жұмыртқа – 0,01; құс еті – 0,5 |
| 390 | спиродиклофен | 0,01 | нб | нб | нб | нб | цитрус тұқымдас жемістер – 0,4; қияр, корнишондарды қоса алғанда – 0,07; қарақат (қызыл, қара, ақ), таңқурай – 2,0; кептірілген жүзім (жүзімнің барлық түрлері) – 0,3; папайя, кофе бұршақтары – 0,03; бұрыш, тәтті (испан бұрышы және бұрыштар), жүзім – 0,2; шекілдеуікті жемістер – 0,8; жемісті сүйекті, томат – 0,5; құлмақ, құрғақ -40,0; ағаш жаңғақтары, сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,004 |
| 391 | спироксамин | 0,025 | /0,4 | 0,002/  (орг) | 0.2/(а) | 0,01/  (е.б.)  0,003/  (о.-ш.)  (а) | астық тұқымдастары дәні – 0,2; жүзім – 2,0; күріш – 0,2; қант қызылшасы – 0,1 |
| 392 | спиротетрамат | 0,1 | нб | нб | нб | нб | қауыздағы бадам – 10,0; құрғақ құлмақ – 15,0; жапырақты көкөністер – 7,0; қырыққабат (қауданды, гүлдемесі, брокколи, түрлі-түсті қырыққабат) – 2,0; балдыркөк – 4,0; картоп – 0,8; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; жүзім – 2,0; кептірілген жүзім (жүзімнің барлық түрлері) – 4,0; қара өрік – 5,0; жемісті (шекілдеуік) – 1,0; жемісті (сүйекті) – 3,0; томат – 2,0; қияр – 0,2, ағаш жаңғақтары – 0,5, Чили бұрышы (құрғақ) – 15,0; бұрыш (Чили және басқалары сорта) – 2,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,03; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,005 |
| 393 | сульпрофос | нб | нб | /0,003 (орг.) | 0,5/ | 0,01/ (е.б.) | нб |
| 394 | сульфанил қышқылы моноэтаноламин тұзы | 0,01 | нб | 0,02/ | 1,0/ | нб | астық тұқымдастары дәні – 1,0 |
| 395 | сульфометуронметил | 0,03 | /0,02 | 0,02/ (жалп.) | /1,0 | /0,02 | нб |
| 396 | сульфометуронметил калий тұзы | 0,01 | /0,04 | 0,1/ (жалп.) | 5,0/ | 0,05/ | нб |
| 397 | сульфурил флуорид | 0,01 | нб | нб | нб | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,05; астық дақылдарының өңделген және өңделмеген кебектері (қарақұмықтан басқа), бидай ұны, қара бидай ұны, тұтас дәннен жасалған қара бидай ұны, тұтас дәннен жасалған бидай ұны, жүгері ұны, жүгері жармасы, қауызы аршылған күріш, тазартылған күріш, астық өскіндері – 0,1; кептірілген жемістер – 0,06; ағаш жаңғақтары – 3,0 |
| 398 | тауфлювалинат | 0,01 | /0,01 | 0,002/  (жалп.) | /0,1 | /0,001 | шекілдеуікті жемістер, қияр, жүзім - 0,2; астық тұқымдастары дәні, соя (бұршақтар, май) – 0,01; жемісті сүйекті – 0,01; рапс (астық, май), томат, картоп – 0,1 |
| 399 | тебуконазол | 0,03 | /0,4 | 0,025/  (жалп) | 0,3/  (а) | 0,01/  (е.б.)  0.003/  (о.-ш.) | астық тұқымдастары дәні (арпа, сұлы, бидай, қарабидай және басқалары) – 0,2; жүзім – 2,0; рапс (астық) – 0,5; рапс (май) – 0,3; тары – 0,2; соя (бұршақтар, май) – 0,1; жүгері (астық) – 0,1; қант қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқым, май) – 0,2; күріш – 2,0; асқабақ – 0,02; томат – 0,2; банандар – 0,05; жемісті сүйекті (шие, шабдалы және басқалары) – 1,0; кофе (бұршақтар) – 0,1; кофе (қуырылған бұршақтар) – 0,5; қияр – 0,2; мейіз – 3,0; құрғақ құлмақ – 30,0; жержаңғақ – 0,05; Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; тәтті бұрыш (қалампырлысын қосқанда) – 0,5; жемісті (шекілдеуік) – 0,5; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,05; сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы) – 0,05; сүт – 0,01; құс еті – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,05; жүгері (май), майлы зығыр (тұқым, май) – 0,1; асбұршақ – 2,0 |
| 400 | тебуфеноцид | 0,02 | нб | нб | нб | нб | бадам – 0,05; жидектер (қаражидек, таңқурай, мүкжидек және басқалары) – 3,0; қырыққабат (барлық түрлері) – 5,0; цитрус тұқымдас жемістер – 2,0; мейіз – 2,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,02; жұмыртқа – 0,02; жүзім – 2,0; киви – 0,5; жапырақты көкөністер – 10,0; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,01; жалбыз – 20,0; жемісті сүйекті (нектарин, шабдалылар және басқалары) – 0,5; пекан жаңғағы – 0,01; бұрыш – 1,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; шекілдеуікті жемістер – 1,0; құс еті – 0,02; рапс тұқым – 2,0; күріш, аршылған – 0,1; құрақ қант – 1,0 томат – 1,0; грек жаңғағы – 0,05 |
| 401 | тебуфенпирад | 0,01 | /0,4 | 0,01/  (жалп.) | /0,5 | /0,0001 | шекілдеуікті жемістер – 0,2; жүзім – 0,5 |
| 402 | текназен | 0,02 | нб | нб | нб | нб | картоп – 20,0 |
| 403 | темефос | 0,02 | /0,6 | 0,001/  (с.-т.) | 0,5/ | /0,01 | көкөністер (картоптан басқа), қант қызылшасы, мақта тұқымы (май) – 0,3; цитрус тұқымдас жемістер (еті), сүт – 0,01; ет, жұмыртқа – 1,0 |
| 404 | тепралоксидим | 0,015 | /0,2 | 0,002/ (жалп.+ орг.) | /1,0 | /0,01 | қант қызылшасы – 0,5; соя (бұршақтар) – 5,0; соя (май) – 0,2 |
| 405 | тербацил | 0,01 | /0,4 | 0,02/  (с.-т.) | нб | нб | цитрус тұқымдас жемістер, жемісті (шекілдеуік, сүйекті) – 0,05 |
| 406 | тербуметон | 0,001 | /0,2 | 0,0025/ (с.-т.) | 0,5/ | /0,015 | шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,1 |
| 407 | тербутилазин | 0,003 | /0,04 (тр.) | 0,005/ (с.-т.) | /1,0 | /0,002 | шекілдеуікті жемістер, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (еті), күнбағыс (тұқым) – 0,1; картоп, күнбағыс (май) – 0,05; жүгері (астық, май) – 0,1 |
| 408 | тербутиурон | 0,0003 | /0,05 | 0,03/  (с.-т.) | /0,5 | нб | саңырауқұлақтар – 0,1 |
| 409 | тербутрин | 0,03 | /0,3 | 0,01/ (жалп.) | /0,5 | /0,01 | астық тұқымдастары дәні – 0,1; картоп – 0,1 |
| 410 | тербуфос | 0,001 | /0,05 | нб | /0,03 | /0,00002 | баастық– 0,05; кофе бұршақтары – 0,05; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,01; жүгері (астық) – 0,05; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,01; құс еті – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,05; қарақұмық – 0,01; қант қызылшасы – 0,02; жүгері (тәтті асханалық, собықта пісірілген) – 0,01; темекі, картоп – 0,05 |
| 411 | табиғи терпеноидтер (қоспа) | нт | нт | нт | нт | нт | нт |
| 412 | тетрадифон | 0,05 | нб | нб | нб | нб | көкөністер (картоптан басқа), бақша дақылдары, шекілдеуікті жемістер – 0,7; мақта тұқымы (май), жүзім – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,2 |
| 413 | тетраконазол | 0,003 | /0,4 | 0,01/ (жалп.) | /0,6 | /0,003 | астық тұқымдастары дәні – 0,2; қант қызылшасы – 0,05 |
| 414 | қышқыл қымыздық  тетраметил-  метилендиамин | нб | нб | нб | /1,0 | нб | нб |
| 415 | тетраметрин | 0,05 | нб | нб | нб | нб | ет, қосымша өнімдер, май, сүт – 0,2 |
| 416 | тетрафлуорон | 0,02 | нб | /0,05 | /0,1 | 0,6/  (е.б.)  0,06/  (о.-ш.) | мақта тұқымы (май) – нб; мақта тұқымы (тұқым) – 0,1 |
| 417 | тетрахлорвинфос | 0,01 | 1,4/  (тр.) | 0,02/  (с.-х.) | 1,0/ | /0,015 | қырыққабат, жемісті (шекілдеуік, сүйекті) – 0,8; жүзім, жидектер – 0,01; мақта тұқымы (май) – 0,1; құрғақ құлмақ – 5,0 |
| 418 | тефлубензурон | 0,01 | нб | нб | нб | нб | қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; жемісті сүйекті – 0,1; шекілдеуікті жемістер – 1,0; картоп – 0,05 |
| 419 | тефлутрин | 0,005 | /0,14 | 0,02/  (жалп.) | /0,07 | /0,0005 | қант қызылшасы, күнбағыс (тұқым, май), жүгері (астық, май) – 0,05; картоп – 0,01 |
| 420 | тиабендазол | 0,3 | /1,0 | 0,001/  (жалп.) | 0,2/  (а) | /0,08 | астық тұқымдастары дәні – 0,2; жүгері (астық) – 0,2; тары, күріш, асбұршақ, күнбағыс (тұқым, май) – 0,2; рапс (астық, май) - 0,2; томат – 0,1; картоп – 15,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; авокадо – 15,0; банандар – 5,0; манго – 5,0; саңырауқұлақтар – 60,0; папайя – 10,0; жемісті (шекілдеуік) – 3,0; сусынтамырлар – 0,05; ІҚМ бүйрегі – 1,0; ІҚМ бауыры – 0,3; ІҚМ еті – 0,1; ІҚМ сүті – 0,2 құс еті – 0,05; жұмыртқа – 0,1 |
| 421 | тиаклоприд | 0,01 | /0,07 | 0,004/  (с.-т.) | /0,4 | /0,002 | шекілдеуікті жемістер – 0,7; рапс (май) – 0,3; рапс (астық) – 0,5; жүзім, картоп – 0,02; жидектер және басқа да ұсақ жемістер – 1,0;  тазартылмаған бадам – 10,0; мақта тұқымы (тұқым), жұмыртқа, құс еті және оның қосымша өнімдері, күріш, ағаш жаңғақтары – 0,02; қияр, кәдімгі асқабақ – 0,3; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, қыша (тұқым), жемісті сүйекті, томат – 0,5; баялдылар – 0,7; киви, қауындар, қарбыздар, қысқы ірі тұқымды асқабақ – 0,2; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), бидай – 0,1; сүт – 0,05; тәтті бұрыш (қалампырлы бұрышты қоса алғанда) – 1,0 |
| 422 | тиаметоксам | 0,015 | /0,2 | 0,01/  (жалп.) | /0,4 | /0,01 | астық тұқымдастары дәні, картоп, қыша, рапс (астық, май), қант қызылшасы, қияр, асбұршақ, күнбағыс (тұқым, май), қырыққабат, пияз – 0,05; томат, баялдылар, бұрыш – 0,2; шекілдеуікті жемістер – 0,3; қарақат, жүзім – 0,1; жүгері (астық, май) – 0,05; соя (бұршақтар, май) – 0,05 |
| 423 | тиенкарбазон-метил | 0,2 | 0,9 | 0,05/(жалп.) | /1,0 | /0,02 | жүгері (астық, май) – 0,5 |
| 424 | тиодикарб | 0,03 | /0,5 | /0,1 | /0,3 | /0,003 | мақта тұқымы (май) – 0,5 |
| 425 | тиофанат-метил | 0,02 | /0,4 | 0,05/  (орг.) | 0,1/ | /0,007 | қант қызылшасы, астық тұқымдастары дәні – 1,0; құрма, фейхоа – 0,2; қияр, шекілдеуікті жемістер және сүйекті, жүзім – 0,5; қарақат – 0,01 |
| 426 | тиоциклам | 0,006 | 0,07/ | 0,01/ | /0,2 | нб | қант қызылшасы – 0,02 |
| 427 | тирам | 0,02 | /0,06 | 0,01/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,05/ (е.б.) 0,001/  (о.-ш.) | астық тұқымдастары дәні – 0,01; картоп – 0,005; жүгері (астық, май) – 0,1; шекілдеуікті жемістер – 5,0; жемісті сүйекті – 3,0; асбұршақ – 0,1 |
| 428 | тифенсулъфурон-метил | 0,01 | /0,07 | 0,01/ (жалп.) | 2.0/  (а) | 0.05/  (е.б.)  0.02/  (о.-ш.) | астық тұқымдастары дәні, зығыр (май) – 0,5; жүгері (астық), соя (бұршақтар, май) – 0,02; майлы зығыр (тұқым, май) – 0,05; жүгері (май) – 0,05 |
| 429 | толклофос-метил | 0,07 | н\н | н\н | н\н | н\н | латук салаты (қаудан, жапырақтар) – 2,0; картоп – 0,2; шалғам – 0,1 |
| 430 | топрамезон | 0,002 | /0,04 | 0,02/  (жалп.) | /0,8 | /0,002 | жүгері (астық, май) – 0,1 |
| 431 | толилфлуанид | 0,08 | /0,25 | 0,0005/ | /1,0 | /0,005 | шекілдеуікті жемістер – 5,0; қияр – 1,0; жүзім – 3,0; таңқурай, таңқурай, қарабүлдірген – 5,0; қарақат (қара, қызыл, ақ) – 0,5; томат – 3,0; құрғақ құлмақ – 50,0; порей пиязы – 2,0; латук салаты (қаудан) – 15,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0; тәтті бұрыш, қалампырлы бұрышты қоса алғанда – 2,0 |
| 432 | тралкоксидим | 0,002 | /0,06 | 0,008/ (жалп.) | /0,4 | /0,001 | астық тұқымдастары дәні – 0,02 |
| 433 | триадименол | 0,03 | 0,02/  (тр.) | 0,002/  (жалп) | 0,5/ | 0,07/  (е.б.)  0,01/  (о.-ш.) | шекілдеуікті жемістер – 0,3; қияр, томат – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0,2; жүзім – 2,0; қант қызылшасы – 0,1; тары – 0,02; күріш – 0,2; ананас – 5,0; бөрікгүл – 0,7; банандар – 1,0; кофе (бұршақтар) – 0,5; жидектер – 0,7; мейіз – 10,0; жейтін жемістері бар көкөністер (асқабақтан басқасы) – 1,0; асқабақ – 0,2; Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,07; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02; сүт – 0,01; құстың еті, қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01 |
| 434 | триадимефон | 0,03 | 0,03/  (тр.) | 0,02/  (с.-т) | 0,5/ | 0,05/  (е.б.)  0,02/  (с.-с) | шекілдеуікті жемістер – 0,3; бөрікгүл – 0,7, банандар – 1,0; астық тұқымдастары дәні – 0,5; кофе (бұршақтар) – 0,5; жидектер – 0,7; жүзім – 0,1; құрғақ жүзім (мейіз) – 10,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; жеміс беретін көкөністер, асқабақтан басқасы – 1,0; асқабақ – 0,2; қауын – 0,05, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02; сүт – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; ананас – 3,0; құстың еті, қосымша өнімдері – 0,01; қант қызылшасы – 0,5; томат – 0,5; қияр – 0,5; жемісті сүйекті – 0,05; фейхоа – 0,02; күріш – 0,2 |
| 435 | триазофос | 0,001 | н\н | н\н | н\н | н\н | астық тұқымдастары дәні – 0,05; мақта тұқымы (тұқым) – 0,2; тазартылмаған мақта майы – 1,0 |
| 436 | триаллат | 0,005 | /0,05 | 0,03/ (орг.) | 1,0/ | /0,003 | дәнді-бұршақты – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 0,05 |
| 437 | триасулъфурон | 0,005 | /0,1 | 0,004/ | /2,0 | /0,004 | астық тұқымдастары дәні – 0,1 |
| 438 | трибенурон-метил | 0,01 | /0,01 | 0,06/ (жалп.) | 5,0/ | 0,05/ (е.б.)  0,02 /  (с.с.) | күнбағыс (тұқым, май) – 0,02; астық тұқымдастары дәні – 0,01 |
| 439 | триморфамид | 0,05 | /0,4 | /0,04 | /0,3 | /0,02 | астық тұқымдастары дәні, қияр, шекілдеуікті жемістер – 0,2; жүзім – 0,1 |
| 440 | тринексопак-этил | 0,004 | /0,4 | 0,03/  (жалп.) | /0,9 | /0,002 | астық тұқымдастары дәні – 0,2 |
| 441 | трис (2-этилгексил) фосфаты (адъювант) | нт | нт | 0,25/ (орг.) | /2,0 | /0,05 | нт |
| 442 | тритиконазол | 0,005 | /0,1 | 0,001/ (жалп.) | /0,8 | /0,01 | тары, жүгері (астық) – 0,1;  астық тұқымдастары дәні – 0,04 |
| 443 | тритосульфурон | 0,06 | /0,04 | 0,005/  (жалп.) | /1,0 | /0,03 | астық тұқымдастары дәні – 0,01 |
| 444 | трифенацин (дифенацин бойынша) | нт | нт | 0,0002/  (жалп.) | 0,01/ | /0,0002 | нт |
| 445 | трифлоксистробин | 0,04 | /0,2 | 0,03/ (жалп.) | /1,0 | /0,02 | жүзім – 5,0; банандар – 0,05; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; сәбіз – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, томат, баялдылар, таңқурай – 0,5; тәтті бұрыш – 0,3; пияз және пияз порей – 0,7; бадам – 3,0; балдыркөк – 1,0; цитрус тұқымдас жемістердің еті, құрғақ – 1,0; мейіз – 5,0; жұмыртқа – 0,04; құрғақ құлмақ – 40,0; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бүйрегі – 0,04; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бауыры – 0,05; жүгері – 0,02; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,02; жержаңғақ – 0,02, тәтті бұрыш, қалампырлысын қосқанда – 0,3; картоп – 0,02; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері, тағамға арналған – 0,04; күріш – 5,0; қант қызылшасы – 0,05; жемісті сүйекті – 1,0; меласса (жемсірне) – 0,1; ағаш жаңғақтары – 0,02; астық тұқымдастары дәні – 0,5; шекілдеуікті жемістер – 0,5; жейтін жемістері бар көкөністер және асқабақты – 0,2; салат – 10,0; бұрыш, зәйтүн, бақша дақылдары (қарбыз, қауын, асқабақ) – 0,3 |
| 446 | трифлумизол | 0,05 | нб | нб | /1,0 | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,05; қияр, томат, шекілдеуікті жемістер – 0,1 |
| 447 | трифлусульфурон-метил | 0,04 | /0,06 | 0.005/(жалп.) | 5,0/(а) | /0,01 | қант қызылшасы – 0,02 |
| 448 | трифлуралин | 0,01 | /0,1 | 0,02/(с.-т.) | 3,0/ | /0,01 | мақта тұқымы (тұқым және май), қарбыз – 0,25; ақжелкен – 0,01; күнбағыс (тұқым), қырыққабат, томат, қияр, сарымсақ, баялдылар, бұрыш, пияз, соя (тұқым), күнбағыс (май), соя (май) – 0,1; сәбіз – 0,01;  темекі – 0,5; рапс (астық, май) – 0,1 |
| 449 | трифорин | 0,02 | /0,03 | 0,02 /  (орг.) | 1,0/ | /0,2 | шекілдеуікті жемістер – 2,0; жүзім – 0,01; қияр – 0,1; көкжидек, таңқурай, қарлыған, қарақат – 1,0; шие, қара өрік – 2,0; шабдалы – 5,0; томат – 0,5; астық тұқымдастары дәні – 0,1; бұршақты (бұршаққындар және/немесе піспеген тұқым) – 1,0; жейтін жемістері бар көкөністер, асқабақты – 0,5 |
| 450 | трихлорфон | 0,005 | 0,5/ | 0,01/ | 0,5/ | 0,002/ | астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық), бақша дақылдары, жүзім, жапырақты көкөністер, қырыққабат, қияр, бұрыш, томат, соя (бұршақтар, май), күнбағыс (тұқым, май), картоп, дәнді-бұршақты, қыша, күріш, жемісті және сүйекті шекілдеуік – 0,1; қант қызылшасы, пияз, сәбіз, баялдылар, кәділер – 0,05; мақта тұқымы (май) – 0,1; саңырауқұлақтар – 0,2; жабайы өсетін жидектер, сүт, сүт өнімдері, ет – 0,01 |
| 451 | фамоксадон | 0,01 | /0,1 | 0,001/(жалп) | /1,0 | /0,0001 | қияр, кәдімгі асқабақ, қайта өңделмеген бидай кебектері – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз) – 5,0; ет және сүт қоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа) – 0,5; жұмыртқа, құс еті және оның қосымша өнімдері – 0,01; жүзім – 2,0, томат – 1,0; сүт – 0,03; картоп – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 0,2; пияз – 1,0; күнбағыс (тұқым, май) – 0,1 |
| 452 | феназахин | 0,005 | /0,2 | 0,001/ | /0,3 | /0,007 | шекілдеуікті жемістер – 0,2; жүзім – 0,01 |
| 453 | фенамидон | 0,03 | /0,1 | 0,003/ | /1,0 | /0,01 | картоп – 0,03; томат – 0,5 |
| 454 | фенамифос | 0,0008 | нб | нб | нб | нб | алмалар, банандар, брюссель және қауқанды қырыққабат, қауын, мақта тұқымы (тұқым), жержаңғақ, тазартылмаған мақта және жержаңғақ майы – 0,05; ет және құстар мен сүтқоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа), жұмыртқа – 0,01; сүт – 0,005 |
| 455 | фенбуконазол | 0,03 | нб | нб | нб | нб | абрикостар, шабдалылар – 0,5; банандар, май, бүйрек, бауыр, ІҚМ еті, рапс (астық), күнбағыс (тұқым), кәдімгі асқабақ – 0,05; қияр, қауын – 0,2; шие, жүзім – 1,0; жұмыртқа, сүт, ет және құстың қосымша өнімдері, ағаш жаңғақтары – 0,01; шекілдеуікті жемістер – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0,2 |
| 456 | фенбутатин оксиді | 0,03 | нб | /0,005  (с.-т.) | /1,5 | нб | бадам, пекан, грек жаңғағы, қияр – 0,5; банандар, шие, қара өрік, таңқурай – 10,0; тауықтың еті және қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, шекілдеуікті жемістер – 5,0; цитрус тұқымдас жемістер еті (құрғақ) – 25,0;  сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,2; жүзім күнжаралары, құрғақ – 100,0; шабдалылар – 7,0; алхорылар – 3,0; мейіз – 20,0; томат – 1,0 |
| 457 | фенаримол | 0,01 | 0,04/ | 0,00002/  (жалп.) | /1,0 | /0,004 | шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0, 3;  алма күнжарасы, құлмақ, Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; екпе бөрікгүл – 0,1;  банандар, жүзім құрғақ (мейіз) – 0,2;  ІҚМ еті, бүйрегі пекан – 0,02; ІҚМ бауыры, қауын – 0,05; шие, таңқурай – 1,0; шабдалы, тәтті бұрыш (қалампырлы бұрышты қоса алғанда) – 0,5 |
| 458 | фенвалерат | 0,02 | 0,02/(тр.) | 0,015/(с.-т.) | 0,3/ | 0,02/  (е.б.)  0,01/  (о.-ш.) | мақта тұқымы (тазартылған және тазартылмаған май), жүгері (астық), соя (бұршақтар, май), асбұршақ – 0,1; шекілдеуікті жемістер, астық тұқымдастары дәні – 2,0, қауқанды қырыққабат – 3,0; жүзім, картоп – 0,01; құрғақ құлмақ – 5,0; балық – 0,0015; қарақат – 0,03; тазартылған бұршақтар, сүт – 0,1; бұршақтар (жемшөптік және соялы бұршақтардан басқа), қытай қырыққабат, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), томат, жидектер (қарақаттан басқасы) және басқа ұсақ жемістер – 1,0; брокколи, брюссель және түрлі-түсті қырыққабаты, балдыркөк, шие, цитрус тұқымдас жемістер, қауданды салат, електен өткізілмеген ұн – 2,0; мақта тұқымы (тұқым), қияр, қауындар, ағаш жаңғақтары, бидай ұны (електен өткізілмегендерден басқасы) – 0,2; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,02; киви, шабдалы, Чили бұрышы (құрғақ), қайта өңделмеген бидай кебектері – 5,0; тазартылмаған жержаңғақ, күнбағыс (тұқым), тәтті асханалық жүгері (собықта пісірілген) – 0,1; тәтті бұрыш (қалампырлы бұрышты қоса алғанда), кәдімгі және қысқы ірі тұқымды асқабақ, қарбыз – 0,5; желінетін тамырлы және бүлдіргенді көкөністер (картоптан, балдыркөктен басқа) – 0,05 |
| 459 | фенгексамид | 0,2 | нб | нб | нб | нб | баялдылар, бұрыш – 2,0; томат – 2,0; бадам – 0,02; абрикостар, нектариндер, шабдалылар – 10,0; шие – 7,0; қара өрік (қара өрікті қоса алғанда) – 1,0; жидектер және басқа да ұсақ жемістер – 15,0; жүзім – 15,0; киви – 15,0; қияр (корнишондарды қоса алғанда) – 1,0; асқабақ – 1,0; мейіз – 25,0; қосымша өнімдер және сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы) – 0,05; салат (қауданды және жапырақты) – 30,0; сүт – 0,01 |
| 460 | фенпироксимат | 0,01 | /0,3 | 0,001/  (жалп.) | /0,05 | /0,005 | соя (бұршақтар, май), жүзім, шекілдеуікті жемістер – 0,3; ІҚМ бүйрегі, бауыры – 0,01; ІҚМ еті – 0,02; ІҚМ сүті – 0,005; құлмақ (құрғақ) – 10,0; апельсиндер – 0,2 |
| 461 | фенитротион | 0,006 | 1,0/ (тр.) | 0,006/  (с.-т.) | 0,1/ | /0,005 | шекілдеуікті жемістер – 0,5; астық тұқымдастары дәні – 6,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,05; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,01; құс еті – 0,05; соя (бұршақтар) – 0,01; күріш – 0,3; нан, күнбағыс (тұқым, май), жемісті (сүйекті), цитрус тұқымдас жемістер (еті), темекі, қант қызылшасы, асханалық – 0,1; шай – 0,5; жабайы өсетін жидектер және саңырауқұлақтар – 0,01 |
| 462 | фенкаптон | 0,001 | нб | нб | нб | нб | шекілдеуікті жемістер – 0,3 |
| 463 | фенмедифам | 0,03 | 0,25/ (тр.) | 0,05/ (жалп.) | 0,5/ | 0,02/  (е.б.)  0,01/  (о.-ш.)  (а) | қант қызылшасы, асханалық – 0,2; сусынтамырлар, салатқа арналған сусынтамырлар – 0,5 |
| 464 | феноксапроп-п-этил | 0,01 | /0,04 | 0,0003/ (жалп.) | 0,2/  (а) | 0,01/  (е.б.)  0,004/  (о.-ш.)  (а) | астық тұқымдастары дәні, сәбіз, асханалық қызылша, күнбағыс (май), пияз – 0,01; қант қызылшасы, соя (бұршақтар, май) – 0,1; қырыққабат, күнбағыс (тұқым) – 0,02; рапс (астық, май), асбұршақ – 0,2 |
| 465 | феноксикарб | 0,05 | /0,003 | 0,25/ (жалп.) | /0,005 | /0,0005 | жүзім – 0,1; шекілдеуікті жемістер – 1,0; жемісті сүйекті – 0,01 |
| 466 | метаболиттен алынған феноксипропион қышқылы және кентавр синтезінің жартылай өнімі:  -2, 3, 5-трихлорпиридин  -2-этоксиэфир-2-хлорпропион қышқылы  -4-(3', 5'-дихлор-  пиридил-2-окси)  фенол | 0,007  0,002  0,004  0,01 | /0,02  нб  нб  нб | 0,03/ (жалп.)  нб  нб  нб | /1,0  нб  нб  нб | /0,003  /0,0015  /0,001  /0,0028 | қант қызылшасы – 0,02  нб  нб  нб |
| 467 | фенпиклонил | 0,0025 | /0,05 | 0,02/ (жалп.) | /0,6 | /0,001 | нб |
| 468 | фенпироксимат | 0,01 | /0,3 | 0,001/  (жалп.) | /0,05 | /0,005 | соя (бұршақтар, май), жүзім, шекілдеуікті жемістер – 0,3; бүйрек, ІҚМ бауыры – 0,01;  ІҚМ еті – 0,02; ІҚМ сүті – 0,005; құлмақ (құрғақ) – 10,0; апельсиндер (будандарды қосқанда) – 0,2 |
| 469 | фенпропатрин | 0,03 | /0,05 | 0,06/  (с.-т.) | /0,1 | /0,002 | шекілдеуікті жемістер, жүзім – 5,0; мақта тұқымы (тазартылған май) – 0,03; ІҚМ еті – 0,5; ІҚМ сүті – 0,1; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,05; мақта тұқымы (тұқым), томат, тәтті бұрыш (қалампырлы бұрышты қоса алғанда) – 1,0; мақта тұқымы (тазартылмаған май) – 3,0; баялдылар, корнишондар – 0,2; жұмыртқа, құстың қосымша өнімдері – 0,01; құс еті – 0,02; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; шай (көк, қара) – 2,0; анарлар – 0,01 |
| 470 | фенпропидин | 0,005 | /0,4 | 0,03/ (орг.) | /1,0 | /0,005 | астық тұқымдастары дәні – 0,25 |
| 471 | фенпропиморф | 0,003 | /0,5 | /0,01 (жалп.) | /1,0 | /0,003 | астық тұқымдастары дәні – 0,5; күнбағыс (тұқым) – 0,05; күнбағыс (май) – 0,1; банандар – 2,0; жұмыртқа, сүт қоректілердің майы (сүт майын қоспағанда), сүт, май, ет және құстың қосымша өнімдері – 0,01; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бауыры, қант қызылшасы – 0,05; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бауыры – 0,3; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02 |
| 472 | фентион | 0,007 | /0,1 | 0,001/ (орг.) | /0,3 | /0,001 | шие – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 2,0; зәйтүн, зәйтүн майы – 1,0; қауызы аршылмаған күріш – 0,005; астық тұқымдастары дәні, дәнді-бұршақты, қант қызылшасы – 0,15; сүт және сүт өнімдері – 0,01; ет және ет өнімдері – 0,2 |
| 473 | фентоат | 0,003 | /0,4 | нб | 0,15/ | 0,15/ | цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,05; жидектер – 0,01; шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,1; астық тұқымдастары дәні, күріш, жемісті сүйекті – 0,1 |
| 474 | фенурон | 0,025 | 1,8/  (к.-с.) | 0,2/ (жалп.) | 3,0/ | нб | жабайы өсетін жидектер және саңырауқұлақтар – 1,0 |
| 475 | фипронил | 0,0002 | 0,05/  (к.-с.) | 0,001/  (с.-т.) | /0,1 | /0,0001 | картоп – 0,02, астық тұқымдастары дәні – 0,005; банандар – 0,005; күнбағыс (тұқым) – 0,002; бүйрек және ІҚМ сүті, жұмыртқасы, құстың қосымша өнімдері, қырыққабат (барлық түрлері), ІҚМ бауыры – 0,1; ІҚМ еті – 0,5; жүгері, құс еті, күріш – 0,01; қант қызылшасы – 0,2 |
| 476 | флампроп-изопропил | 0,015 | нб | 1,0/  (с.-т.) | /0,5 | /0,002 | астық тұқымдастары дәні – 0,1 |
| 477 | флампроп -М-метилі | 0,01 | нб | 1,0/  (с.-т.) | нб | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,06 |
| 478 | флорасулам | 0,05 | /0,1 | 0,01/(жалп.) | /1,0 | /0,04 | астық тұқымдастары дәні, тары, қарақұмық – 0,05; жүгері (астық, май) – 0,1 |
| 479 | флуазинам | 0,002 | /0,1 | 0,001/(жалп.) | /1,0 | /0,001 | картоп – 0,025; шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,05 |
| 480 | флуазифоп-П-бутилі | 0,001 | /0,3 | 0,001/ (жалп.) | /0,5 | 0,05/  (е.б.)  0,02/  (о.-ш.) | асханалық қызылша – 0,1; қант қызылшасы, пияз, картоп – 0,02; сәбіз, асбұршақ – 0,03; жемісті және сүйекті шекілдеуік, жүзім – 0,02; қырыққабат, рапс (астық, май) – 0,04; күнбағыс (май, тұқым), соя (бұршақтар, май) – 0,04 |
| 481 | флубендиамид | 0,02 | нб | нб | нб | нб | жүзім – 2,0; жемісті (шекілдеуік) –  0,8; жаңғақтар – 0,1; алқалар тұқымдасы (томат, бұрыш, баялдылар) – 0,2; жейтін жемістері бар көкөністер (кәділер, патиссондар, қияр, корнишондар) – 0,15; бақша дақылдары (қауын, қарбыз, асқабақ) – 0,06; салат – 0,7; саумалдық – 1,0; жемісті (сүйекті) – 2,0; қырыққабат (барлық түрлері) – 4,0 |
| 482 | флудиоксонил | 0,4 | /0,2 | 0,1/  (орг.) | /1,0 | /0,01 | астық тұқымдастары дәні – 0,05; жүгері (астық) – 0,02; күнбағыс (тұқым, май), қант қызылшасы, картоп, соя (бұршақтар, май), рапс (астық, май) – 0,05; жүзім – 2,0; асбұршақ (жасыл бұршақты қоса алғанда) – 0,3; алма күнжарасы, құрғақ – 20,0; базилик, көк пияз, қауданды салат, жапырақты қыша, кресс-салат -10,0; базилик (құрғақ), көк пияз (құрғақ) – 50,0; қара қарақат, қарабүлдірген (бойзенді және логанов жидектерін қоса алғанда), жемісті (алмұрттан басқасы) және сүйекті шекілдеуік, таңқурай қызыл және қара – 5,0; көкжидек, қауқанды қырыққабат – 2,0; брокколи, сәбіз алмұрт – 0,7; цитрус тұқымдас жемістер – 7,0; мақта тұқымы (тұқым), жұмыртқа, сүт қоректілер мен құстардың қосымша өнімдері – 0,05; қияр, баялдылар, кәдімгі асқабақ, бұршақты (жемшөптік және соя бұршақтарын қоспағанда) – 0,3; киви – 15,0; құстың және сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт, асханалық тәтті жүгері (собықта пісірілген) – 0,01; қауын – 0,03; шалқан пиязы, томат, сарымсақ – 0,5; тәтті бұрыш (қалампырлы бұрышты қоса алғанда) – 1,0; шекілдеуік жаңғақтар – 0,2; таңқурай – 3,0 |
| 483 | флукарбазон  натрийі | 0,07 | /0,4 | 0,07/  (жалп.) | /1,0 | /0,002 | астық тұқымдастары дәні – 0,2 |
| 484 | флуксапироксад | 0,02 | /0,9 | 0,006/  (жалп.) | /0,8 | /0,01 | астық тұқымдастары дәні – 0,5 |
| 485 | флуметрин | 0,004 | нб | нб | нб | нб | ІҚМ еті – 0,2; ІҚМ сүті – 0,05 |
| 486 | флуметсулам | 0,2 | /1,5 | 0,03/  (жалп.) | /1,0 | /0,004 | астық тұқымдастары дәні – 1,0 |
| 487 | флумиоксазин | 0,009 | /0,2 | 0,05/  (жалп.+  орг.) | /1,0 | /0,005 | күнбағыс (тұқым, май), соя (бұршақтар, май) – 0,1 |
| 488 | флуометурон | 0,03 | /0,03 | 0,01/(с.-т.) | 5,0/ | 0,005/ | мақта тұқымы (май) – 0,1; астық тұқымдастары дәні – 0,5 |
| 489 | флуоксастробин | 0,015 | /0,9 | 0.01/(орг+жалп.) | /1,0 | /0,002 | астық тұқымдастары дәні – 0,5 |
| 490 | флуопиколид | 0,08 | /0,14 | 0,01/  (жалп.) | /1, 0 | /0,02 | картоп – 0,05; брюссель қырыққабаты – 0,2; құрғақ жүзім (мейіз), Уэльс пиязы – 10,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері,  сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), ет және құстың қосымша өнімдері, жұмыртқа – 0,01; қырыққабат (брюссельдіктен басқа барлық түрлері) – 2,0; жейтін жемістері бар көкөністер (асқабақтыдан басқасы), шалқан пиязы – 1,0;  асқабақты жейтін жемістері бар көкөністер – 0,5; жүзім күнжаралары, Чили бұрышы (құрғақ) – 7,0; жүзім – 2,0; сүт – 0,02; пасленовые (томат, тәтті бұрыш, баялдылар) – 1,0; салат – 8,0; саумалдық – 0,1; бақша дақылдары (қауын, қарбыз, асқабақ) – 0,5; порей пиязы – 10,0 |
| 491 | флуопирам | 0,012 | 0,24 | 0,001/  (жалп) | / 1,0 | / 0,0001 | жүзім – 1,0; жемісті (шекілдеуік) – 0,5; томат – 0,9; жидектер (таңқурай және басқалары) – 2,0; картоп – 0,1 |
| 492 | флуроксипир | 0,2 | /0,2 | 0,01/ (жалп.) | 1,0/ (а) | 0,003/  (о.-ш.)  0,01/(е.б.) | астық тұқымдастары дәні, пияз – 0,05 |
| 493 | флурохлоридон | 0,04 | /0,03 | 0,04/  (с.-т.) | /1,2 | /0,001 | мақта тұқымы (май) – 0,01; картоп, күнбағыс (тұқым, май), сәбіз – 0,1 |
| 494 | флусилазол | 0,007 | нб | нб | нб | нб | құрғақ алма және жүзім күнжарасы, сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 2,0; абрикостар, нектариндер, шабдалылар, астық тұқымдастары дәні, жүзім, ет және құстың қосымша өнімдері – 0,2; банандар – 0,03; кептірілген жүзім (мейіз), жемісті шекілдеуік – 0,3; жұмыртқа, рапс (астық), тазартылмаған соя майы, күнбағыс (тұқым) – 0,1; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 1,0; сүт, соя (бұршақтар), қант қызылшасы – 0,05; асханалық тәтті жүгері (собықта пісірілген) – 0,01 |
| 495 | флутоланил | 0,09 | нб | нб | нб | нб | жұмыртқа, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт, ет және құстың қосымша өнімдері – 0,05; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бүйрегі – 0,1; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бауыры – 0,2; күріштің қайта өңделмеген кебектері – 10,0; күріш аршылған – 2,0; тегістелген күріш – 1,0 |
| 496 | флутриафол | 0,01 | 0,1/ | 0,006/ (жалп.) | /0,5 | /0,005 | астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық), тары, күріш, асбұршақ, шекілдеуікті жемістер, күнбағыс (тұқым, май), жүзім – 0,05; қант қызылшасы – 0,1; рапс (астық, май) – 0,2 |
| 497 | флуфензин | 0,02 | /0,07 | /0,002 | /0,4 | /0,001 | шекілдеуікті жемістер – 0,04; жүзім – 0,02 |
| 498 | флуцитринат | 0,02 | нб | нб | /0,1 | нб | астық тұқымдастары дәні – 0,005 |
| 499 | фозалон | 0,006 | 0,5/  (тр.) | 0,001/  (орг.) | 0,5/ | 0,01/ | қырыққабат, қауын – 0,2; мақта тұқымы (май), баялдылар, томат, қант қызылшасы, шекілдеуікті жемістер және сүйекті, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (еті), астық тұқымдастары дәні, темекі, саңырауқұлақтар, дәнді-бұршақты (соядан басқасы) – 0,2; картоп, соя (бұршақтар, май), майлы көкнәр – 0,1; құрғақ құлмақ – 2,0; күріш – 0,3; мал шаруашылығы өнімдері, жабайы өсетін жидектер – 0,01 |
| 500 | фоксим | 0,001 | 1,0/ | 0,002/ | 0,1/ | /0,001 | астық тұқымдастары дәні, тарна, жемдік шалқан, асбұршақ, күнбағыс (май), жүгері (астық) – 0,05; картоп, томат, баялдылар, ет – 0,02; қырыққабат, қант қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқым) – 0,1; құрғақ құлмақ – 0,5; сәбіз, жұмыртқа – 0,01; сақталу жағдайында өңдегеннен кейінгі астық тұқымдастары дәні – 0,6 |
| 501 | фолпет | 0,1 | /0,1 | 0,04/ (орг.) | 0,5/ | /0,003 | картоп – 0,1; жүзім – 0,02; шекілдеуікті жемістер – 3,0; жемісті сүйекті – 0,02; қияр, шалқан пиязы – 1,0; құрғақ жүзім (мейіз) – 40,0; қауданды салат – 50,0; қауын, томат – 3,0; таңқурай – 5,0 |
| 502 | форамсульфурон | 8,5 | /1,0 | 0,3/  (жалп.) | /1,0 | /0,02 | жүгері (астық) – 1,0; жүгері (май) – 0,5 |
| 503 | форейт | 0,0007 |  |  |  |  | дәнді-бұршақты (соядан басқасы), кофе бұршақтары, мақта тұқымы (тұқым), жүгері, жүгері ұны, соя (құрғақ бұршақтар), қарақұмық, қант қызылшасы – 0,05; тазартылмаған жүгері майы – 0,1; тазартылған жүгері майы – 0,02; картоп – 0,2; қосымша өнімдер және сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02; ет, жұмыртқа – 0,05; сүт – 0,01 |
| 504 | формотион | 0,02 | /0,2 | 0,004/ (орг.) | 0,5/ | 0,01/ (е.б.) | мақта тұқымы (май), қант қызылшасы, асханалық қызылша, жемісті және сүйекті шекілдеуік, қырыққабат, жүзім, шай, анарлар – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,04; құрғақ құлмақ – 2,0 |
| 505 | фосмет | 0,02 | 0,1/ (тр.) | 0,2/  (орг.) | 0,3/ | /0,004 | қант қызылшасы – 0,25; саңырауқұлақтар – 0,1; жабайы өсетін жидектер – 0,01; картоп – 0,05; көкжидек, жүзім, абрикос, нектарин, шабдалы, шекілдеуікті жемістер – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0; мақта тұқымы (тұқым) – 0,05; ағаш жаңғақтары – 0,2; ІҚМ еті – 1,0; сүт – 0,02 |
| 506 | эфир фосфаты  (адъювант) | нт | нт | 0,3/  (жалп.+  с.-т.) | /0,6 | /0,04 | нт |
| 507 | фосфин | нт | /0,4 | /0,005 | 0,1/ | 0,01/ (е.б.) 0,001/  (о.-ш.) | астық тұқымдастары дәні – 0,1; астық өнімдері, қант, құрғақ көкөністер және жемістер, какао-бұршақтары, шай, дәмдеуіштер, жаңғақтар, жержаңғақ – 0,01; соя (бұршақтар) – 0,05 |
| 508 | фторгликофен | 0,0006 | 0,03/ | 0,002/ | 0,5/ | /0,004 | астық тұқымдастары дәні – 0,01 |
| 509 | фуратиокарб | 0,0001 | /0,01 | 0,0006/ (с.-т.) | /0,05 | /0,0001 | астық тұқымдастары дәні, күнбағыс (тұқым), рапс (астық), жүгері (астық), қант қызылшасы – 0,02 |
| 510 | хептенофос | 0,003 | /0,2 | 0,006/  (с.-т.) | 0,5/ | нб | астық тұқымдастары дәні, дәнді-бұршақты, жемісті (шекілдеуік, сүйекті), жүзім, қияр, томат, бұрыш – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,05; жидектер – 0,01; картоп – 0,01 |
| 511 | хизалофоп-П-этил | 0,01 | /0,8 | 0,000 1/ (жалп.) | 0,2/  (а) | /0,01 | асханалық қызылша – 0,01; қарбыз, қырыққабат, пияз, қант қызылшасы, сәбіз, картоп, томат, рапс (астық, май) – 0,05; соя (бұршақтар, май), күнбағыс (тұқым, май) – 0,1; қарақұмық – 0,01; асбұршақ – 0,4; майлы зығыр (тұқымы, майы) – 0,2 |
| 512 | хинометионат | 0,006 | нб | нб | 0,5/ | 0,5/ | нб |
| 513 | хлорамбен | 0,01 | /0,5 | 0,5/ (жалп.) | 5,0/ | нб | қырыққабат, томат, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (еті), соя (бұршақтар, май), мақта тұқымы (май) – 0,25 |
| 514 | хлорантранилипрол | 2,0 | /0,2 | 0,2/  (жалп.) | /1,5 | /0,007 | балдыркөк – 7,0; астық тұқымдастары дәні – 0,02; мақта (тұқымы) – 0,3; жұмыртқа – 0,01; жейтін жемістері бар көкөністер (асқабақтан, қиярдан, бұрыштан, томаттан басқасы) – 0,6; бұрыш – 1,0; қияр – 0,3; томат – 0,6; баялдылар – 0,6; асқабақ – 0,3; жүзім – 1,0; мейіз – 2,0; жапырақты көкөністер (ақжелкен және басқалары) – 20,0; салат (барлық түрлері), қырыққабат (барлық түрлері) – 20,0; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; сүт қоректілердің еті (теңіздегілерден басқасы), сүт қоректілердің қосымша өнімдері, сүт, ет, құстың қосымша өнімдері – 0,01; сүт майы – 0,1; Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; жемісті сүйекті – 1,0; шекілдеуікті жемістер – 0,5; желінетін тамырлы және бүлдіргенді көкөністер – 0,02; картоп – 0,1 |
| 515 | хлорбромурон | 0,01 | /0,05 | 0,4/ (орг.) | 0,5/ | 1,0/ | астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық), соя (бұршақтар, май) – 0,1; сәбіз – 0,2 |
| 516 | хлордан | 0,0005 | нб | нб | нб | нб | жаңғақтар (пекан, фундук, грек жаңғағы) – 0,02; мақта, зығыр, соя (тазартылмаған) – 0.05; тазартылмаған соя майы – 0,02; жемістер және көкөністер – 0,02; жүгері, күріш (тазартылған), қарақұмық, астық тұқымдастары дәні, жұмыртқа – 0,02; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа – май бойынша бақылау) – 0,05; сүт – 0,002; құс еті (май бойынша бақылау) – 0,5 |
| 517 | хлоридазон | 0,002 | /0,7 | 0,0 1/(с.-т.) | 0,5/ | 0,5/ (е.б.) 0,001/  (о.-ш.) | қант қызылшасы, асханалық – 0,1 |
| 518 | хлормекват  (хлормекватхлорид) | 0,1 | /0,1 | 0,002/(с.-т.) | 0,3/ | /0,02 | астық тұқымдастары дәні (тритикаледен басқасы) – 2,0; мақта тұқымы – 0,5; жұмыртқа – 0,1; ешкінің еті – 0,2; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бүйрегі – 0,5; ІҚМ, ешкінің, шошқаның, қойдың бауыры – 0,1; ІҚМ, шошқаның, қойдың еті – 0,2; ІҚМ, ешкінің, қойдың сүті – 0,5; сұлы – 10,0; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері – 0,1; рапс (астық) – 5,0; тазартылмаған рапс майы – 0,1; қара бидай кебектері – 10,0; қара бидай ұны – 3,0; електен өткізілмеген қара бидай ұны – 4,0; тритикале – 3,0; бидай ұны – 2,0; жүзім, жемісті (шекілдеуік), томат, қырыққабат – 0,05 |
| 519 | хлоримурон-этилі | 0,005 | /0,1 | 0,03/  (жалп.) | 3,0/  (а) | 0,03/  (е.б.)  0,002/  (о.-ш.)  (а) | соя (бұршақтар, май) – 0,05 |
| 520 | хлоринат | 0,02 | нб | 0,03/ (орг.) | /0,5 | нб | астық тұқымдастары дәні, көкөністер (картоптан басқа), жемісті және сүйекті шекілдеуік – 0,1 |
| 521 | хлороксурон | 0,06 | /0,4 | нб | нб | нб | сәбіз – 0,02 |
| 522 | хлороталонил | 0,02 | /0,2 | 0,02/  (жалп.) | /2,0 | /0,001 | томат – 2,0; жүзім – 0,5; қияр – 1,0; картоп – 0,2; шекілдеуікті жемістер – 0,15; астық тұқымдастары дәні – 0,1; құлмақ (құрғақ) – 1,0; үрме бұршақ (құрғақ бұршақтар) – 0,2; брокколи және брюссель қырыққабаты – 5,0; қауқанды және түрлі-түсті қырыққабат – 1,0; сәбіз – 1,0; балдыркөк (тамыры) – 10,0; балдыркөк (жапырақты) – 3,0; бұршақ дәнділер (бұршаққындар және/піспеген тұқым) – 5,0; шалқан пиязы – 0,5; ақжелкен – 3,0; шабдалы – 0,2; шие – 0,5; қауын – 2,0; банандар – 0,01; асқабақ – 5,0; тәтті жүгері (қабықта қайнатылғандары) – 0,01; қант қызылшасы – 0,2; мүкжидек – 5,0; тәтті бұрыш (қалампырлысын қоса алғанда) – 7,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 70,0; жержаңғақ – 0,05; жемісті сүйекті – 0,2 |
| 523 | хлорпирифос | 0,01 | 0,2/ (тр.) | 0,002/  (с.-т.) | /0,3 | 0,0002/  (а) | жүгері (астық) – 0,05; қант қызылшасы, рапс (астық, май) – 0,05; тағамдық мақта майы – 0,05; астық тұқымдастары дәні – 0,5; шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,5; картоп – 2,0; жемісті сүйекті (шабдалыдан, нектариннен басқасы) – 0,5; шабдалы, нектарин – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,3; қауқанды қырыққабат – 1,0; бадам, түрлі-түсті қырыққабат, кофе (бұршақтар), пекан, грек жаңғақтары – 0,05; банандар, брокколи, тәтті бұрыш (қалампырлы бұрышты қоса алғанда), көк және қара шай – 2,0; сәбіз, соя (бұршақтар), бидай ұны, жүзім кептірілген (мейіз) – 0,1; бүйрек, ІҚМ бауыры, шошқаның қосымша өнімдері, ерекше үрме бұршақ (бұршаққындағы және/немесе піспеген), жұмыртқа, жасыл бұршақ, құс еті және оның қосымша өнімдері, қой қосымша өнімдері, қантты асхана жүгерісі (собықта пісірілген) – 0,01; ІҚМ және қойдың еті, қытай қырыққабат, мүкжидек – 1,0; мақта (тұқым), таңқурай – 0,3; жүгері майы, шалқан пиязы – 0,2; ІҚМ, ешкінің, қойдың және шошқаның сүті – 0,02; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0; күріш, қарақұмық – 0,5; тазартылған соя майы – 0,03 |
| 524 | хлорпирифос-метил | 0,01 | нб | нб | нб | нб | ІҚМ және тауықтың еті, майы және қосымша өнімдері – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер – 2,0; баялдылар, жүзім, бұрыш, шекілдеуікті жемістер, томат – 1,0; Чили бұрышы (құрғақ), қарақұмық, бидай (астық) – 10,0; картоп – 0,01; күріш – 0,1; жемісті сүйекті – 0,5; таңқурай – 0,06; қайта өңделмеген бидай кебектері – 20,0 |
| 525 | хлорпрофам | 0.05 | нб | 0,07/ | 2,0/ | /0,001 | ІҚМ еті – 0,1; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,01; сүт майы – 0,02; сүт – 0,01; картоп – 30,0; пияз, сәбіз, сусынтамырлар – 0,05; дайындауға арналған тазартылмаған картоп – 3,0 |
| 526 | хлорсулъфоксим  2-амино-4-диме-тиламино-6-изо-пропилиденами-ноокси-1,3,5-триазин - метаболит және шеңбер синтезінің жартылай өнімі | 0,0005  нб | /0,02  нб | 0,005/ (жалп.)  0,1/  (жалп.) | 0,5/  /0,5 | /0,0003  нб | астық тұқымдастары дәні, зығыр (май), жүгері (астық) – 0,005  нб |
| 527 | хлорсульфоксим-метил | 0,0007 | /0,1 | /0,005 (орг.) | 0,5/ | /0,0015 | астық тұқымдастары дәні, жүгері (астық) – 0,005 |
| 528 | хлорсульфурон  2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин – метаболит және хардин синтезінің жартылай өнімі | 0,002  нб | /0,02  нб | 0,01/ (жалп.)  0,4/  (орг.) | 5,0/  /2,0 | 0,001/  /0,02 | зығыр (тұқымы), астық тұқымдастары дәні – 0,01  нб |
| 529 | хлорсульфурона калиевая соль | 0,01 | нб | 0,01/ (жалп.) | 5,0/ | /0,003 | зығыр (тұқым) – 0,01 |
| 530 | хлорталдиметил | 0,0005 | /0,1 | 1,0/  (с.-т.) | нб | /0,002 | картоп – 0,002; көкөністер, жемісті (және сүйекті шекілдеуік), балық, ет, сары май – 0,05; сүт өнімдері – 0,04; қант – 0,02 |
| 531 | хлортолурон | 0,01 | /0,06 | 0,02/ | /0,8 | /0,008 | астық тұқымдастары дәні – 0,01 |
| 532 | хлорфенетол | 0,05 | нб | нб | /2,0 | нб | мақта тұқымы (май), жүзім – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (еті) – 0,1; жемісті (шекілдеуік) – 2,0 |
| 533 | хлорфлуазурон | 0,001 | /0,3 | 0,01/ | /0,25 | /0,001 | картоп, мақта (май) – 0,05 |
| 534 | цианофос | 0,003 | /0,4 | 0,015/  (с.-т.) | 0,3/ | 0,3/ | цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы – 0,05; қызылша, қырыққабат, дәнді жеміс, жүзім – 0,1 |
| 535 | цигалотрин | 0,02 | нб | нб | нб | нб | қабығы алынбаған бадам– 2,0; сүйекті жеміс – 0,5; астық дақылдарының дәні– 0,5; аққаудан қырыққабат, брокколи, қытай және гүлді қырыққабат– 0,5; спаржа, жүгері – 0,02; жидектер және басқа да ұсақ жемістер, манго, цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы, баданасы жеуге жарайтын көкөністер, ІҚМ, ешкінің, шошқаның және қойдың бүйректері, сүт, бұршақдәнділер, майлы дақылдар тұқымдары, жеміс-дәнді – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), жемісі жеуге жарайтын көкөністер (асқабақтан басқа) – 0,3; жемісі жеуге жарайтын көкөністер-асқабақ , ІҚМ, ешкінің, шошқаның және қойдың бауырлары қант құрағы– 0,05; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), құрғақ Чили бұрышы– 3,0; зәйтүн, күріш – 1,0; тамырлары және түйнектері жеуге жарайтын көкөністер, ағаш жаңғағы – 0,01; өңделмеген бидай кебегі – 0,1 |
| 536 | цигексатин | 0,008 | /0,1 | 0,001/  (с.-т.) | 0,02/ | нб | мақта (майы), жеміс-дәнді, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы – 0,01; соя (бұршақтар, май) – 0,1; құрғақ құлмақ– 1,0 |
| 537 | циклоат | 0,1 | 0,8/  (тр.) | 0,2/  (с.-т.) | 1,0/ | нб | қант қызылшасы, асханалық – 0,3 |
| 538 | циклоксидим | 0,07 | /0,4 | 0,01/ (орг.) | /1,0 | /0,002 | соя (бұршақтар, май) – 5,0; жүгері (дән, май) – 0,2; күнбағыс (тұқым, май) – 1,0; қант қызылшасы – 0,5 |
| 539 | цимоксанил | 0,02 | /0,04 | 0,3/  (орг.) | 0,3/+  (а) | 0,01/  (е.б.)  0,002/  (о.-ш.) | картоп, қияр – 0,05; жүзім, томат – 0,1; күнбағыс (тұқым, май) – 0,2; пияз – 0,5 |
| 540 | цинеб | 0,02 | 0,2/  (жалп.) | 0,03/  (орг.) | 0,1/ | 0,5/  (е.б.)  0,0003/  (о.-ш.) | картоп – 0,1; астық дақылдарының дәні, күріш, бұршақ – 0,2; томат, қияр, қант қызылшасы, пияз, бақшалық, жемісті (денді және сүйекті), жүзім – 0,6; құрғақ құлмақ, темекі, эфир майлы раушангүл– 1,0; жидектер – 0,02 |
| 541 | цинидон-этил | нб | нб | нб | /0,8 | нб | нб |
| 542 | цинковая соль этиленбис-дитио-карбаминовой  кислоты с этилен-тиурам-дисульфидом (кешен),  метирам (синоним) | 0,006 | 0,6/ | 0,1/  (с.-т.) | 0,1/ | /0,001 | барлық тамақ өнімдері– 0,02 |
| 543 | цинковая соль  этиленбисдитио-карбаминовой  кислоты с этилентиурам-  дисулъфидом и  этиленбисдитиокарбамат мар-  ганца (қоспа) | 0,005 | нб | 0,01/ | 0,5/ | нб | картоп, жеміс-дәнді, жүзім – 0,1 |
| 544 | циперметрин (альфа- , бета- и зета- қоса алғанда) | 0,02 | 0,02/  (тр.) | 0,006/  (с.-т.) | 0,5/ | 0,04/  (е.б.)  0,01/  (о.-ш.) | бөрікгүл – 0,1; астық дақылдарының дәні (тритикаледан басқа) – 2,0; қаудан қырыққабат – 1,0; карамбола – 0,2; тритикале – 0,3; цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы – 2,0; кофе (бұршақтар) – 0,05; кептірілген жүзім (мейіз, барлық түрлері) – 0,5; дуриан – 1,0; баялды – 0,03; жұмыртқа – 0,1; жүзім – 0,5; жапырақты көкөністер – 0,7; порей пиязы– 0,05; шалқан пияз– 0,01; бұршақдәнділер (соядан, бұршақтан басқа) – 0,7; личи – 2,0; лонган – 1,0; манго – 0,7; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 2,0; сүт – 0,05; майлы дақылдар тұқымы (күнбағыстан, соядан, жүгеріден басқа) – 0,1; окра, папайя, тазартылған және тазартылмаған зәйтүн майы, сүт майы– 0,5; зәйтүн – 0,05; Чили бұрышы – 2,0; құрғақ Чили бұрышы– 10,0; қалампырлыны қоса алғанда, тәтті бұрыш – 0,2; жеміс-дәнді – 0,7; құстың қосымша өнімдері (бауырдан басқасы) – 0,05; күріш – 2,0; тамырлары және түйнектері жеуге жарайтын көкөністер (қант қызылшасынан, сәбізден және картоптан басқасы) – 0,01; сүйекті жеміс – 2,0; жидектер – 0,07; қант қызылшасы – 0,1; құрақ қанты– 0,2; тәтті жүгері (собықпен пісірілген) – 0,05; көк, қара шай (ферменттелген, құрғақ) – 20,0; өңделмеген бидай кебегі – 5,0; мақта (май) – 0,01; күнбағыс (тұқым, май), жемісі жеуге жарайтын көкөністер асқабақтар, қияр, томат – 0,2; бұршақ, рапс (май), соя (май), қозықұйрықтар – 0,1; картоп, сәбіз, соя (бұршақтар), жүгері (дән) – 0,05; ірі қара малдың, қойдың шошқаның және құстың бауырлары, бүйректері, май – 0,2; балық – 0,0015; майлы зығыр(тұқым, май) – 0,2; күнбағыс (тұқым, май) – 0,2; жүгері (май) – 0,05 |
| 545 | ципродинил | 0,03 | /0,7 | 0,1/ (орг.) | /0,8 | /0,005 | жемісті-дәнді – 1,0; сүйекті жемістер – 2,0; жүзім – 5,0; сәбіз – 2,0; қабығы алынбаған бадам– 0,05; бадам – 0,02; арпа – 3,0; бұршақтар (жемшөптен және соя бұршақтарынан басқа), тәтті бұршақ (қалампырлыны қоса алғанда), таңқурай, томат, бидай – 0,5; қияр, баялды, кәдімгі асқабақ – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), қара алхоры – 5,0; сүтқоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), құс еті және құстың қосымша өнімдері – 0,01; қаудан және жапырақты салат – 10,0; сүт – 0,0004; шалқан пияз– 0,3; құлпынай, өңделмеген бидай кебегі – 2,0 |
| 546 | ципроконазол | 0,01 | /0,2 | 0,00 1/  (с.-т.) | /0,7 | 0,003/  (о.-ш.)  0,01/  (е.б.) | астық тұқымдастары дәні– 0,05; қант қызылшасы, бұршақ, жеміс-дәнді, жүзім – 0,1 |
| 547 | ципросульфамид | 0,08 | /0,24 | 0,07/  (жалп.) | /0,8 | /0,01 | жүгері (дән, май) – 0,1 |
| 548 | циромазин | 0,06 | нб | нб | нб | нб | бөрікгүл – 3,0; құрғақ бұршақтар– 3,0; брокколи – 1,0; балдыркөк – 4,0; қияр, асқабақ – 2,0; сүтқоректілердің қосмыша өнімдері, асқа жарамды – 0,3; жұмыртқа – 0,3; асқабақтардан басқа, жеміс салатын көкөністер,– 1,0; қаудан және жапырақты салат– 4,0; лима бұршақтары (жасаң бұршаққын және/немесе жетіліп піспеген бұршақтар) – 1,0; манго – 0,5; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,3; қауындар – 0,5; сүт – 0,01; саңырауқұлақтар – 7,0; жапырақты қыша– 10,0; шалқан пияз– 0,1; құрғақ Чили бұрышы– 10,0; құс еті– 0,1; құстың қосымша өнімдері – 0,2; сабақ пияз – 3,0; |
| 549 | цифлутрин | 0,04 | нб | нб | нб | нб | жеміс-дәнді – 0,1; гүлді қырыққабат, цитрус тұқымдас жемістер мәйегі (құрғақ) – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы – 0,3; мақта (тұқым) – 0,7; тазартылмаған мақта майы, сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), құрғақ Чили бұрышы– 1,0; баялды, бұрыш, томат – 0,2; картоп, жұмыртқа, құстың еті мен қосымша өнімдері – 0,01; ІҚМ, ешкінің, шошқаның және қойдың бүйректері, ІҚМ, ешкінің, шошқаның және қойдың бауырлары – 0,05; сүт – 0,04; рапс (дән) – 0,07 |
| 550 | цихексатин | 0,007 | нб | нб | нб | нб | алмалар, алмұрттар – 0,2; қарақат (қызыл, қара, ақ) – 0,1; жүзім – 0,3; апельсиндер (оның ішінде будандар) – 0,2; құрғақ Чили бұрышы– 5,0 |
| 551 | эдил | 0,0008 | нб | 0,002/ (с.-т.) | 0,2/ | нб | картоп, соя (бұршақтар, май), күнбағыс (тұқым, май) – 0,02 |
| 552 | эмамектин бензоат | 0,003 | /0,07 | 0,005/  (жалп.) | /0,1 | /0,001 | жүзім, жеміс-дәнді – 0,05; қырыққабат – 0,7; томат – 0,02 |
| 553 | эндосульфан | 0,006 | /0,1 | нб | 0,1/ | 0,017/  (е.б.)  0,0014/  (о.-ш.) | авокадо, папайя, манго, асқабақ – 0,5; томат – 0,5; какао бұршақтары, кофе бұршақтары – 0,2; мақта (тұқым) – 0,3; қияр – 1,0; баялды – 0,1; фундук, макадамия – 0,02; личи – 2,0; Америка құрмасы, қауын – 2,0; картоп, батат – 0,05; шай – 30,0; жұмыртқа – 0,03; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүтқоректілер бүйректері– 0,03; сүтқоректілер бауырлары– 0,1; сүт – 0,01; сүт майы– 0,1; құс (еті мен қосымша өнімдері) – 0,03; соя (бұршақтар) – 1,0; соя (май) – 2,0; алма кремі– 0,5; жидектер – 0,002; мақта (май) – 0,05 |
| 554 | эндрин | 0,0002 | нб | нб | нб | нб | жемісі жеуге жарайтын көкөністер, асқабақтық – 0,05; құс еті– 0,1 |
| 555 | эпоксиконазол | 0,004 | /0,4 | 0,0005/  (жалп.) | /1,0 | 0,002/  (о.-ш.)  0,005/  (е.б.) | астық дақылдарының дәні– 0,2; қант қызылшасы – 0,05 |
| 556 | эсфенвалерат | 0,02 | /0,1 | 0,003/ (жалп.) | /0,05 | /0,0004 | жұмыртқа – 0,01; құс еті, құстың қосымша өнімдері – 0,01; жүгері (дән) – 0,01; күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар) – 0,02; күнбағыс (май), соя (май) – 0,04; қант қызылшасы – 0,01; мақта (май), картоп, жүзім, бұршақ, астық тұқымдастары дәні, жеміс-дәнді, рапс – 0,1; қырыққабат – 0,05; ет және ет өнімдері, сүт – 0,01 |
| 557 | этабоксам | 0,04 | /0,14 | 0,02/  (жалп.) | /1,0 | /0,01 | картоп – 0,5; жүзім – 3,0 |
| 558 | эталфлуралин | 0,05 | нб | 0,4/ (жалп.) | /0,5 | нб | қарбыздар – 0,05; мақта (май), күнбағыс (тұқым, май), соя (бұршақтар, май) – 0,02 |
| 559 | этаметсульфурон-метил | 0,2 | /0,14 | 0,4/  (жалп.) | /0,1 | /0,02 | рапс (дән, май) – 0,05 |
| 560 | этефон | 0,05 | /0,5 | /0,04 | /1,0 | /0,008 | жемісті-дәнді – 5,0; сүйекті жеміс – 10,0; астық дақылдарының дәні– 1,0; көкжидек – 20,0; жұпариісті қауыны – 1,0; жұмыртқа – 0,2; мақта (тұқым) – 2,0; мейіз (барлық түрлері) – 5,0; інжір (құрғақ, қант қосылған) – 10,0; жүзім – 1,0; фундук – 0,2, грек жаңғағы– 0,5; бұрыш – 5,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 50,0; ананас – 2,0; ет (ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қой еті) – 0,1; қосымша өнімдері (ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қой қосымша өнімдері) – 0,2; сүт ІҚМ, қой, ешкі) – 0,05; құс (ет)– 0,1; құс (қосымша өнімдері ) – 0,2; томат – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер, қант қызылшасы, бұршақ, қырыққабат, қияр – 0,5; картоп – 0,15 |
| 561 | этилентиомочевина | 0,001 | нб | нб | нб | нб | барлық өсімдік және тамақ өнімдері – 0,02 |
| 562 | этилмеркурхлорид (гранозан) | нб | нб | 0,0001/(с.-т.) | 0,005/ (сынап бойынша) | 0,005/ | барлық тамақ өнімдері және өндірістік шикізат – 0,005 |
| 563 | этилфенацин | нт | нт | 0,0002  (жалп.) | 0,01/  (а) | /0,0002 | нт |
| 564 | этиофенкарб | 0,1 | нб | нб | 0,05/ | нб | картоп – 0,04; бұршақдәнділер – 0,2; қант қызылшасы – 0,1; мақта (май), астық дақылдарының дәні, күріш – 0,05; құрғақ құлмақ– 1,0 |
| 565 | этиримол | 0,02 | /0,15 | нб | нб | нб | астық дақылдарының дәні– 0,05 |
| 566 | этоксиквин | 0,005 | нб | нб | нб | нб | шабдалылар – 3,0 |
| 567 | этоксилат алифатических спиртов С8-С10 | нб | нб | нб | нб | /2,0 | нб |
| 568 | этоксилат изоде-цилового спирта  (адъювант) | нт | нт | 0,1/ (орг.) | /1,0 | /0,01 | нт |
| 569 | этоксилат  сорбитан  монолаурат  (биоактиватор  NN- 21) | нб | нб | 0,03/ | /7,0 | нб | нб |
| 570 | этопрофос | 0,0004 | нб | нб | нб | нб | құлпынай, банандар, қант құрағы, қауын – 0,02; бұрыш, картоп, батат – 0,05; томат, қияр – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 0,2; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт, қосымша өнімдері (сүтқоректілер) – 0,01; бақ шалқаны– 0,02 |
| 571 | этофенпрокс | 0,03 | нб | нб | нб | нб | мақта (май), картоп – 0,1; жеміс-дәнді – 1,0 |
| 572 | этофумезат | 0,1 | /0,2 | 0,5/  (жалп.) | 3,0/  (а) | 0,08/  (е.б.)  0,03/  (о.-ш.)  (а) | қант қызылшасы, асханалық – 0,1; темекі – 1,0 |
| 573 | этримфос | 0,003 | нб | нб | /0,5 | нб | мақта (май), жеміс-дәнді және сүйекті, жүзім – 0,5; қант қызылшасы – 0,01; қырыққабат, картоп, күнбағыс (тұқым, май) – 0,1; бұршақ, астық дақылдарының дәні (сақталатын қор) – 0,2; жидектер (барлығы) – 0,01 |

      Ескертулер: 1. Осы құжатта мынадай қысқартулар пайдаланылады:

      (А) – аллерген;

      (а) – аэрозоль;

      ЖТМ – жол берілетін тәуліктік мөлшер;

      ІҚМ – ірі қара мал;

      (к.-с.) – көші-қон-сулы;

      (к.-а.) – көші-қон-ауамен;

      ЖЕД – жол берілетін ең жоғары деңгей;

      (е.б.) – ең жоғары біржолғы шоғырлану;

      нб – зат осы ортада нормаланбаған;

      нт – затты осы ортада нормалау талап етілмейді;

      ӘШҚД – әсердің шамамен қауіпсіз деңгейі (ауа үшін);

      (жалп.) – жалпы санитариялық;

      ШЖШ – шамамен жол берілетін шоғырлану (топырақ үшін);

      ШЖД – шамамен жол берілетін деңгей (су үшін);

      (орг.) – органолептикалық;

      (б+а) – бу + аэрозоль;

      ЖШШ – жол берілетін шекті шоғырлану;

      (о.-ш.) – орта тәуліктік шоғырлану;

      (с.-т.) – санитариялық-токсикологиялық;

      (тр.) – транслокациялық;

      (фит.) – фитосанитариялық;

      (+) – теріге тисе, қауіпті;

      (++) – бұл затпен жұмыс жүргізу кезінде жұмыс аймағының ауасын бекітілген әдіспен кемінде 0,001 мг/м3 болатындай сезімталдық деңгейде міндетті түрде бақылап, тыныс органдары мен теріге тиюді болдырмау керек

      2. Еуразиялық экономикалық одақтың тамақ өнімдеріне арналған техникалық регламенттерінде көрсетілген жаһандық ластаушыларды қоспағанда, пестицидтердің қалдық мөлшерінің болуын анықтау оларды қолдану туралы тамақ өнімдерін өндіруші (беруші) ұсынатын ақпарат негізінде жүргізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|  | II тараудың  Санитариялық- эпидемиологиялық қадағалауға  (бақылауға) жататын  өнімге (тауарларға) қойылатын бірыңғай  санитариялық- эпидемиологиялық және  гигиеналық талаптар деген  15-бөліміне  № 15.2 қосымша (Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасы  Шешімінің редакциясында ж. № ) |

**Өнімдегі (тауарлардағы) пестицидтердің белсенді заттарының қалдық мөлшерін анықтау әдістерінің (әдістемелерінің) тізбесі**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Бақыланатын көрсеткіш | Бақыланатын өнім | Өлшем жүргізу әдісі | Әдісті регламенттейтін құжат (МЕМСТ, СТБ, ШӘН және т.б.) | Әдісті регламенттейтін құжаттың атауы | Әдістің бекітілуі туралы ақпарат |
| 1 | b-дигидрогептахлор | картоп, мақта (май), жүзім – 0,15; қант қызылшасы, көкөністер (картоптан басқа) – 0,2; майлы көкнәр – 0,15 | ЖҚХ  ГСХ  ЖҚХ, ГСХ | № 3884-85  № 1112-73  № 1793-77  № 1112-73  № 4994-89 | Мыстағы дилорды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Өсімдік сынамаларындағы, судағы және жылы қанды жануарлар органдарындағы дилорды жұка қабатты хроматографиямен анықтау  Топырақтағы, жемшөптегі, жануарлардың органдары мен тіндеріндегі дилорды газды-хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Топырақтағы, жасыл өсімдіктердегі, қызылшаның тамыржемісіндегі және картоптың түйнегіндегі дилорды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Томаттарға қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен бір сынамада анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.05.1985  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973  КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 18.10.1977  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989 |
| 2 | 0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат | жемісті (дәнді, сүйекті) цитрус тұқымдас жемістер (мәйек), қырыққабат, картоп, ет – 0,01;жүзім, жидектер – 0,01; мақта (май) – 0,02; күнбағыс (тұқым) – 0,1; қант қызылшасы – 0,02 | ГСХ, ЖҚХ | ӘН  № 3222-85 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  11.03.1985 |
| 3 | 0-(4-трет-бутил -2-хлорфенил)-0-мeтил-N-метил-амидофосфат | ет, ет өнімдері– 0,3 | ГСХ, ЖҚХ | ӘН  № 3222-85 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  11.03.1985 |
| 4 | 0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат | қияр, томат, қант қызылшасы, қырыққабат, жемісті (дәнді, сүйекті), жүзім, саңырауқұлақтар – 1,0;  темекі – 0,7; цитрус тұқымдас жемістер (мәйек) – 0,3; шай – 0,5; мақта (тұқым, май) – 0, 1 | ЖҚХ | ӘН  № 3222-85 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  11.03.1985 |
| 5 | 1,1-ди-(4-хлор-  фенил) - 2,2,2-  трихлорэтан (ДДТ) | астық дақылдарының дәні– 0,1; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 1,0; үй құсының еті– 0,3; жұмыртқа – 0,1; сүт – 0,02; сәбіз – 0,2; қосымша өнімдер (бауыр, бүйректер), шұжықтар, аспаздық өнімдері, ет және құс консервілері – шикізат бойынша (майға қайта есептегенде); жұмыртқа, зығыр (тұқым), рапс (дән), қышалар, көкөністер, бақша өнімдері өнімдер, саңырауқұлақтар, картоп, жемістер, жидектер, жүзім, жоғары дәрежеде тазартылған, иіссіздендірілген өсімдік майы, , желатин – 0,1; ашымалы сүт өнімдері, бұршақ дәнділер, соя (бұршақтар) – 0,05;  сүтті қайта өңдеуден алынған өнімдер(сырлар, ірімшік өнімдері, сары май, кілегей, қаймақ), сүт өнімдерінің, сарысу нәруыздарының концентраты, құрғақ сүт және құрғақ сүт өнімдері (майға қайта есептегенде), жануарлардың іш майы – 1,0;  тұщы су балығы (жаңа ауланған, салқындатылған, мұздатылған) – 0,3;  теңіз балығы, тунецтер (жаңа ауланған, салқындатылған, мұздатылған),  теңіз жануарларының еті, тазартылмаған өсімдік майы, балық майы – 0,2;  тұздалған, ысталған, қақталған балық – 0,4; балық консервілері (тұщы су, теңіз, тунец балықтары, теңіз жануарларының еті) - шикізат бойынша; балықтардың бауыры және одан жасалған өнім – 3,0;  уылдырық, бекіре, албырт тектес балықтар, майлы майшабақ – 2,0; жүгері – 0,02; ұннан жасалған аспаздық өнімдері – 0,02; жүгеріден алынған крахмал және сірне – 0,05; картоптан алынған крахмал және сірне – 0,1; ұн, жармалар - шикізат бойынша; күнбағыс, жержаңғақ тұқымы, жаңғақтар, какао (бұршақтар), какао өнімдері – 0,15; жеміс-жидек, көкөніс консервілері - шикізат бойынша; шырындар – шикізат бойынша; бал – 0,005; темекі – 0,7; дәнді, дәнді-бұршақты және басқа да дақылдардың тұқымынан жасалған нәруыз өнімдері – 0,01;  Балалардың тамақтануына арналған өнімдер: бейімделген сүт қоспалары (жасы 0-3 айлық балалар үшін) – 0,01;  жасы 4 - 12 айлық балаларға арналған өнімдер: сүт – 0,01; ірімшік (18%) – 0,06; ет – 0,01; жармалар – 0,01; көкөністер, картоп, жемістер – 0,005; сары май – 0,2; өсімдік майы – 0,1; шай – 0,1 | ГСХ | МЕМСТ  23452-79  МЕМСТ  32689.1-3-2014  АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН  12393-3-2011      АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011    АСТ ИСО  8260/ИДФ 130-2009    АСТ ИСО 6468-2005 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері.  Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | 29.12.1991 жылғы Мемлекеттік стандарт қаулысы  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 6 | 2, 3, 6-ТВА | бидай – 0,05 | фотометрия | Автор куәлігі  SU 1242778 | 2,3,6-трихлорбензол қышқылын анықтау әдісі | 22.01.1985  (07.07.86 ж. жарияланды, Бюллетень № 25) |
| 7 | 2, 4-Д кислота | астық дақылдарының дәні– 2,0; тары, жүгері (дән) – 0,05; құмай жүгері – 0,01; жүгері (май) – 0,1; сүт – 0,01; сары май – 0,1; ұн, жармалар – шикізат бойынша; тұщы су балығы – 0,01; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0;  жидектер және басқа да ұсақ жемістер, аршылмаған күріш – 0,1; сүтқоректілердің қосымша өнімдері – 5,0; жұмыртқа, дәнді жемістер, соя (бұршақтар) – 0,01; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), картоп, ағаш жаңғақтары – 0,2; құс еті және құстың қосымша өнімдері, сүйекті жемістер, қант құрағы,  тәтті асханалық жүгері (собығымен пісірілген) – 0,05 | ГСХ  ТЖСХ | № 1529-76    № 1530-76    ШӘН  1541-76      ШӘН  3022-84    ШӘН  4380-87    ШӘН  4.1.1132–02    ШӘН  4.1.2162-07    № 6128-91    № 1112-73    МЕМСТ  32690-2014 | Судағы және астықтағы 2,4-дихлорфенокс-сірке суы қышқылының (2,4-Д) полиэтиленгликоль эфирін газды-сұйықтықты әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Судағы және астықтағы 2,4-дихлорфенокс-сірке суы қышқылының (2,4-Д) бензил эфирін газды-сұйықтықты әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Судағы, топырақтағы, жемдегі, өсімдіктерден және жануарлардан алынған тамақ өнімдеріндегі 2,4-дихлорфенокс-сірке суы қышқылын (2,4-Д) газды-сұйықтықты әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Түрлі химиялық түріндегі гербицидтердің микроқалдықтарын су, топырақ және өсімдіктер сынамаларында бірге болған кезде жүйелі түрде газды-хроматографиялық талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Пестицидтердің қалдығын олар тамақ рационындақатар болған кезде анықтаудың үйлестірілген әдісі  Судағы, астықтағы, астық дақылдары сабанындағы және жүгері дәніндегі 2,4-Д қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Жүгері майындағы 2,4-д қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау.  Биоматериалдағы 2,4-Д және ТХА (жер бетіндегі және топырақтағы ұсақ жануарлардың органдары мен тіндері) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен жеделдетіп анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Ауадағы, судағы жыне өсімдік материалындағы 2,4-дихлорфенокс-сірке суы қышқылының (2,4-Д) бутил эфирін газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау  Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау (ТЖСХ-МС/МС) | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976  КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976  КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  27.04.1984  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1987  РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2007  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес  қабылдаған  25.06.2014 |
| 8 | 2, 4-Д бутиловый эфир |
| 9 | 2, 4-Д малолетучие эфиры+2,4Д 2-этил-гексиловый эфир |
| 10 | 2, 4-Д октиловый эфир |
| 11 | 2-оксо-2,5-дигидрофуран | астық дақылдарының дәні, жүгері (дән), күріш – 0,2; | ГСХ | ӘН  № 4700-88 | Жүгері дәніндегі кротонолактонды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  04.10.1988 |
| 12 | 2-фенилфенол | цитрус тұқымдас жемістер – 10,0; кептірілген мәйегі цитрус тұқымдас жемістер – 60,0; апельсин шырыны – 0,5; дәнді жемістер – 20,0 | фотометрия |  | 2-Hydroxydiphenyl. Dow Chemical Co. Method MLE 60.23 (attached as Method I)//Pesticide Analytical Manual Vol.II, Pesticide Reg. Sec. 180.129, FDA. – pp 2230-2231 |  |
| 13 | 5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан | астық дақылдарының дәні – 0,1; бұрыш, томат – 0,05 | ЖҚХ | ӘН  № 4995-89 | Тәтті бұрыштағы, томаттардағы, астықтағы, судағы, топырақтағы краснодар-1 препаратын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989 |
| 14 | 5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1 | қант қызылшасы – 0,04 |  |  |  |  |
| 15 | ЕРТС | жүгері (дән), өсімдік майы, қант қызылшасы – 0,05 | ГСХ | ӘН  № 1350-75  ӘН  № 3022-84 | Балаларға арналған құрғақ сүт қоспаларын өндіру үшін шікізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Түрлі химиялық түріндегі гербицидтердің микроқалдықтарын су, топырақ және өсімдіктер сынамаларында бірге болған кезде жүйелі түрде газды-хроматографиялық талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.09.1975  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  27.04.1984 |
| 16 | МСРА | бұршақ, тары, күріш, картоп, күнбағыс (май), астық дақылдарының дәні– 0,05 | ГСХ  ТЖСХ | ШӘН  4.1.2994-12  МЕМСТ  32690-2014 | Майлы зығыр тұқымы мен майындағы мцпа қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау  (ТЖСХ-МС/МС) | Роспотребнадзор бекіткен  19.03.2012  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 17 | МСРВ | астық дақылдарының дәні, бұршақтар – 0,1 | ГСХ  ТЖСХ | ӘН  № 4353-87  МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы и өсімдік материалындағы 2м-4х, 2м-4хм, 2м-4хп газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау  (ТЖСХ-МС/МС) | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1987  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 18 | N,N -диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин | қияр – 1,0 | ЖҚХ | ӘН  № 2146-80 | Қиярдағы, бақша өнімдеріндегі және судағы ФНД (N,N-диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидинді) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 28.01.1980 |
| 19 | N-b -метокси-этилхлорацето-0-толуидид | мақта (тұқым, май) – 0,25; жүгері – 0,5 | ГСХ, ЖҚХ | ӘН  № 4029-85 | Судағы, топырақтағы, картоптағы, жүгері мен сояның дәндері мен жасыл массасындағы ацеталды газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 21.11.1985 |
| 20 | М-окись-2, 6-лутидина | томат, қияр – 0,04; | ЖҚХ | № 6079-91  № 6079-91 | Судағы, көкөністердегі (картоп, қияр, томат) ивинді және оның метаболиті 2,6-лутидинді хроматографиялық анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар  Биологиялық материалда ивинді хроматографиялық анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991 |
| 21 | абамектин | құлмақ (құрғақ) – 0,1; жаңғақтар (бадам, грек жаңғағы) – 0,01; бадам қабығымен – 0,1; дәнді жемістер, томат- 0,02; қырыққабат – 0,01; цитрус тұқымдас жемістер, жапырақты салат (латук және басқалары) – 0,05; мақта (тұқым) – 0,01; қауын, асқабақ, қарбыз – 0,01; картоп – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 0,2; құлпынай, тәтті бұрыш (оның ішінде бұршаққын) – 0,02; қосымша өнімдері (ІҚМ), май, бауыр (ІҚМ) – 0,1; бүйректер (ІҚМ) – 0,05; ет (ІҚМ, коз) – 0,01; сүт (ІҚМ, ешкі) – 0,005; баялды – 0,01; жүзім – 0,01 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1012-01    ШӘН  4.1.1799-03      ШӘН  4.1.1919-04    ШӘН  4.1.2061-06    ШӘН  4.1.3050-13  ШӘН  4.1.3275-15 | Өсімдіктерден алынған тамақ өнімдеріндегі (көкөністер, жемістер, жидектер) және жануарлардың органдары мен тіндеріндегі, плазмадағы және сүттегі С аверсектинінің массалық шоғырлануын флуоресценттікТЖСХ әдісімен анықтау  Судағы, топырақтағы, картоптағы, қиярдағы, томаттардағы және алмалардағы абамектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Жануарлардың сүтіндегі және плазмасындағы авермектин кешендерінің (С аверсектині және С-1 аверсектині) массалық шоғырлануын флуоресценттік детекторы бар тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Жүзімнің жидектері мен шырынындағы, бұрыштағы және баялдыдағы абамектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Сояның жасыл массасындағы, тұқымындағы және майындағы абамектиннің қалдық мөлшерін ТЖСХ тәсілімен анықтау  Томат және алма шырындарындағы абамектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 22.01.2001  Роспотребнадзор бекіткен  05.08.2004  Роспотребнадзор бекіткен  10.04.2006  Роспотребнадзор бекіткен  05.07.2013  Роспотребнадзор бекіткен  24.06.2015 |
| 22 | аверсектин С | қияр, томат, картоп, шекілдеуікті жемістер, қарақат – 0,005; ет – 0,004; қосымша өнімдер – 0,01; май – 0,024;  сүт – 0,001 | флуорес-центтік ТЖСХ | ШӘН  4.1.1011-4.1.1012-01 | Өсімдіктерден алынған тамақ өнімдеріндегі (көкөністер, жемістер, жидектер) және жануарлардың органдары мен тіндеріндегі, плазмадағы және сүттегі С аверсектинінің массалық шоғырлануын флуоресценттікТЖСХ әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  22.01.2001 |
| 23 | азимсульфурон | күріш – 0,02 | ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1872-04  МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы азимсульфуроннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  07.03.2004  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 24 | азинфос-метил | пекан, грек жаңғағы– 0,3; бадам – 0,05; бадам қабығымен – 5,0; дәнді жемістер – 2,0; сүйекті жемістер (алхорыдан басқа) – 2,0; көкжидек – 5,0, мүкжидек – 0,1; брокколи, жемістер (санамаланғаннан басқа), тәтті бұрыш, томат – 1,0; мақта (тұқым), қияр, қарбыз, қант құрағы– 2,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; картоп, соя (құрғақ бұршақтар) – 0,05; көкөністер (санамаланғаннан басқа) – 0,5 |  | АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 |  |  |
| 25 | азипротрин | көкөністер (картоптан басқа) – 0,2 | ГСХ, ЖҚХ    ГСХ | № 2145-80  АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Жүгері дәніндегі, алмалардағы, жүзімдегі, мандариндардағы, қырыққабаттағы, топырақтағы, судағы сим-триазиндердің (симазин, атразин, прометрин, пропазин, игран, карагард, семерон, мезоранил) қалдық мөлшерін анықтау әдістері  Жүгері дәніндегі, судағы және топырақтағы симм-триазинді гербицидтерді (симазин, атразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротрин, приматол-м) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1980  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.01.1980 |
| 26 | азоксистробин | бөрікгүл, қырыққабат (барлық түрлері), балдыркөк, күріш, жидектер және басқа да ұсақ жемістер (мүкжидектен, жүзімнен және құлпынайдан басқа) – 5,0; спаржа, ағаш жаңғақтары (пістеден басқа) – 0,01; пісте – 1,0; бадам қабығымен – 7,0; банандар, сүйекті жемістер – 2,0; жүзім – 2,0; астық дақылдарының дәні– 0,5; соя (бұршақтар), күнбағыс (тұқым), мүкжидек – 0,5; баданасы жеуге жарайтын көкөністер (пияздан басқа), құлпынай – 10,0; пияз – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы – 15,0; мақта (тұқым), манго – 0,7; жеміс салатын көкөністер (асқабақтан, томаттан, қиярдан басқа), бұршақтар, салат (қаудан, жапырақты) – 3.0; томат, қияр – 3,0; асқабақ, түйнектері мен тамырлары жеуге жарайтын көкөністер – 1,0; картоп – 0,05; құлмақ (құрғақ), Чили бұрышы (құрғақ) – 30,0; жүгері (дән) – 0,02; жүгері (май) – 0,1; папайя, сусынтамыр – 0,3; жержаңғақ – 0,2; сүт, жұмыртқа, құс еті, құстың қосымша өнімдері– 0,01; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт майы– 0,03; сүтқоректілердің қосымша өнімдері – 0,07 | ТЖСХ  ГСХ        ТЖСХ | ШӘН  4.1.1213-03      ШӘН  4.1.2269-07      ШӘН  4.1.2688-10      ШӘН  4.1.2845-11      ШӘН  4.1.3193-14      ШӘН  4.1.3204-14      МЕМСТ  32690-2014      МЕМСТ  32689.1-3-2014      ШӘН  4.1.3274-15 | Судағы, топырақтағы, күнбағыса қияр, томат жемістеріндегі, жүзім жидектеріндегі, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы азоксистробиннің (ICIА 5504) және оның геометрикалық изомерінің (R-230310) қалдық мөлшерін в тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Көк пияздағы және басты пияздағы азоксистробиннің (ICIA 5504) және оның геометрикалық изомерінің (R 230310) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың жасыл массасындағы, тұқымындағы және майындағы азоксистробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Картоп түйнектеріндегі азоксистробинның (ICIA 5504) және оның геометрикалық изомерінің  (R 230310) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Сояның дәні мен майындағы, цитрус тұқымдас жемістертер (жемістері, шырыны), қарбыздардағы, мангодағы, банандардардағы, жүзім және томат шырындарындағы, кофе-бұршақтарындағы, қуырылған кофедегі азоксистробиннің және оның негізгі метаболиты Z-азоксистробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Рапстың және күнбағыстың тұқымындағы және майындағы азоксистробиннің (ICIA 5504) және оның геометрикалық изомерінің (R 230310) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау.  Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері  Жүгерінің дәні мен майындағы азоксистробиннің және оның негізгі метаболиті Z-азоксистробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003      Роспотребнадзор бекіткен  24.09.2007      Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010        Роспотребнадзор бекіткен  31.03.2011          Роспотребнадзор бекіткен  22.08.2014      Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2014      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  Роспотребнадзор бекіткен  24.06.2015 |
| 27 | азоциклотин | дәнді жемістер – 0,2; қарақат (красная, белая, черная) – 0,1; жүзім – 0,3; апельсиндер (будандарын қоса алғанда ) – 0,2 | ТЖСХ  ЖҚХ | МЕМСТ  32690-2014  № 2796-83 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау  Алмалардағы және топырақтағы перопалды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  12.05.1983 |
| 28 | aквo-N-oкcи-2-метилпиридин марганец (II) хлорид | астық дақылдарының дәні– 0,08 | ТЖСХ |  | Ауыл шаруашылығы өніміндегі өсімдіктердің өсу реттегіштерін анықтау. Александрова Л.Г., Макарчук Я.В.// ENVIRONMENT & HEALTH.- № 1.- 2011.- 69-71 бб. |  |
| 29 | акринатрин | жемісті (дәнділер) – 0,03 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 30 | алахлор | соя (бұршақтар, май), жүгері (дән) – 0,02 | ЖҚХ    ГСХ      ТЖСХ | № 2998-84    № 3878-85    МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы и өсімдік сынамаларындағы рамродты, лассоны және дуалды жұка қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапс майындағы лассоның микроқалдықтарын жұка қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  27.04.1984    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.05.1985    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 31 | алдрин и диелдрин | баданасы жеуге жарайтын көкөністер, цитрус тұқымдас жемістер, жапырақты көкөністер, дәнді жемістер – 0,05; астық дақылдарының дәні– 0,02; асқабақтар, тамырлары және түйнектері жеуге жарайтын көкөністер – 0,1; картоп, қызылша – 0,01; бұршақ дәнділер – 1,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), құс еті– 0,2; сүт – 0,006; жұмыртқа – 0,1; қырыққабат – 0,004; шарап, көкөністерді қайта өңдеу өнімдері – 0,005; жануарлар майы, кілегей, ірімшік – 0,04; қант – 0,02; шай – 0,02 | ГСХ, ЖҚХ      ГСХ      ЖҚХ | ШӘН  2142-80      МЕМСТ  30349-96    ШӘН  1112-73    № 1875-78      МЕМСТ  32689.1-3-2014      ШӘН  № 1112-73      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011    АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011    АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009  АСТ ИСО 6468-2005 | Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жемшөптегі және темекі өнімдеріндегі хлорорганикалық пестицидтерді жұка қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері    Судағы, көкөністердегі, жемістердегі және биологиялық материалдағы альдринді, гексахлоранды, гептахлорды, ДДТ, ДДД, ДДЭ газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Өсімдік майларында және жануарлар майларында, фосфатидті концентраттардағы, қауыздағы, күнжарадағы және шроттағы хлорорганикалық пестицидтерді (гексахлорциклогександы, гептахлорды, альдринді, ДДЭ, ДДД, ДДТ) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері    Липидтермен байытылған және байытылмаған мақта шроттарындағы ДДТ,ГХЦГ, альдринді және гексахлорбензолды анықтау    Өсімдік майларында ДДТ, гамма-ГХЦГ және басқа да хлорорганикалық пестицидтерді анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.01.1980          Ресейдің 26.03.1997 жылғы Мемлекеттік стандарты қаулысы      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973        КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 05.06.1978        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31 шілде 1973  КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971 |
| 32 | алдикарб | соя (бұршақтар), астық дақылдарының дәні– 0,02; үрме бұршақ, брюссель қырыққабаты, кофе (бұршақтар), мақта (тұқым), пияз, құмай жүгері, қант құрағы, батат – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім – 0,2; жүгері, қант қызылшасы, күнбағыс (тұқым) – 0,05; жержаңғақ – 0,02; тамаққа арналған өсімдік майы (мақта, жержаңғақ) – 0,01; пекан жаңғағы– 1,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,01 | ГСХ, ЖҚХ  ТЖСХ | ӘН  № 2991-84                МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы альдикарбаны және оның негізгі метаболиттері  (сульфоксидты және сульфонды) жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  27.04.1984            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 33 | аллоксидим натрий | қант қызылшасы, асханалық – 0,05 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 34 | алюминия фосэтил | жүзім – 0.8; пияз -0.01; құрғақ құлмақ– 1.0; томат - 100.0; қияр – 75.0 | ГСХ | ШӘН  4.1.2273-07      ШӘН  4.1.2910-11      № 6132-91  № 6237-91      № 6145-91 | Жүзімнің жидектері мен шырынындағы фосэтил алюминийдің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қияр, томат жемістеріндегі және томат шырынындағы алюминий фосэтилының қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Өсімдік дақылдарындағы, оларды қайта өңдеу өнімдеріндегі, судағы, топырақтағы эфальды (этилфосфитты, алюминий мен фосфор қышқылын) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қиярдың жемістері мен өсімдіктеріндегі және топырақтағы алюминий фосэтилын газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Дәнді дақылдардағы эфальды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен  24.09.2007        Роспотребнадзор бекіткен12.07.2011          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991 |
| 35 | аметоктрадин | жүзім – 5,0; картоп – 0,1; шалқан пияз– 0,5; қияр – 0,5; томат – 2,0; шарап – 1,0 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.3130-13 | Судағы, топырақтағы, қиярдағы, салаттағы, шалқан пияздағы, сәбіздегі, томаттардағы, картоптың түйнектері мен жасыл массасындағы, жүзімдегі және жүзім шырынындағы аметоктрадинның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  12.11.2013 |
| 36 | амидосульфурон | астық дақылдарының дәні– 0,1; жүгері (дән, май) – 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1215-03        ШӘН  4.1.2477-09        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы амидо-сульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Жүгері майындағы амидосульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  16.03.2003        Роспотребнадзор бекіткен  09.02.2009        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған |
| 37 | аминопиралид | астық дақылдарының дәні– 0,1; сүтқоректілердің қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; жұмыртқа – 0,01; ІҚМ, ешкі, қой, шошқа, қой бүйректері – 1,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,1; сүт – 0,02; құстың еті, қосымша өнімдері– 0,01; бидай кебегі, өңделмеген – 0,3 | ГСХ | ШӘН  4.1.2591-10          ШӘН  4.1.2919-11 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы аминопиралидтың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүгерінің жасыл массасындағы, дәндеріндегі және майындағы, рапстың тұқымындағы және майындағы аминопиралидтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен26.03.2010          Роспотребнадзор бекіткен12.07.2011 |
| 38 | амитраз | шекілдеуікті және сүйекті жемістер, қияр, томат – 0,5; апельсиндер – 0,5; ет (ІҚМ, шошқа) – 0,05; қосымша өнімдері (ІҚМ, шошқа, қой) – 0,2; сүт – 0,01; қой еті – 0,1; мақта (тұқым) – 0,5; мақта (май тазартылмаған) – 0,05; бал, құлмақ – 0,2 | ГСХ, ЖҚХ                ТЖСХ | ШӘН  2786-83                МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдік материалындағы, топырақтағы, судағы, жануарлардың органдарындағы, тіндеріндегі және сүтіндегі митаканы жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 12.05.1983            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 39 | амитрол | жүзім, шекілдеуікті және сүйекті жемістер– 0,05 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 40 | атразин | жүгері (дән) – 0,03; ет, жұмыртқа – 0,02; сүт – 0,05 | ГСХ, ЖҚХ  ЖҚХ, СФ  ГСХ  ТЖСХ | № 1328-76      № 1533-76          № 1542-76      № 1783-77        № 1794-77      № 1803-77      № 5028-89      № 2542-76        № 2145-80      ШӘН  1112-73      № 3022-84      МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагардты анықтаудың газды-хроматографиялық әдісі    Судағы, топырақтағы және жемістердегі (алмалар) карагардты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Судағы жүгері дақылындағы триазинді гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Топырақтағы және мандариндардағы карагардты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Эфир майларындағы және құрамында май бар шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алмалардағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилды, карагардты анықтаудың хроматографиялық әдістері      Жүгері мен сояның дәніндегі және жасыл массасындағы атразинді газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Жүгері дәніндегі, судағы және топырақтағы симмтриазинді гербицидтерді (симазин, атразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротрин, приматол-м) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Топырақтағы симм-триазинді гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротрин) қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Алмалардағы, жүзім жидектеріндегі және топырақтағы симазинді, атразинді және политриазинді сапалық және сандық тұрғыдан анықтау    Түрлі химиялық түріндегі гербицидтердің микроқалдықтарын су, топырақ және өсімдіктер сынамаларында бірге болған кезде жүйелі түрде газды-хроматографиялық талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  20.12.1976      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.01.1980      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  27.04.1984      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 41 | ацетамиприд | астық дақылдарының дәні, картоп – 0,5; қияр, томат – 0,3; рапс (дән, мало) – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1130-02      ШӘН  4.1.1850-04    ШӘН  4.1.2691-10        ШӘН  4.1.2985-12          ШӘН  4.1.3188-14      МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, қиярдағы, томаттардағы, картоптың түйнектері мен пәлегіндегі, бидайдың дәні мен сабанындағы және жемшөптік алуан шөптегі ацетамипридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, картоптың түйнектері мен пәлегіндегі және дәнді масақты дақылдардың сабанындағы ацетамипридтің қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың тұқымы мен майындағы ацетамипридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алманың жемістері мен шырынындағы ацетамипридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемісіндегі ацетамипридтің қалдық мөлшерін в тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен РФ 05.03.2004      Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010    Роспотребнадзор бекіткен  19.03.2012        Роспотребнадзор бекіткен  24.07.2014      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 42 | ацетохлор | соя (бұршақтар), күнбағыс (тұқым), рапс (дән, май) – 0,01; соя (май) – 0,04; күнбағыс (май) – 0,02; жүгері (дән) – 0,03 | ГСХ | ШӘН  4.1.1387-03                ШӘН  4.1.1969-05 | Судағы, топырақтағы, картоп түйнектеріндегі, жүгері дәніндегі, жүгері мен сояның жасыл массасындағы, сондай-ақ күнбағыстың, рапстың және сояның тұқымы мен майындағы ацетохлордың қалдық мөлшерін анықтау    Қант қызылшасының пәлегіндегі, тамыржемісіндегі және сәбіздің тамыржемісіндегі ацетохлордың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003            Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005 |
| 43 | ацефат | бөрікгүл – 0,3; бұршақтар, үрме бұршақ – 5,0; қаудан қырыққабат – 2,0; мүкжидек – 0,5; Чили бұрышы (құрғақ) – 50,0; құс : май – 0,1, ет – 0,01, қосымша өнімдері – 0,01; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,02; жұмыртқа – 0,01; соя бұршақтары (құрғақ) – 0,3; томат – 1,0 | ГСХ, ЖҚХ            ГСХ        ТЖСХ | ӘН  № 3222-85            МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  11.03.1985  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 44 | ацифлуорфен | соя (бұршақтар, май) – 0,1 | хроматографиялық  ЖҚХ | ШӘН  4.1. 1449-03  № 3156-84 | Топырақтағы, судағы, сояның дәні мен майындағы ацифлуорфенның қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау  Судағы, топырақтағы, соядағы және жасыл жапырақтардағы блазерді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  27.11.1984 |
| 45 | беналаксил | жүзім, қауын – 0,3; қауданды салат – 1,0; пияз, картоп – 0,02; томат – 0,2; қарбыздар – 0,1 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 46 | бендиокарб | қант қызылшасы, жүгері (дән) – 0,05 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 47 | беномил | астық дақылдарының дәні, күріш – 0,5; қант қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқым), картоп – 0,1; жүзім (жидектер, сок), соя (май) – 0,015; көкөністер (картоптан басқа), жемісті (дәнділер и сүйектілер) – 0,075;  соя (бұршақтар) – 0,02 | ТЖСХ    полярография    ЖҚХ, ГСХ      ЖҚХ | ШӘН  4.1. 1426-03      ШӘН  4.1.1833-04      ШӘН  4.1.2015-05      МЕМСТ  32690-2014      № 4382-87    № 4994-89      1914-78,  2067-79,    № 6135-91    № 2067-79 | Судағы, топырақтағы, рапс (қыша) пен күнбағыс тұқымдарындағы, картоп түйнектеріндегі, қант қызылшасының тамыржемісіндегі, алмалардағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы карбендазим бойынша беномилдың және карбендазимның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Жүзімдегі карбендазим бойынша беномилдың және карбендазимның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Күнбағыстың тұқымы мен майындағы карбендазим бойынша беномилдың және карбендазимның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау  Табиғи су айдынының өсімдіктеріндегі, топырағындағы және суындағы беномилды және БМК полярлы-графикалық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Синтетикалық пиретроидтарды, фосфорорганикалық пестицидтерді, севинді және беномилды жеміс-көкөніс дақылдарында қатар болған кезде анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Өсімдік объектілеріндегі, шараптағы, топырақтағы және судағы БМК және БМК бойынша бенлатты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Қант қызылшасы өсімдіктеріндегі карбофуран мен беномил және ТМТД қоспасының "Комби" препаратын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Жолжелкендегі, майлы көкнәр тұқымындағы және итмұрын жемісіндегі БМК бойынша бенлаттың қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 13.02.2004  Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1987  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  27.09.1973 № 1914-78,  19.10.1979 № 2067-79  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  19.10.1979 |
| 48 | бенсултап | картоп, құлмақ, томат, баялды – 0,04; дән хлебных злаков – 0,05 | ГСХ | ШӘН  4.1. 1427-03 | Судағы, топырақтағы, картоп түйнектеріндегі, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы , томаттардағы және баялдыдағы бенсултаптың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003 |
| 49 | бенсульфурон-метил | күріш – 0,02 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1243-03          ШӘН  4.1.1941-05            МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы бенсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  (ТЖСХ МС/МС)    Судағы, топырақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы бенсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  16.03.2003        Роспотребнадзор бекіткен  18.01.2005          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 50 | бентазон | соя (бұршақтар, май), астық дақылдарының дәні, күріш – 0,1; құмай жүгері, картоп – 0,1; бұршақ дәнділер (соядан басқа) – 0,2; жержаңғақ – 0,05; басты пияз, зығыр (тұқым) – 0,1; жүгері (дән) – 0,2; жұмыртқа – 0,05; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт – 0,05; құлмақ (құрғақ) – 1,0 | ТЖСХ        ЖҚХ        ГСХ      ГСХ, ЖҚХ | ШӘН  4.1.1247-03    МЕМСТ  32690-2014    ШӘН  № 2095-79        № 4345-87    ШӘН  № 2090-79    № 1916-78 | Сояның тұқымы мен майындағы бентазонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, астықтағы және өсімдік материалындағы базагранды анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Балықтағы базагранды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Топырақтағы және өсімдіктердегі бентазонды газды-сұйықтықты-хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы базудин мен окси-базудинді жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  16.03.2003  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  19.10.1979  08.06.1987 ж.  бекітілген  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  19.10.1979  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  27.08.78 |
| 51 | бета-цифлутрин | жемісті (дәнділер), картоп – 0,2; қырыққабат, астық дақылдарының дәні, рапс (дән, май) – 0,1; бұршақ – 0,2, қант қызылшасы – 0,5 | ГСХ | ШӘН  6093-91              ШӘН  4704-88          ШӘН  4.1.2686-10          ШӘН  4.1.1238-03 | Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметрин, циперметрин, фенвалерат және декаметрин) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қант қызылшасының жапырағы мен тамыржемісіндегі бета-цифлутриннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы, қырыққабаттағы, картоп түйнектеріндегі, өсімдіктердің жасыл массасындағы ,рапстың тұқымы мен майындағы бета-цифлутриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991            КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  04.10.1988        Роспотребнадзор бекіткен02.08.2010          РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003 |
| 52 | биксафен | астық дақылдарының дәні– 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2903-11 | Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы биксафеннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен12.07.2011 |
| 53 | биоресметрин | астық дақылдарының дәні (бидай), – 1,0; кебек (өңделмеген) – 5,0; өскін бидай – 3,0; томат, қияр – 0,4; бұрыш – 0,01; балық – 0,0015; қарақат – 0,02 | ЖҚХ  ШӘНа        ТЖСХ | ШӘН  №6070-91        МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдік материалындағы изатринді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 54 | биспирибака кислота | күріш – 0,2 | хроматографиялық | ШӘН  4.1.2933-11 | Судағы, топырақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы қышқыл биспирибактың қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  12.07.2011 |
| 55 | биспирибак натрия | күріш – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1450-03 | Топырақтағы, судағы, күріштің дәні мен жасыл массасындағы биспирибак-натрийдің шоғырлануының қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003 |
| 56 | битертанол | сүйекті жемістер (алхорыдан басқа) – 1,0; банандар, қияр – 0,5, астық дақылдарының дәні, сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт, сүтқоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жемісті (дәнділер), сливы (қара алхорыдан басқа) – 2,0; жұмыртқа, құс (ет, қосымша өнімдері) – 0,01; томат – 3,0 | ГСХ                ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 57 | бифеназат | мақта (тұқым) – 0,3; мейіз, тәтті бұрыш, сүйекті жемістер, құлпынай – 2,0; жемісі жеуге жарайтын көкөністер асқабақтар, томат – 0,5; жүзім, дәнді жемістер – 0,7; құрғақ құлмақ– 20,0; Чили бұрышы – 3,0; жаңғақтар – 0,2; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт майы– 0,05; сүт, құс (еті, қосымша өнімдері ) – 0,01; жалбыз – 40,0; жұмыртқа, қосымша өнімдері (сүтқоректілер) – 0,001; бадам қабығымен – 10,0 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.3100-13 | Судағы, топырақтағы, алмалардағы және алма шырынындағы бифеназаттың және D 3598 қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  08.08.2013 |
| 58 | бифентрин | мақта (май) – 0,015; дәнді жемістер (алмұрттардан басқа) – 0,04;  алмұрт – 0,5;  жүзім – 0,2; томат, қияр – 0,4; жүгері (дән) – 0,05; қант қызылшасы – 0,05; жүгері (май), күнбағыс (тұқым, май) – 0,02; қырыққабат – 1,0; рапс (дән, май) – 0,1; астық дақылдарының дәні– 0.5; ІҚМ майы,еті – 0,5; ІҚМ бүйрегі, бауыры, сүті – 0,05; тауық жұмыртқасы – 0,01; тауық майы, еті, қосымша өнімдері, лимон, апельсиндер, картоп, грейпфрут – 0,05; құлмақ (құрғақ) – 10,0; құлпынай – 1,0; бидай кебегі, өңделмеген – 2,0; бидай ұны – 0,2; еленбеген бидай ұны – 0,5 | ГСХ  ТЖСХ | ШӘН  № 4704-88            ШӘН  № 6093-91            ШӘН  4.1.1800-03            ШӘН  4.1. 2072-06      ШӘН  4.1.2299-07          ШӘН  4.1. 2674-10        ШӘН  4.1.2938-11          № 6207-91    МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011      АСТ ЕН 12393-3-2011 | Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметрин, циперметрин, фенвалерат және декаметрин) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар  Дәнді дақылдардың жасыл массасындағы, дәніндегі сабанындағы, қызылшаның пәлегі мен тамыржемісіндегі, жайылым шөптеріндегі және жүзімдегі бифентриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, қиярдағы, томаттардағы бифентриннің және бидай мен күріштің дәніндегі бифентрин мен малатионның қалдық мөлшерлерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жүгері дәніндегі, күнбағыстың тұқымындағы және өсімдік майларындағы бифентриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың тұқымы мен майындағы бифентриннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қырыққабаттағы, бұршақ дәніндегі, соя пен соя майындағы бифентриннің қалдық мөлшерін в газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Өсімдік объектілеріндегі, судағы, топырақтағы бифентринді (талстар) газды-хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар          Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері              Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  04.10.1988          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991          РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003              Роспотребнадзор бекіткен  05.05.2006            Роспотребнадзор бекіткен  25.10.2007        Роспотребнадзор бекіткен02.08.2010        Роспотребнадзор бекіткен12.07.2011          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 59 | боскалид | шекілдеуікті жемістер – 2,0; тамырлары және түйнектері жеуге жарайтын көкөністер – 2,0; банандар – 0,6; астық дақылдарының дәні– 0,5; жидектер және басқа да ұсақ жемістер (құлпынай мен жүзімнен басқа), қара алхоры, Чили бұрышы (құрғақ), мейіз – 10,0; қырыққабат (барлық түрлері), баданасы жеуге жарайтын көкөністер, киви – 5,0; жүзім – 5,0; кофе (бұршақтар), ағаш жаңғақтары (пісте мен бадамастықбасқа) – 0,05; бадам қабығымен – 15,0; жапырақты көкөністер – 30,0; жеміс беретін көкөністер, асқабақ, бұршақ дәнділер (үрме бұршақ, бұршақ), сүйекті жемістер (қара алхорыдан басқа), құлпынай – 3,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,7; сүтқоректілердің қосымша өнімдері – 0,2; құстың жұмыртқасы, еті, майы, қосымша өнімдері– 0,02; сүт – 0,1; сүт майы– 2,0; пісте – 1,0; майлы дақылдар тұқымдары – 1,0; күнбағыс (тұқым), рапс (дән) – 1,0; күнбағыс (май) – 0,5; рапс (май) – 0,2; картоп – 0,05; басты пияз – 5,0; томат – 3,0; қияр – 3,0; сәбіз – 2,0 | ГСХ              ТЖСХ | ШӘН  4.1.2538-09        ШӘН  4.1. 2672-10    ШӘН  4.1.3075-13      МЕМСТ  32689.1-3-2014      МЕМСТ  32690-2014 | Суда, топырақта, күнбағыс пен рапстың тұқымында, өсімдік майларында димоксистробин мен боскалид бірге болған кезде олардың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алмалардағы, жүзім жидектеріндегі, алма және жүзімном шырындарындағы, шалқан пияздағы боскалидтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Томаттардағы (жемістері, шырыны), қиярдағы, сәбіздегі, картоптағы және қырыққабаттағы боскалидтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хромато-масс-спектрометриямен әдісімен анықтау  (ТЖСХ-МС/МС) | Роспотребнадзор бекіткен  04.09.2009      Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010      Роспотребнадзор бекіткен  19.07.2013    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 60 | бромид-ион | үрме бұршақ, бұршақ, цитрус тұқымдас жемістер – 30,0; шекілдеуікті және сүйекті жемістер  жүзім, анар – 20,0; картоп – 50 | ЖҚХ | ШӘН  1112-73 | Астықтағы және өсімдік материалындағы бромидты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973 |
| 61 | бромоксинил | астық дақылдарының дәні, тары, жүгері (дән) – 0,05 | ГСХ          ТЖСХ | ШӘН  4.1.3182-14        МЕМСТ  32690-2014 | Жүгері майындағы бромо-ксинилдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  24.07.2014      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 62 | бромофос | қырыққабат, үрме бұршақ, қияр, салат, бұршақ, жүзім – 0,05; жемісті (дәнділер) – 0,1; жемісті (сүйектілер) – 0,07; құрғақ құлмақ– 0,5; жидектер – 0,04 | ГСХ, ЖҚХ              ГСХ          ЖҚХ          ТЖСХ | № 1795-77          МЕМСТ  30710-2001        МЕМСТ  32689.1-3-2014        ШӘН  1112-73        МЕМСТ  32690-2014        АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011      АСТ ЕН 12393-3-2011 | Топырақтағы, судағы, жемістердегі бромофосты хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Жемістердегі бромофосты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау        Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 18.07.77        Ресей Мемстандарты қаулысы  27.07.2001      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 63 | бромпропилат | жүзім – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер, дәнді жемістер – 2,0; бұршақтар (стручки или незрелые тұқым) – 3,0; қияр, қауын, асқабақ – 0,5; сүйекті жемістер (кроме қара алхорыа), құлпынай – 2,0; жидектер – 0,05; бал – 0,02; мақта (май) – 0,02 | ГСХ | ШӘН  2476-81          МЕМСТ  32689.1-3-2014          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Алмалардағы және цитрус тұқымдас жемістердегі бромпропилатты (неорон) газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.10.1981        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 64 | броШӘНоназол | астық дақылдарының дәні, жемісті (дәнділер), жүзім – 0,04; жидектер – 0,08 | ГСХ                  ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1467-03                МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен жасыл массасындағы, қара қарақат пен жүзім жидектеріндегі БроШӘНоназолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 65 | бупиримат | қияр, қауындар, қарақат, жемісті (дәнділер) – 0,1 | ЖҚХ | № 2800-83          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Топырақтағы, судағы, қиярдағы нимродты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  12.05.1983 |
| 66 | бупрофезин | бадам – 0,05; бадам қабығымен – 2,0; шекілдеуікті жемістер – 6,0; сүйекті жемістер (шабдалы мен нектариндерден басқа) – 2,0; шабдалы, нектариндер – 9,0; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім – 1,0, томат – 1,0; құлпынай – 3,0; цитрус тұқымдас жемістертардың кептірілген мәйегі, мейіз, бұрыш – 2,0; сүтқоректілердің еті мен қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; асқабақ – 0,7; қияр – 0,7; манго – 0,1; сүт – 0,01; зәйтүн – 5,0; Чили бұрышы (оның ішінде құрғақ Чили бұрышы) – 10,0 | ГСХ | ШӘН  5003-89 | Өсімдік материалындағы (томат, қияр, жемістер және жасыл масса), топырақтағы, судағы апплаудты газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989 |
| 67 | бутилат | жүгері (дән) – 0,5 | ГСХ | № 1877-78 | Судағы, өсімдік материалындағы, биосубстраттардағы және ауадағы гербицидтерді - тиокарбамин қышқылының туындыларын (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) газды-хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  05.06.1978 |
| 68 | бутоксикарбоксим | цитрус тұқымдас жемістер – 0,01 | ЖҚХ          ГСХ | ӘН  № 2789-83        ӘН  № 6209-91 | Топырақтағы, судағы және өсімдік материалындағы бутокарбоксимды хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Мақтаның топырағындағы, тұқымындағы, жапырақтары мен талшығындағы бутоксикарбоксимды және оның метаболитын газды-сұйықтықты хроматогафия әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  12.05.1983    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991 |
| 69 | вамидотион | көкөністер (картоптан басқа) – 0,2 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау  (ЖТСХ МС/МС) | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 70 | вернолат | соя (бұршақтар), жүгері (дән) – 0,5; соя (май) – 0,1; темекі – 1,0 | ГСХ | № 1877-78 | Судағы, өсімдік материалындағы, биосубстраттардағы және ауадағы гербицидтерді - тиокарбамин қышқылының туындыларын (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) газды-хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  05.06.1978 |
| 71 | винклозолин | қаражидек – 5,0; қауданды қырыққабат – 1,0; ет ІҚМ – 0,05; ІҚМ сүті – 0,05; гүлді қырыққабат – 1,0; сүйекті жемістер – 5,0; тауық жұмыртқасы – 0,05; сусынтамыр (тамыры) – 5,0; бұршақ дәнділер – 2,0; қияр – 1,0; қарақат (қызыл, қара, ақ) – 5,0; қара бүлдірген – 5,0; қарлыған – 5,0; жүзім – 5,0; құрғақ құлмақ– 40,0; киви – 10,0; қаудан салат – 5,0; қауын – 1,0; басты пияз – 1,0; Чили бұрышы – 1,0; тәтті бұршақ– 3,0; шекілдеуікті жемістер – 1,0; картоп – 0,1; рапс (дән) – 1,0; таңқурай (қызыл, қара) – 5,0; құлпынай – 10,0; томат – 3,0; күнбағыс (тұқым, май) – 0,5 | ГСХ/ ЖҚХ | ШӘН 2429-81            МЕМСТ  32689.1-3-2014            АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдік өнімдеріндегі, топырақтағы және судағы рониланды жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  06.08.1981        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 72 | водорода фосфид | какао (бұршақтар), құрғақ жемістер мен көкөністер, жержаңғақ, дәмдеуіштер, ағаш жаңғақтары – 0,01; астық дақылдарының дәні– 0,1 | колориметриялық    титрометриялық | ШӘН  № 1112-73        Астық қорларыныңң зиянкестеріне қарсы күрес жөніндегі нұсқаулық , 13-қосымша | Астықтағы фостоксинды колориметриялық анықтау        Астықтағы және астық өнімдеріндегі фосфинды титрометриялық анықтау әдісі | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973 |
| 73 | галаксифоп | банандар, кофе (бұршақтар), жемісті сүйектілер – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, дәнді жемістер – 0,05; басты пияз– 0,2 | ГСХ | ШӘН  4.1.2163-07 | Судағы Галоксифоп -Р-метилды және Галоксифоп-Р, топырақтағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы , картоп түйнектеріндегі, қант қызылшасының, жемшөптік және асханалық қызылшаның тамыржемістеріндегі, зығырдың, рапстың, сояның, күнбағыстың тұқымы мен майындағы Галоксифоп-Р қалдық мөлшерлерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2007 |
| 74 | галаксифоп-Р-метил | қант қызылшасы, күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар), өсімдік майы – 0,05; рапс (дән) – 0,2; картоп – 0,01 | ГСХ                          ТЖСХ | ШӘН  4.1.2163-07                        ШӘН  4.1. 1942-05          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы Галоксифоп -Р-метилды және топырақтағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы , картоп түйнектеріндегі, қант қызылшасының, жемшөптік және асханалық қызылшаның тамыржемістеріндегі, зығырдың, рапстың, сояның, күнбағыстың тұқымы мен майындағы, күнбағыстағы Галоксифоп-Р-ны газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пияздың басындағы галоксифоп-Р-метилдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2007                      Роспотребнадзор бекіткен  18.01.2005        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 75 | галаксифопэтоксиэтил | қант қызылшасы, күнбағыс (тұқым), соя (бұршақтар), өсімдік майы – 0,05; мақта (тұқым) – 0,05;рапс (дән) – 0,2; картоп – 0,01 | ГСХ                          ТЖСХ | ШӘН  4.1.2163-07                        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы Галоксифоп -Р-метилды және топырақтағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы , картоп түйнектеріндегі, қант қызылшасының, жемшөптік және асханалық қызылшаның тамыржемістеріндегі, зығырдың, рапстың, сояның, күнбағыстың тұқымы мен майындағы, күнбағыстағы Галоксифоп-Р-ны газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2007                    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 76 | гамма-цигалотрин | астық дақылдарының дәні– 0,05; рапс (дән, май), жемісті (дәнділер) – 0,1; картоп, сәбіз, қант қызылшасы – 0,02; пияз – 0,2. | ГСХ | ШӘН  4.1.1810-03                  МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Су айдындарының суындағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы, рапстың жасыл массасындағы, тұқымы мен майындағы, картоп түйнектеріндегі, алмалардағы гамма-Цигалотринның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  18.12.2003              Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 77 | гексафлуӘНрон | картоп – 0,05 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 78 | гексахлорбензол | астық дақылдарының дәні– 0,01 | ЖҚХ              ГСХ | № 2142-80              ШӘН  № 1112-73        МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жемшөптегі және темекі өнімдеріндегі хлорорганикалық пестицидтерді жұка қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Липидтермен байытылған және байытылмаған мақта шроттарындағы ДДТ,ГХЦГ, альдринді және гексахлорбензолды анықтау    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.01.1980          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 79 | гексахлорбута-  диен | жүзім және оның өңделген өнімдері – 0,0001 | ГСХ | ШӘН  1112-73 | Шараптағы, судағы және судағы гексахлорбутадиенды газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973 |
| 80 | гексахлорцикло-  гексан (a,b, g-  изомеры)  (ГХЦГ) | ет және құс (жаңа сойылған, салқындатылған және мұздатылған) – 0,1; қосымша өнімдері (бауыр, бүйректер) – 0,1; шұжықтар, аспаздық өнімдері, ет және құс консервілері– шикізат бойынша (майға шаққанда); жұмыртқа, желатин – 0,1; сүт және ашымалы сүт өнімдері – 0,05; сүтті қайта өңдеу өнімдері (сырлар, ірімшік өнімдері, сары май, кілегей, қаймақ), сүт өнімдерінің, сарысу нәруыздарының концентраты, құрғақ сүт және құрғақ сүт өнімдері (майға шаққанда) – 1,25; тұщы су балығы (жаңа ауланған, салқындатылған, мұздатылған) – 0,03; теңіз балығы, тунецтер (жаңа ауланған, салқындатылған, мұздатылған), теңіз жануарлары еті – 0,2; тұздалған, ысталған, қақталған балық – 0,2; балық консервілері (тұщы су, теңіз, тунец балықтары, теңіз жануарларының еті) - шикізат бойынша; балықтардың бауыры және одан жасалған өнім, балық бауырларыастықконсервілер – 1,0; уылдырық, майлы майшабақ – 0,2; астық дақылдарының дәні– 0,01; бұршақ дәнділер – 0,5; ұн, жармалар – шикізат бойынша; соя, жүгері (дән), ұнастықжасалған аспаздық өнімдер – 0,2; жүгеріден алынған крахмал және сірне – 0,5; картоптан алынған крахмал және сірне, қант қызылшасы – 0,1; зығыр (тұқым), рапс (дән), қышалар – 0,4; күнбағыс (тұқым), жержаңғақ, жаңғақтар, какао (бұршақтар), какао өнімдері – 0,5; тазартылмаған өсімдік майы – 0,2; өсімдік майы тазартылған, жоғары дәрежеде тазартылған – 0,005; жануарлардың іш майы – 0,2; балық майы – 0.1; көкөністер, бақша өнімдері, саңырауқұлақтар – 0.5; картоп – 0,1; жемістер, жидектер, жүзім – 0,05; жеміс-жидек, көкөніс консервілері - шикізат бойынша; шырындар – шикізат бойынша; бал – 0,005; дәнді, дәнді-бұршақты және басқа да дақылдардың тұқымыастықжасалған нәруыз өнімдері – 0,1; балалардың тамақтануына арналған өнімдер: жасы 0 – 3 айлық балаларға арналған бейімділген сүт қоспалары – 0,02;  жасы 4 - 12 айлық балаларға арналған өнімдер: сүт – 0,02; ірімшік 18 % – 0,1; ет – 0,02; жармалар – 0,01; көкөністер, картоп, жемістер – 0,01; сары май – 0,2; өсімдік майы – 0,01; шай – 0,01 | ЖҚХ                                              ЖҚХ                  ГСХ                хромато-энзимный      ЖХ      ГСХ        полярлы-графикалық    колориметриялық    ГСХ      агардиффуздық,  ГСХ    хромато-энзимдық    жеделдетілгенколориметриялық | № 1350-75          № 2142-80              № 1758-77            ШӘН  1112-73        № 1222-75                  ШӘН  1112-73        № 3194-85          ШӘН  1112-73        МЕМСТ  32689.1-3-2014            № 2832-83          № 1875-78      ШӘН  1112-73    ШӘН  1112-73        № 2482-81        ШӘН  1112-73    № 2136-80      ШӘН  1112-73    ШӘН  1112-73  ШӘН  № 1112-73  № 9712-88  № 4994-89    МЕМСТ  23452-79    МЕМСТ  30349-96  ШӘН  № 1112-73  № 2086-79  ШӘН  № 1112-73  АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011  АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011  АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009  АСТ ИСО 6468-2005 | Балаларға арналған құрғақ сүт қоспаларын өндіруге арналған шікізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жемшөптегі және темекі өнімдеріндегі хлорорганикалық пестицидтерді жұка қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Картоптағы, қызылшадағы, топырақтағы деспирольдың (келеван) қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Липидтермен байытылған және байытылмаған мақта шроттарындағы ДДТ,ГХЦГ, альдринді және гексахлорбензолды анықтау    Еттегі, ет өнімдеріндегі және жануарлардың іш майындағы хлорорганикалық пестицидтерді жұка қабаттағы хроматографиямен анықтау    Топырақтағы, қант қызылшасындағы және картоптағы ДДТ, ГПХ және  ɤ-ГХЦГ жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Өсімдік майларындағы ДДТ, ɤ-ГХЦГ және басқа да хлорорганикалық пестицдтерді анықтау        Жануарлардан алынған өнімдердегі гексахлор-циклогексанның гамма-изомерін және фенотиазинды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Мақта қауызындағы ɤ-ГХЦГ мен ДДТ жұқа қабатты хроматографиямен анықтаудың әдістемесі    Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы ДДВФ жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Топырақтағы фосфорорганикалық пестицидтерді (дифос, ДДВФ хостаквик, цианокс, циодрин) хроматты-энзимды әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік майлары мен жануарлар майларындағы, фосфатидті концентраттардағы, қауыздағы, күнжарадағы және шроттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, көкөністердегі, жемістердегі және биологиялық материалдағы альдринды, гексахлоранды, гептахлорды, ДДТ, ДДД, ДДЭ газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Жемшөптегі және жануарлардан алынған өнімдердегі гексахлорциклогесанның альфа- және гамма-изомерлерін газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау      Балықтағы және балық өніміндегі хлорорганикалық пестицидтерді (ДДТ,ДДЭ,ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Тәуліктік тамақ рациондарындағы ГХЦГ, ДДТ, ДДЭ және ДДД гамма-изомерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жануарлардың органдары мен тіндеріндегі ДДВФ газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сүттегі және сүт өнімдеріндегі ДДИ, ДДЭ, ДДД, Линдан мен ТХМ-3 газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Өсімдіктерден алынған тамақ өнімдеріндегі гексахлорциклогександы полярлы-графикалық анықтау    Өсімдіктерден және жануарлардан алынған тамақ өнімдеріндегі гексахлорциклогександы колориметриялық анықтау    Гуза-пайдағы және мақта қауызындағы хлорорганикалық инсектицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жемісті-көкөністі дақылдарда бірге болған кезде синтетикалық пиретроидтарды, фосфорорганикалық пестицидтерді, севинді және беномилды анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері.    Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері.    Жануарлардан алынған өнімдердегі фосфорорганикалық инсектицидтерді энзимды агар-диффуздық анықтау    Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді энзимды-хроматографиялық әдіспен анықтау    Тамақ өнімдеріндегі ДДТ жеделдетіп анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.09.1975      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.01.1980          КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 12.11.1977        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  23.01.1975        КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен в 1971  КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен в 1971            КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 31.07.1973      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  03.01.1985      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  24.08.1983        КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 05.06.1978        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973      КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 22.10.1981      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.01.1980    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31 шілде 1973    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  11.10.1988    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989      КСРО Мемлекеттік стандарт қаулысы 30.01.1974 ж.      Ресей Мемстандарты қаулысы  26.03.1997    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973    КСРО Бас санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен  19.10.1979      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973 |
| 81 | гекситиазокс | цитрус тұқымдас жемістер – 0, 5; мақта (тұқым) – 0,5; мақта (май) – 0,1; дәнді жемістер – 0,4; жүзім – 1,0; құлпынай – 0,5; құрма, құрғақ құлмақ– 2,0; кептірілген жүзім (мейіз), қара алхоры – 1,0; сүтқоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқасы, майы (оның ішінде сүт майы), сүтқоректілердің сүті, еті (теңіз жануарларынан басқа), құстың еті мен қосымша өнімдері, жемісі жеуге жарайтын көкөністер асқабақтар (қарбыздан басқа), ағаш жаңғақтары – 0,05; баялды, томат – 0,1;  жүзімнің күнжарасы (құрғақ) – 15,0; сүйекті жемістер – 0,3 | ГСХ              ГСХ/ ЖҚХ          энзимды-хроматографиялық әдіс          ТЖСХ | ШӘН  3222-85            МЕМСТ Р  30710-2001          ШӘН  2086-79                МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері    Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимды-хроматографиялық әдісі          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  11.03.1985          Ресейдің 27.07.2001 жылғы Мемлекеттік стандарт қаулысымен қолданысқа енгізілді      КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен  19.10.1979          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 82 | гептахлор | астық дақылдарының дәні– 0,02; цитрус тұқымдас жемістер – 0,01; мақта (тұқым) – 0,02; жұмыртқа – 0,05; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт – 0,006; ананас – 0,01; құс еті– 0,2; соя (бұршақтар) – 0,02; соя майы тазартылмаған – 0,5; соя майы тазартылған – 0,02; шай – 0,02 | ГСХ, ЖҚХ              ЖҚХ    ЖХ                ГСХ | МЕМСТ  23452-79              МЕМСТ  30349-96          № 2142-80    № 1875-78          № 1112-73        МЕМСТ  32689.1-3-2014      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011    АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011    АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009    АСТ ИСО 6468-2005 | Сүт және сүт өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері.          Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері.    Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жемшөптегі және темекі өнімдеріндегі хлорорганикалық пестицидтерді жұка қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдіктердегі ГЦХ қалдығын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау          Топырақтағы, қант қызылшасындағы және картоптағы ДДТ, ГПХ және ɤ-ГХЦГ жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау        Өсімдік майларындағы ДДТ, ɤ-ГХЦГ және басқа да хлорорганикалық пестицдтерді анықтау      Өсімдік майлары мен жануарлар майларындағы, фосфатидті концентраттардағы, қауыздағы, күнжарадағы және шроттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, көкөністердегі, жемістердегі және биологиялық материалдағы альдринды, гексахлоранды, гептахлорды, ДДТ, ДДД, ДДЭ газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Стандарттар жөніндегі мемлекеттік комитетінің 30.01.1974 жылғы  № 332 қаулысымен қолданысқа енгізілді      Ресей Мемстандарты қаулысы  26.03.1997        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.01.1980      КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971        КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971    КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971        КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 05.06.1978      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған25.06.2014 |
| 83 | гимексазол | қант қызылшасы, асханалық – 0,01 | ГСХ | ШӘН  4.1.2381-08          ШӘН  4.1.2862-11 | Судағы, қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемісіндегі гимексазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың тұқымы мен майындағы гимексазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеудің әдістемесі | Роспотребнадзор бекіткен  02.07.2008        Роспотребнадзор бекіткен  31.03.2011 |
| 84 | глифосат | жемісті (дәнді, сүйекті), цитрус тұқымдас жемістер, көкөністер, картоп, саңырауқұлақтар – 0,3; жүзім, жидектер (оның ішінде жабайы өсетін) – 0,1; қарбыздар – 0,3; күріш – 0,15; банандар – 0,05; астық дақылдарының дәні– 20,0; жүгері (дән) – 1,0; соя (құрғақ бұршақтар) – 20,0; күнбағыс (тұқым) – 7,0; рапс (дән) – 10,0; рапстың, күнбағыстың, сояның майы – нт; бұршақ (құрғақ) – 5,0; мақта (тұқым) – 40,0; сүтқоректілердің қосымша өнімдері – 5,0; сүтқоректілер жұмыртқасы, еті (теңіз жануарларынан басқа), құс еті, сүт – 0,05; шошқа және құс қосымша өнімдері – 0,5; бұршақтар (құрғақ), қант құрағы – 2,0; қант құрағының сірнесі – 10,0; бидай кебегі, өңделмеген – 20,0 | хроматографиялық      ТЖСХ                        ГСХ | ШӘН  4413-87          ШӘН  4.1.1978-05            ШӘН  4.1.2550-09        ШӘН  6123-91 | Судағы және өсімдік материалындағы глифосаттың қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сояның дәні мен майындағы, күнбағыстың тұқымы мен майындағы глифосаттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың тұқымы мен майындағы глифосаттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, өсімдік дақылдарындағы глифосатты және оның метаболиты аминометилфосфон қышқылын газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.07.1987        Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005          Роспотребнадзор бекіткен  09.09.2009      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  26.07.1991 |
| 85 | глифосат тримезиум | астық дақылдарының дәні, дәнді жемістер, жүзім – 0,3 | хроматографиялық          ТЖСХ  ГСХ | ШӘН  4413-87            ШӘН  4.1.1978-05            ШӘН  4.1.2550-09        ШӘН  6123-91 | Судағы және өсімдік материалындағы глифосаттың қалдық мөлшерін в хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сояның дәні мен майындағы, күнбағыстың тұқымы мен майындағы глифосаттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың тұқымы мен майындағы глифосаттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, өсімдік дақылдарындағы глифосатты және оның метаболиты аминометилфосфон қышқылын газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.07.1987          Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005          Роспотребнадзор бекіткен  09.09.2009        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  26.07.1991 |
| 86 | глюфосинат аммоний | шекілдеуікті және сүйекті жемістер, жидектер және басқа да ұсақ жемістер (қарақаттан басқа), цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, сәбіз – 0,2; картоп – 0,5;  күнбағыс (тұқым), рапс (дән) – 5,0; қарақұмық, тары, астық дақылдарының дәні– 0,4; өсімдік майлары (тазартылмаған рапс және күнбағыс майларына басқа) – 0,4; бұршақ дәнділер – 3,0; қабығы алынбаған бадам, қарақат (қара, қызыл және ақ) – 0,5; қояншөп, тропиктік және субтропиктік жемістер (банандардан басқа), корн-салат, сүтқоректілер жұмыртқасы, еті (теңіз жануарларынан басқа), басты пияз, қант қызылшасы, құс еті, тазартылмаған рапс және күнбағыс майы – 0,05; банандар – 0,2;сүтқоректілердің және құстың тамаққа жарамды қосымша өнімдері, жүгері, ағаш жаңғақтары – 0,1; сүт – 0,02 | ЖҚХ              ГСХ                        ТЖСХ | ШӘН  6106-91            ШӘН  4996-89            ШӘН  4.1.1451-03          ШӘН  4.1.2076-06            ШӘН  4.1.2286-07            ШӘН  4.1.2274-07          ШӘН  4.1. 3205-14            МЕМСТ  32690-2014              ШӘН  4.1.3272-15 | Судағы және өсімдік дақылдарындағы аммоний глуфосинатын (баста) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Алмалардағы, банандардағы, рапстың тұқымындағы бастаны және оның метаболитын газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Судағы, күнбағыстың тұқымы мен майындағы аммоний глюфосинаты мен оның метаболитының қалдық мөлшерін газды-хроматографиялық әдіспен анықтау    Бұршақ дәніндегі аммоний глюфосинаты мен оның метаболитының қалдық мөлшерін газды-хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қызыл және қара қарақат жидектеріндегі, рапстың тұқымы мен майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың майындағы аммоний глюфосинаты мен оның метаболитының қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Картоп түйнектеріндегі аммоний глюфосинаты мен оның метаболитының қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау          Пияздың басы мен жасыл массасындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989          РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003      Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2006          Роспотребнадзор бекіткен  28.09.2007          Роспотребнадзор бекіткен  24.09.2007                      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    Роспотребнадзор бекіткен  18.06.2015 |
| 87 | гуазатин | астық дақылдарының дәні– 0,05; цитрус тұқымдас жемістер тұқымдасы –5,0 | хроматографиялық | ШӘН  38-97 | Судағы, топырақтағы, бидай мен арпаның дәніндегі, жасыл массасындағы және сабанындағы гуазатинды хроматогафиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар |  |
| 88 | Д (+) - (пара-нитрофенил)- 1 ,3-  диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота | томат – 1,5 | ГСХ, ЖҚХ | ӘН  № 3222-85 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  11.03.1985 |
| 89 | ДАЕФ (амифос, DAEP) | жүзім, қант қызылшасы – 0,1;  қызылша асханалық, мақта (май) – 0,5; цитрус тұқымдас жемістер – 0,05 | ЖҚХ | № 2076-79          ШӘН  № 1112-73 | Өсімдік материалындағы және еттегі амифосты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, алмалардағы және қызылшадағы амифосты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  19.10.1979        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973 |
| 90 | дазомет | картоп, көкөністер, балық – 0,5 | калориметрический | ШӘН  1112-73 | Ауадағы, өсімдік және биологиялық тамақ өнімдеріндегі купроцин-I, купроцин-II, манебті, марцинды, полимарцинды, поликарбацинды, тиазонды, ТМТД, цинебті, цирамды және эдитонды калориметриялық анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973 |
| 91 | далапон | жемісті (дәнді, сүйекті), жүзім, картоп, асханалық қызылша, қант қызылшасы – 1,0; мақта (тұқым) – 0,2; мақта (май) – 0,1; шай – 0,2; жидектер (оның ішінде жабайы өсетін) – 0,6 | ЖҚХ | № 2842-83 | Судағы, топырақтағы, сәбіздегі, жүзімдегі және мақта тұқымындағы далапонның қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  24.08.1983 |
| 92 | даминозид | дәнді жемістер-3.0 | ЖҚХ,            СФ              ТЖСХ | №2139-80            № 2644-82              МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы дуалды жұка қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы және өсімдік материалындағы ДЯК, ГМК-Nа, гидрелды және дигидрелды үйлестірілген спектрлі-фотометриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.01.1980      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.12.1982        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 93 | дельтаметрин | күнбағыс (тұқым), темекі – 0,1; мақта (май), күнбағыс (май), банандар – 0,05; сүйекті жемістер – 0,2; астық дақылдарының дәні– 2,0; жидектер (құлпынайдан басқа) – 0,5; құлпынай – 0,2; бұршақ дәнділер, бұршақтар (құрғақ) – 1,0; жүгері (дән), қияр, күріш, қант қызылшасы – 0,01; соя (май), бұрыш, какао бұршақтары – 0,01; картоп – 0,1; құрғақ құлмақ– 5,0; бауыр, бүйректер (ІҚМ, ешкі, шошқа, қой), сүт – 0,05; рапс (дән, май), жүгері (май), сәбіз – 0,02; жануарлардың іш майы – 0,5; томат – 0,3; жемісі жеуге жарайтын көкөністер, асқабақтар – 0,2; порей пиязы– 0,2; жұмыртқа, құстың қосымша өнімдері, орман жаңғағы, тәтті жүгері (сабақпен пісірілген), грек жаңғағы– 0,02; брокколи, қалампырлыны қоса алғанда және гүлді қырыққабат – 0,1; жапырақты көкөністер, еленбеген бидай ұны – 2,0; жасымық (құрғақ), зәйтүн – 1,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,5; саңырауқұлақтар, басты пияз– 0,05; құс еті– 0,1; шалғам – 0,01; қара және көк шай, өңделмеген бидай кебегі – 5,0; бидай ұны – 0,3; дәнді жемістер, жүзім – 0,2; баялды – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,1; бұрыш – 0,2; қауын – 0,2; салат – 0,5; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,1 | ГСХ                                                                                                                        ТЖСХ | № 6093-91                ШӘН  2473-81                ШӘН  4344-87                ШӘН  4704-88            ШӘН  №6093-91              ШӘН  4.1.1941-05            ШӘН  4.1.1943-05          ШӘН  4.1.2026-05          МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014        АСТ ЕН 12393-1-2012      АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметрин, циперметрин, фенвалерат және декаметрин) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Су айдындарының өсімдіктеріндегі, топырағындағы, суындағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Су айдындарының өсімдіктеріндегі, топырағындағы, суындағы синтетикалық пиретроидтердің (карате, циболт, децис, фастак, данитол) жаңа тобын хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметрин, циперметрин, фенвалерат және декаметрин) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы бенсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың жасыл массасындағы, тұқымы мен майындағы дельтаметриннің қалдық мөлшерін газды-хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жүгері майындағы дельтаметриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991            КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.10.1981              КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1987              КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  04.10.1988          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991            Роспотребнадзор бекіткен  18.01.2005          Роспотребнадзор бекіткен  18.01.2005          Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 94 | деметон | астық дақылдарының дәні, мақта (май) –0,35 | ГСХ, ЖҚХ | ӘН  № 3222-85 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  11.03.1985 |
| 95 | десбалифам | қызылша асханалық, қант қызылшасы – 0,1 | ТЖСХ      ГСХ | ШӘН  4.1. 1408-03        ШӘН  4.1. 1429-03        ШӘН  4.1. 1473-03          МЕМСТ  32690-2014      № 2837-83 | Топырақтағы, қант қызылшасының, асханалық және жемшөптік қызылшаның тамыржемісіндегі және пәлегіндегі десбалифамның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, қант қызылшасының, асханалық және жемшөптік қызылшаның тамыржемісіндегі және жасыл массасындағы десбалифамның қалдық мөлшерін в тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қант қызылшасының, асханалық және жемшөптік қызылшаның тамыржемісіндегі және пәлегіндегі десбалифам мен фенбалифамның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау        Судағы, топырақтағы, қант қызылшасындағы және биологиялық орталардағы фенбалифамды (бетанал) хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003      РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003      РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  24.08.1983 |
| 96 | десметрин | қырыққабат – 0,05; пияз – 0,05 | ГСХ, ЖҚХ        ЖҚХ | № 1328-76          № 1533-76          № 1542-76    № 1783-77        № 1794-77      № 1803-77      № 2145-80    ШӘН  № 1112-73    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагардты анықтаудың газды-хроматографиялық әдісі    Судағы, топырақтағы және жемістердегі (алмалар) карагардты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Судағы жүгері дақылындағы триазинді гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Топырақтағы және мандариндердегі карагардты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Эфир майларындағы және құрамында май бар шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алмалардағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилды, карагардты анықтаудың хроматографиялық әдістері    Жүгері дәніндегі, судағы және топырақтағы симм-триазинді гербицидтерді (симазинды, атразинды, пропазинді, прометринді, семеронды, мезоранилды, метазинды, метопротринды, приматол-м) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы және ауадағы семеронды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976                    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.01.1980                    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973 |
| 97 | диазинон | астық дақылдарының дәні, картоп, басты пияз, мақта (май), қант қызылшасы және асханалық қызылша, жүгері, турнепс тарнасы – 0,1; қаудан қырыққабат қияр, томат, сәбіз, майлы көкнәр, темекі – 0,5; құрғақ құлмақ– 1,0; грек жаңғағы – 0,01; бадам, тәтті бұрыштар (қалампырлыны қоса алғанда), Қытай қырыққабаты, асқабақ – 0,05; қаражидек, қара бүлдрген (бойзен жидегі), ананас, шалғам, – 0,1; жұпариісті қауын, таңқурай, қарақат (қызыл, қара, ақ), мүкжидек, шабдалы, киви, кольраби, бұршақ (жасаң бұршақтар), бұршақтар (бұршаққын және/немесе жасаң тұқым) – 0,2;  дәнді жемістер – 0,3; Чили бұрышы (құрғақ), брокколи, қауданды және жапырақты салаттар, саумалдық – 0,5; ананас, құлпынай, алхоры (қара алхорыны қоспағанда), шие, батун пияз – 1,0; қара алхоры – 2,0; құстың жұмыртқасы мен еті– 0,02; тәтті жүгері (собығымен пісірілген), тауықтың қосымша өнімдері – 0,02; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой еті – 2,0;  ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бүйректері мен бауыры – 0,03; сүт (сүт өнімдері) – 0,02 | ГСХ, ЖҚХ                                    ГСХ                          ГСХ, ЖҚХ                            хроматоэнзимдық          ТЖСХ | ШӘН  3222-85            № 3888-85          ШӘН  4994-89            МЕМСТ  30710-2001          ШӘН  1916-78            ШӘН  4324-87          ШӘН  4.1.2017-05          ШӘН  1112-73      № 3247-85              МЕМСТ  32690-2014            АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Шайдағы актелликты және базудинды жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Томаттарға қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен бір сынамада анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері    Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы базудин мен оксибазудинды жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Биологиялық орталардағы диазинон мен фосфамидты жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қойлардың бұлшық ет тіндеріндегі, бауырындағы, бүйректеріндегі және майындағы диазинонның қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жануарлардың сүті мен тіндеріндегі диазинон мен дурсбанды газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Дәрілік өсімдік шикізатындағы базудинды энзимды-хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  11.03.1985          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.05.1985    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989            Ресей Мемстандарты қаулысы27.07.2001          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1987          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1987        Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  12.04.1985        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 98 | диафентиурон | қияр, томат – 0,05; | ЖҚХ              ГСХ, ЖҚХ | № 3186-85              № 6255-91 | Судағы, топырақтағы және өсімдік үлгілеріндегі пикс пен морфонолды жұқа қабатты ион алмасатын хроматография әдісімен анықтау  жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, цитрус тұқымдас жемістертдегі, мақта тұқымындағы диафентиуронды (пегас) хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  03.01.1985        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991 |
| 99 | дикамба | астық дақылдарының дәні, жүгері (дән) – 0,5; жүгері (май) – 0,05; тары – 0,3 | хроматографиялық                    ЖҚХ                            ГСХ                            ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1452-03            ШӘН  4.1.2459-09        ШӘН  1112-73                        № 3022-84                ШӘН  1112-73          МЕМСТ  32690-2014 | Астықтағы, сабандағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы, судағы және топырақтағы дикамбтың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Жүгері майындағы дикамбтың  қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы және астықтағы дикамбты (Банвел-Д) жұқа қабатты хроматографиямен анықтау                    Түрлі химиялық түріндегі гербицидтердің микроқалдықтарын су, топырақ және өсімдіктер сынамаларында қатар болған кезде жүйелі түрде газды-хроматографиялық талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы және өсімдік массасындағы дикамбты газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау      Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003        Роспотребнадзор бекіткен  02.02.2009      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31 шілде 1973                      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  27.04.1984 |
| 100 | дикамбы 2-этилгексиловый эфир |  | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 101 | дикват  (дибромид) | бұршақ – 0,2; сәбіз, картоп – 0,05; күнбағыс (тұқым) – 1,0; рапс (дән) – 2,0; күнбағыс (май), рапс (май), соя (май) – 0,1; соя (бұршақтар) – 0,2; қарақұмық – 0,01; сүт – 0,01; арпа – 5,0; бұршақтар, жасымық (құрғақ), ажарланған күріш – 0,2; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), сүтқоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, жүгері, құстың еті мен қосымша өнімдері, өсімдік майы тазартылмаған (күнбағыс, соя және рапс майларыастықбасқа), тамырлары, түйнектері, баданалары, жемістері жеуге жарайтын көкөністер – 0,05; күріш – 10,0; аршылмаған күріш – 1,0; бидай кебегі, өңделмеген, еленбеген бидай ұны, бидай, сұлы, құмай жүгері – 2,0; бидай ұны – 0,5 | СФ                                ТЖСХ                                        ЖҚХ | ШӘН  2073-79          ШӘН  2418-81        ШӘН  4.1. 1410-03        № 2073-79              ШӘН  1112-73        ШӘН  4.1.1945-05            ШӘН  4.1.1998-05            ШӘН  4.1. 2070-06          ШӘН  4.1.2350-08              ШӘН  2367-81      № 5024-89 | Күнбағыстың тұқымындағы және күнбағыстың тұқымыастықалынған майдағы дикватты спектрлі-фотометриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, сүттегі дикватты фотометриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Топырақтағы және картоп түйнектеріндегі дикваттың қалдық мөлшерін спектрлі-фотометриялық әдіспен анықтау    Күнбағыстың тұқымындағы және күнбағыстың тұқымыастықалынған майдағы дикватты спектрлі-фотометриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, тамақ өнімдеріндегі және жемшөптегі дикватты спектрлі-фотометриялық анықтау        Сәбіздегі, пияздағы, сояның тұқымы мен майындағы дикваттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күнбағыстың тұқымы мен майындағы дикваттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Картоп түйнектеріндегі дикваттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Бұршақтың дәніндегі, рапс пен күнбағыстың тұқымындағы, өсімдік майларындағы дикваттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Күнбағыстың тұқымындағы дикватты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Балықтағы және судағы дикватты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  19.10.1979          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  06.08.1981    РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  19.10.1979      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973          Роспотребнадзор бекіткен18.01.2005            Роспотребнадзор бекіткен  22.07.2005          Роспотребнадзор бекіткен  05.05.2006        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  29.02.2008        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  30.03.1981    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989 |
| 102 | диклоран | шабдалы, нектариндері – 7,0; сәбіз – 15,0; басты пияз – 0,2; дәнді жемістер – 0,06; қырыққабат, картоп – 0,004; жүзім – 7,0 | ЖҚХ, ГСХ          ГСХ                ТЖСХ | ШӘН  3061-84          МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Топырақтағы, судағы, өсімдік өнімдеріндегі ботранды жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1984      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 103 | диклофоп-метил | қант қызылшасы – 0,01; соя (бұршақтар) – 0,05; соя (май) – 0,02 | ГСХ                ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау  (ЖТСХ МС/МС) | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 104 | дикофол | бұрыш – 1,0; томат – 0,1; қияр – 0,5; дәнді жемістер – 0,1; сүйекті жемістер – 0,1; жүзім – 5,0; баялды – 0,1; кәдімгі асқабақ – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,1; құрғақ құлмақ– 50,0; жидектер – 0,05; мақта (май) – 0,5;  бұршақ дәнділер – 2,0; бақша өнімдері – 0,2; Чили бұрышы (кептірілген) – 10,0; қара алхоры (құрғақ) – 3,0; мақта (тұқым) – 0,1; грек жаңғағы, пекан жаңғағын – 0,01; сүт – 0,1; жұмыртқа – 0,05; ет (ІҚМ) – 3,0; қосымша өнімдері (ІҚМ) – 1,0; үй құсының еті– 0,1; үй құсының қосымша өнімдері – 0,05; шай (көк және қара ферменттелген және кептірілген) – 20,0 | ГСХ, ЖҚХ                          ЖҚХ                                  ГСХ | МЕМСТ  30710-2001          ШӘН  4994-89              ШӘН  2142-80    ШӘН  1350-75              МЕМСТ  32689.1-3-2014              АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011    АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011    АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 | Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері.    Томаттарға қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен бір сынамада анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Қиярдағы кельтанды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жемшөптегі және темекі өнімдеріндегі хлорорганикалық пестицидтерді жұка қабаттағы хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Балаларға арналған құрғақ сүт қоспаларын өндіру үшін шікізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Ресей Мемстандарты қаулысы  27.07.2001        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989          КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен  1971    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.01.1980        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.09.1975    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 105 | диметахлор | рапс (дән, май) – 0,02 | хроматографиялық              ГСХ              ТЖСХ | ШӘН  4.1.2371-08                МЕМСТ  32689.1-3-2014          МЕМСТ  32690-2014          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011      АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы, топырақтағы, рапстың тұқымындағы, майындағы диметахлордың қалдық мөлшерін және судағы және топырақтағы оның негізгі метаболиттері – метансульфонат пен оксалам қышқылын хроматографиялық әдістермен анықтау    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  16.06.2008              Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 106 | диметенамид-Р | соя (бұршақтар) – 0,02; соя (май) – 0,02; жүгері (дән) – 0,02; қант қызылшасы, асханалық – 0,02; үрме бұршақ (құрғақ бұршақтар) – 0,02; күнбағыс (тұқым, май) – 0,04; картоп, сарымсақ, басты пияз, шалот пиязы, құмай жүгері, тәтті жүгері (сабақпен пісірілген), тәтті картоп, жержаңғақ, жұмыртқа, сүтқоректілер еті, (теңіз жануарларынан басқа), сүт, үй құсының еті мен қосымша өнімдері – 0,01 | ГСХ | ШӘН  6232-91            ШӘН  4.1.2014-05 | Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы және астықтағы диметенамидты методом газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, жүгерінің дәніндегі, майындағы және жасыл массасындағы, күнбағыстың тұқымындағы, күнжарасындағы, майындағы, жасыл массасындағы, сояның тұқымы мен майындағы, қант қызылшасының, жемшөптік және асханалық қызылшаның тамыржемістері мен пәлегіндегі диметенамидтың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29 шілде 1991        Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005 |
| 107 | диметипин | күнбағыс (тұқым) – 1,0; күнбағыс (май) – 0,05; картоп – 0,05; рапс (дән) – 0,2; мақта (тұқым) – 1,0; мақта (май) – 0,1; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), үй құсының еті, қосымша өнімдері , жұмыртқа, сүт – 0,01 | ЖХ | № 6214-91 | Картоп түйнектеріндегі, қиярдағы және топырақтағы диметоморфтың қалдық мөлшерін сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991 |
| 108 | диметоат | бөрікгүл – 0,05; спаржа – 0,05; астық дақылдарының дәні – 0,05; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,2; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,05; балдыркөк – 0,5; сүйекті жемістер – 2,0; дәнді жемістер – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер– 5,0; жұмыртқа – 0,05; салат – 0,3; ІҚМ іш майы, сүт майынан басқа – 1,0; манго – 1,0; ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа және қой еті – 0,05; ІҚМ, ешкі, қой сүті – 0,05; зәйтүн – 0,5; бұршақ дәнділер – 1,0; Чили бұрышы – 3,0; қалампырлыны қоса алғанда, тәтті бұрыш– 0,5; картоп – 0,05; үй құсының іш майы – 0,05; үй құсының еті– 0,05 тауықтың қосымша өнімдері – 0,05; қойдың қосымша өнімдері , – 0,05; қызылша (асханалық, қант қызылшасы) – 0,05; зәйтүн, саңырауқұлақтар, күріш, бақша өнімдері, қияр, томат, темекі, құрғақ құлмақ, жидектер, тары, жүзім, күнбағыс (тұқым, май)- 0,02; рапс (дән, май) – 0,05; соя (бұршақтар, май) – 0,02; жүгері  (дән, май) – 0,02 | хромато-энзимдық        ГСХ/ ЖҚХ                            ГСХ                                                                ТЖСХ | № 2086-79              ШӘН  2649-82                ШӘН  3222-85            МЕМСТ  30710-2001            ШӘН  4323-87          № 6230-91                    № 1350-75            МЕМСТ  32689.1-3-2014        МЕМСТ  32690-2014        АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимды-хроматографиялық әдісі      Кептірілген көкөністердегі және жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкен, алмалар, алмұрттар, алхоры) метафосты, фосфамидты және хлорофосты жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері      Биологиялық орталардағы диазинон мен фосфамидты жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, алмалардағы, жүзім шырынындағы, эфир майларындағы, күріштегі, картоптағы аминофумар қышқылының диметил эфирының қалдық мөлшерін газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Алмалардағы, алхорылардағы, қарақаттағы рогор мен антионы анықтаудың газды-хроматографиялық әдісі    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.12.1982              КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  11.03.1985          Ресей Мемстандарты қаулысы 27.07.2001 № 295-ст          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1987        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991                КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.09.1975      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 109 | диметоморф | брокколи – 1,0; қауданды қырыққабат – 2,0; көкөністі шүйіншөп – 10,0; жүзім – 3,0; пияз – 0,15; томат – 1,0; мейіз – 5,0; сүтқоректілердің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; жеміс беретін көкөністер (асқабақтан басқа) – 1,0; асқабақ – 0,5; қияр – 1,0; құлмақ (құрғақ) – 80,0; кольраби – 0,02; қауданды салат – 10,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; ананас – 0,01, картоп – 0,5; құстың еті, қосымша өнімдері– 0,01; құлпынай – 0,05 | ГСХ                                                      ТЖСХ                      ГСХ, ЖҚХ          ЖҚХ | ШӘН  6214-91          ШӘН  4.1.2211-07          ШӘН  4.1.2462-09        ШӘН  4.1.2931-11          ШӘН  4.1.3029-12            ШӘН  4.1.2689-10          ШӘН  4.1.3186-14        МЕМСТ  30710-2001          № 6149-91 | Картоп түйнектеріндегі, қиярдағы және топырақтағы диметоморфтың қалдық мөлшерін сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жүзім жидектеріндегі және жүзім шырынындағы диметоморфтың қалдық мөлшерін в капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Томаттардағы и басты пияздағы диметоморфтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, рапстың тұқымы мен майындағы диметоморфтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Сәбіздің тамыржемісіндегі, күнбағыстың тұқымы мен майындағы диметоморфтың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүзім жидектеріндегі және жүзім шырынындағы диметоморфтың қалдық мөлшерін в тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Салаттағы диметоморфтың қалдық мөлшерін в тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жемістер, көкөністер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтаудың әдістері    Өсімдік материалындағы, топырақтағы, судағы диниконазолды анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991        Роспотребнадзор бекіткен  25.05.2007        Роспотребнадзор бекіткен  02.02.2009    Роспотребнадзор бекіткен  12.07.2011        Роспотребнадзор бекіткен  03.07.2012          Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010          Роспотребнадзор бекіткен  24.07.2014      Ресей Мемстандарты қаулысы 27.07.2001          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991 |
| 110 | димоксистробин | күнбағыс (тұқым, май), рапс (дән, май) – 0,05 | ГСХ | ШӘН  4.1.2538-09 | Суда, топырақта, күнбағыс пен рапс тұқымында, өсімдік майларында димоксистробин мен боскалид қатар болған кезде олардың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  04.09.2009 |
| 111 | диниконазол | астық дақылдарының дәні– 0,05 | ГСХ                              ТЖСХ | № 6149-91          ШӘН  4.1.1448-03          № 6232-91            МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдік материалындағы, топырақтағы, судағы диниконазолды анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күнбағыстың тұқымы мен майындағы диниконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы және астықтағы диметенамидты газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991      РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 112 | динитроортокрезол | қияр, картоп, жүзім – 0,06; итмұрын – 0,1 | ЖҚХ            ГСХ, ЖҚХ | № 1112-73            № 2069-79        № 2474-81 | Судағы, картоптағы, жүзімдегі және алмалардағы динитроортокрезолды (ДНОК) жұқа қабатты хроматографиямен анықтау      Итмұрындағы динитроортокрезолды хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы акрекстің, диносебтің, каратанның, ДЮК қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  19.10.1979    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.10.1981 |
| 113 | динобутон | томат, қияр, дәнді жемістер, жүзім, қант қызылшасы, цитрус тұқымдас жемістер, мақта (май), бұрыш, жидектер – 0,05; құрғақ құлмақ– 0,5 | ЖҚХ              ГСХ, ЖҚХ            ГСХ | № 1112-73              № 2474-81              МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Ауадағы, судағы, қиярдағы, алмалардағы, биологиялық материалдағы каратанды, акрексті және биологиялық материалдағы диносебті жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы акрекстің, диносебтің, каратанның, ДЮК қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.10.1981            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 114 | динокап | қияр – 1,0; жемісі жеуге жарайтын көкөністер, асқабақтар – 1,0; шекілдеуікті жемістер – 1,0; жүзім – 1,0; жидектер (құлпынайдан басқа) – 0,2; құлпынай – 0,5; бұрыш – 0,2; шабдалы – 0,1; Чили бұрышы (кептірілген) – 2,0; томат – 0,3 | ГСХ, ЖҚХ              ГСХ | ШӘН  2474-81              МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Судағы, топырақтағы и өсімдік материалындағы акрекстің, диносебтің, каратанның, ДНОК қалдық мөлшерін в хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.10.1981            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 115 | дипропетрин | қарбыз – 0,1 |  |  |  |  |
| 116 | дисульфотон | астық дақылдарының дәні– 0,2; бұршақ дәнділер – 0,2; жүгері (дән), тәтті жүгері (сабақпен пісірілген), тәтті жүгері (дән) – 0,02; қант қызылшасы – 0,2; жаңғақтар (жержаңғақ, пекан жаңғағын) – 0,1; ананас – 0,1; кофе (бұршақтар) – 0,2; мақта (тұқым) – 0,1, қояншөп – 0,02; үй құсының еті– 0,02; сүт (ІҚМ, ешкі, қой) – 0,01 | ГСХ                ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 117 | диталимфос | астық дақылдарының дәні, қияр – 0,1; дәнді жемістер, жүзім – 0,5; жидектер – 0,02 | ГСХ              ЖҚХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014          № 2362-81    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН  12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Топырақтағы, судағы, қиярдағы және алмалардағы плондреалды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  30.03.1981 |
| 118 | дитианон | сүйекті жемістер – 5,0; жүзім – 3,0; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0; жидектер және ұсақ жемістер – 5,0; жемісті (дәнділер) – 5,0 | ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1424-03              ШӘН  4.1. 2069-06            ШӘН  4.1.2673-10          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, алмалардағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен жасыл массасындағы дитианонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жүзімдегі, жүзім шырынындағы, шабдалылардағы дитианонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Картоптың пәлегі мен түйнектеріндегі дитианонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003          Роспотребнадзор бекіткен  05.05.2006          Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 119 | дитиокарбаматы | жаңғақтар (бадам, пекан), жержаңғақ, спаржа – 0,1; бадам қабығымен – 20,0; банандар, қияр, манго, апельсиндер, томат – 2,0; астық дақылдарының дәні, сәбіз, тәтті бұрыш, асқабақ (ерте пісетін), қарбыз – 1,0; қауданды қырыққабат, мүкжидек, жүзім, папайя, дәнді жемістер, құлпынай – 5,0; шие, картоп, асқабақ – 0,2; салат, қарақат (қызыл, қара, ақ), мандарин, Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; сарымсақ, порей пиязы, қаудан салат, қауын (қарбыздан басқа), пияз, батун пияз – 0,5; жапырақты қырыққабат – 15,0; құрғақ құлмақ– 30,0; сүйекті жемістер (шиеден басқа) – 7,0; тәтті жүгері – 0,1; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт, жұмыртқа – 0,05; сүтқоректілердің қосмыша өнімдері, құс еті, құстың қосымша өнімдері– 0,1 | ГСХ | ШӘН  4.1.2016-05          № 5014-89 | Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды газды-хроматографиялық қосфазалық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды қосфазалық газды-хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989 |
| 120 | диурон | барлық тамақ өнімдері– 0,02 | ЖҚХ              ГСХ              ГСХ, ЖҚХ                                              ТЖСХ | № 1112-73              № 1919-78  № 2365-81,  № 2839-83,  № 3187-85,  № 4710-88      № 2840-83,  № 2793-83,  № 2137-80                                        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы және көкөністердегі арезинді, диуронды, линуронды, монуронды, пропанидты, соланды және фалоранды жұка қабаттағы хроматографиямен анықтау    Эфир майларындағы және құрамында май бар шикізаттардағы которан мен диуронды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы, көкөністердегі фенил-несепнәр гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) және суда гербицидтер (арезин, линурон, паторан, малоран) және олардың метаболиттері – хош иісті аминдер қатар болған кезде оларды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністердегі фенил-несепнәр гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Определение пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973          КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 27.09.1978    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  30.03.1981  № 2365-81, 24.08.1983  № 2839-83, 03.01.1985  № 3187-85, 04.10.1988  № 4710-88                      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  24.08.1983  № 2840-83, 24.08.1983  № 2793-83, 28.01.1980  № 2137-80  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 121 | дифенамид | томат, бұрыш – 0,1; темекі – 0,15 | ЖҚХ              ГСХ | № 1761-77              № 2806-83 | Томаттардағы дефенамидты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Топырақтағы, өсімдіктердегі және эфир майларындағы дифенамидтың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 12.10.1977    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен 12.05.1983 |
| 122 | дифениламин | алмалар – 10,0, алмұрттар – 5,0; алма шырыны – 0,5; ет, бүйректер (ІҚМ) – 0,01; бауыр (ІҚМ) – 0,05; сүт, сүт майы– 0,01; | ГСХ                ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 123 | дифеноконазол | дәнді жемістер – 1,0; қант қызылшасы, асханалық – 0,2; астық дақылдарының дәні– 0,08; сүйекті жемістер (нектариндерден, шабдалыдан басқа) – 0,2; нектариндер, шабдалылар – 0,5;  томат – 0,6; сәбіз – 0,3; картоп – 0,02; балдыркөк – 5,0, жүзім – 0,5;  қояншөп– 0,03; банандар – 0,5; цитрус тұқымдас жемістер – 0,6; күріш – 1,0; брокколи – 0,5;  брюссель, гүлді, қауданды қырыққабаты,  сүтқоректілердің қосмыша өнімдері, папайя – 0,2; манго – 0,07; жұмыртқа, құс еті және құстың қосымша өнімдері – 0,01; сарымсақ, соя (бұршақтар), күнбағыс (тұқым) – 0,02; порей пиязы– 0,3; қауданды және жапырақты салат, зәйтүн – 2,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), рапс (дән) – 0,05; сүт – 0,005 | ГСХ                                                                            ЖҚХ  ТЖСХ | ШӘН  4.1.1946-05            ШӘН  4.1.2164-07          ШӘН  4.1.2786-10          ШӘН  4.1.2784-10        ШӘН  4.1.3028-12            ШӘН  6147-91            МЕМСТ  32689.1-3-2014  МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы дифеноконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Картоптағы, сәбіздегі және томаттардағы дифеноконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың тұқымындағы, майындағы және жасыл массасындағы дифеноконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүзімнің жидектері мен шырынындағы дифеноконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Банандардағы, цитрус тұқымдас жемістердегі (мәйегі, шырыны) және күріш дәніндегі дифеноконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Өсімдік материалындағы, топырақтағы, судағы дифеноконазолды (скор) газды-хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Өсімдіктердегі және топырақтағы дикамбты (дианаа, банвел-Д) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау        Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  18.01.2005          Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2007        Роспотребнадзор бекіткен  24.11.2010        Роспотребнадзор бекіткен  24.11.2010        Роспотребнадзор бекіткен  03.07.2012        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен  1971  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 124 | дифлубензурон | дәнді жемістер – 0,1; саңырауқұлақтар (оның ішінде қозықұйрықтар) – 0,3; қырыққабат – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; сүтқоректілердің еті мен қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа) – 0,1; құстың жұмыртқасы, еті– 0,05; сүт – 0,02; күріш – 0,01 | ГСХ                                    ТЖСХ                ЖҚХ, ГСХ            ЖҚХ | ШӘН  4.1.1791-03                                  МЕМСТ  32690-2014              ШӘН  2481-81          ШӘН  6075-91 | Қозықұйрықтардағы дифлубензуронның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Алмалардағы дифлубензуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қара қарақаттың жидектері мен шырынындағы дифлубензуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау          Судағы, топырақтағы, орман өсімдіктеріндегі, құлпынайдағы, цитрус тұқымдас жемістердегі, картоптағы, баялдыдағы және қырыққабаттағы дифлубензуронды хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, орман өнеркәсібіндегі, құлпынайдағы, цитрус тұқымдас жемістердегі, картоптағы, баялдыдағы дифлубензуронды хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Алмалардағы димилинның қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  31.10.2003      Роспотребнадзор бекіткен  18.01.2005        Роспотребнадзор бекіткен  12.11.2013        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.10.1981          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.10.1981  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991 |
| 125 | дифлюфеникан | астық дақылдарының дәні– 0,05 | ГСХ | ШӘН  4.1.2914-11            ШӘН  4.1.2924-11 | Судағы, топырақтағы, астық дақылдарының дәні мен сабанындағы дифлюфениканның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі    Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы изопротурон мен дифлюфениканның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  12.07.2011          Роспотребнадзор бекіткен  12.07.2011 |
| 126 | дихлобутразол | астық дақылдарының дәні– 0,1 | ГСХ | ӘН  5050-89 | Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы виджилды газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989 |
| 127 | дихлорпроп дихлорпроп-П | астық дақылдарының дәні, ШӘНа – 0,05 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 128 | дихлорфос | астық дақылдарының дәні– 0,3; бидай кебегі – 10,0; жемісті (дәнді, сүйекті), цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, қырыққабат, жидектер, шай – 0,05; жарма, мал шаруашылығы өнімдері – 0,01; бидай ұны – 1,0; өскін бидай – 10,0; ірі етіп тартылған ұн – 2,0 | ГСХ, ЖҚХ                  хромато-энзимдық        ГСХ                          ТЖСХ | ШӘН  3222-85            ШӘН  2086-79              ШӘН  1350-75          ШӘН  2136-80                МЕМСТ  32689.1-3-2014  МЕМСТ  32690-2014              АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жемшөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимды-хроматографиялық әдісі        Балаларға арналған құрғақ сүт қоспаларын өндіру үшін шікізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сүттегі, жануарлардың органдары мен тіндеріндегі ДДВФ газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар          Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  11.03.1985          КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.09.1975        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  28.01.1980              Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 129 | дихлофлуанид | дәнді жемістер – 5.0; қарақат (қара, қызыл, ақ), таңқурай – 15,0; құлпынай – 10,0; қарлыған – 7,0; жүзім – 15,0; қияр – 5,0; латук салаты – 10,0; басты пияз– 0,1; картоп – 0,1; томат – 2,0; шабдалылар – 5,0; бұрыш – 2,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0 | ЖҚХ          ГСХ              ТЖСХ | ШӘН  1112-73        МЕМСТ  32689.1-3-2014          МЕМСТ  32690-2014              АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы, жүзім шырынындағы, шараптағы, жүзімдегі, бүлдіргендегі және биосубстраттардағы эупаренді және оның метаболитін жұқа қабатты хроматографиямен анықтау  Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.10.1973    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 130 | додин | дәнді жемістер және сүйекті – 5.0 | ГСХ | ШӘН  4.1.3129-13 | Судағы, топырақтағы, жемістілердегі, дәнділердегі және сүйектілердегі және олардың шырынындағы додинның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  12.11.2013 |
| 131 | дорамектин | Ірі қара мал үшін: ет – 0,01; іш май – 0,15; бауыр – 0,1; бүйректер – 0,03; қойлар мен шошқалар үшін: ет – 0,01; іш май – 0,1; бауыр – 0,05; бүйректер – 0,03 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2480-09 | Тамақ өнімдеріндегі дорамектиннің қалдық мөлшерін анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  02.02.2009 |
| 132 | зоксамид | мейіз (барлық түрлері) – 15,0; жемісі жеуге жарайтын көкөністер, асқабақтар – 2,0; жүзім – 5,0; картоп – 0,02; томат – 2,0 | ГСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 133 | ивермектин | Ірі қара мал үшін: іш май – 0,04; бауыр – 0,1; ет – нт; қойлар мен шошқалар үшін: іш май – 0,02; бауыр – 0,015; ет – нт; құстың еті мен қосымша өнімдері– 0,001 | ТЖСХ                                            флуоресценттік, ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1801-03            ШӘН  4.1.1821-03            ШӘН  4.1. 1911-04              ШӘН  4.1.1874-04 | Ауыл шаруашылығы жануарларының органдары мен тіндеріндегі, плазмадағы және сүттегі ивермектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Ауыл шаруашылығы жануарларының бауырындағы, бүйректеріндегі, етіндегі, майындағы және сүтіндегі ивермектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Ауыл шаруашылығы жануарларының бауырындағы, бүйректеріндегі, бұлшықеттері мен майындағы ивермектиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Иверсект препаратымен өңделген жануарлардың органдары мен тіндеріндегі, плазмасы мен сүтіндегі ивермектиннің массалық шоғырлануын флуоресценттік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографиямен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  18.12.2003        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  01.01.2004          РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 07.03.2004 |
| 134 | изоксадифен-этил | жүгері (дән, май) – 0,2 | ГСХ              ТЖСХ | ШӘН  4.1.2547-09            МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, жүгерінің жасыл массасындағы, дәніндегі және майындағы изоксадифен-этил мен изоксадифенның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау  (ЖТСХ МС/МС) | Роспотребнадзор бекіткен  09.09.2009          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 135 | изоксафлютол | жүгері (дән) – 0,05; жүгері майы – 0,1 | ТЖСХ                                ВЭЖ, ГСХ | ШӘН  4.1.2905-11              МЕМСТ  32690-2014              ШӘН  4.1.1218-03 | Жүгері майындағы RPA 202248 түріндегі изоксафлютолдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау        Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау          Судағы изоксафлютолдың және оның метаболиты rpa 202248; топырақтағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы изоксафлютолдың (RPA 202248 түріндегі) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау, сондай-ақ судағы изоксафлютолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  12.07.2011            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  16.03.2003 |
| 136 | изопропалин | темекі – 1,0 | ГСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014            № 2458-81 | Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Топырақтағы, темекідегі және темекі түтініндегі паарланды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар. | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.10.1981 |
| 137 | изопротиолан | күріш – 0,3 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 138 | изопротурон | астық дақылдарының дәні– 0,01; дәнді-бұршақты қоспа – 0,01 | ТЖСХ                              ЖҚХ | ШӘН  4.1.2924-11            МЕМСТ  32690-2014              № 4037-85              № 3009-84 | Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы изопротурон мен дифлюфениканның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау          Мақта дәніндегі, топырақтағы және судағы бензолсульфонамид бойынша арилонның қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Мақтаның майы мен майындағы бензолсульфонамид бойынша арилонның қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен  12.07.2011          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  21.11.1985          КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  27.04.1984 |
| 139 | изофенфос |  | ТЖСХ                ГСХ | МЕМСТ  32690-2014              № 6105-91          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011      АСТ ЕН 12393-3-2011 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау          Судағы, топырақтағы, қант қызылшасының дәні мен тұқымындағы офтанол –Т (изофенфос бойынша) анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991 |
| 140 | имазаквин | соя (бұршақтар, май) – 0,1 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 141 | имазалил | банандар – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер– 5,0; қияр (корнишондарды қоса алғанда) – 0,5; қауын – 2,0; жапон құрмасы – 2,0; жемісті (дәнділер) – 5,0; жидектер: таңқурай (қызыл, қара), құлпынай және басқалары – 2,0; астық дақылдарының дәні (бидай және басқалары) – 0,1, соя (бұршақтар) – 0,02; соя (май) – 0,04; күнбағыс (тұқым) – 0,02; күнбағыс (май) – 0,04; рапс (дән) – 0,02; рапс (май) – 0,04, жүгері (дән, май) – 0,3; тары – 0,4; бұршақ – 0,1 | ГСХ                                                ТЖСХ | ШӘН  4356-87        ШӘН  4.1.2385-08            ШӘН  4.1.3042-12        МЕМСТ  32689.1-3-2014        МЕМСТ  32690-2014 | Астықтағы, топырақтағы и судағы байтан мен әмбебап байтанды хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күнбағыстың, рапстың тұқымындағы, сояның дәніндегі және өсімдік майындағы имазалилдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Бұршақтың дәніндегі имазалилдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау  (ЖТСХ МС/МС) | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1987      Роспотребнадзор бекіткен  02.07.2008          Роспотребнадзор бекіткен  08.10.2012      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 142 | имазаметабенз | астық дақылдарының дәні– 0,2 | ГСХ | № 6261-91 | Судағы, топырақтағы, өсімдік объектілеріндегі имазаметабенз-метилды газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991 |
| 143 | имазамокс | соя (бұршақтар, май), бұршақ – 0,05; рапс (дән, май), күнбағыс (тұқым, май) – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1454-03            ШӘН  4.1.1811-03          ШӘН  4.1.2214-07            ШӘН  4.1.2665-10 | Судағы, топырақтағы, сояның дәні мен майындағы имазамокстың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Бұршақтың дәніндегі имазамокстың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Имазамокстың және имазапирдың қалдық мөлшерін күнбағыстың, сояның тұқымдарында және өсімдік майларында қатар болған кезде тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың тұқымы мен майындағы имазамокстың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  18.12.2003      Роспотребнадзор бекіткен  25.05.2007          Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010 |
| 144 | имазапир | жабайы өсетін жидектер – 2,0; жабайы өсетін саңырауқұлақтар– 4,0; күнбағыс (тұқым, май) – 0,1 | ВЭЖ,  ГСХ          ТЖСХ | ШӘН  4.1.1411-03          ШӘН  4.1.2214-07          МЕМСТ  32690-2014 | Жабайы өсетін сыңырауқұлақтар мен жидектердегі имазапирдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты және газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Имазамокстың және имазапирдың қалдық мөлшерін күнбағыстың, сояның тұқымдарында және өсімдік майларында қатар болған кезде тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003      Роспотребнадзор бекіткен  25.05.2007      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 145 | имазетапир                          146. | соя (бұршақтар, май), бұршақ – 0,5; күнбағыс (тұқым, май) – 0,5 | ГСХ          ЖҚХ          ТЖСХ | ШӘН  4.1.1968-05        № 6245-91          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, сояның тұқымы мен майындағы имазетапирдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Соятағы, бұршақтағы, дәрілік дақылдар шикізатындағы, топырақтағы, судағы имазетапирдың қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005      КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған25.06.2014 |
| 146 | имидаклоприд | бадам (қабығымен) – 5,0; дәнді жемістер (алмұрттан басқа) – 0,5; алмұрт – 1,0; алма күнжарасы, құрғақ – 5,0; сүйекті жемістер (өрік, шие, нектариндер, шабдалы) – 0,5; алхоры (қара алхорыны қоса алғанда) – 0,2; банандар – 0,05; үрме бұршақ – 2,0; жидектер және басқа да ұсақ жемістер (бүлдірген, қарақат, мүкжидек және басқалары) – 3,0; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; астық дақылдарының дәні– 0,1; цитрус тұқымдас жемістер– 1,0; цитрус тұқымдас жемістер (құрғақ мәйегі) – 10,0; кофе (бұршақтар) – 1,0; қияр – 1,0; сүтқоректілердің қосымша өнімдері – 0,3; баялды – 0,5; жұмыртқа – 0,02; жүзім – 1,0, құлмақ, құрғақ – 10,0; пияз (порей, сабақты, басты) – 0,2; қауданды салат – 2,0; манго – 0,2; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,1; қауын – 0,2; сүт – 0,1; жержаңғақ – 1,0; бұршақ (құрғақ- қауызы алынған, тәтті, жасаң бұршаққын және піспеген тұқым) – 5,0; орех (пекан) – 0,05; бұрыш – 1,0, Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; анар – 1,0; үй құсының еті– 0,02; үй құсының қосымша өнімдері – 0,05; рапс (дән, май) – 0,1, тамырлары және түйнектері жеуге жарайтын көкөністер – 0,5; жаздық кәді – 1,0; күнбағыс, тұқым – 0,4; күнбағыс (май) – 0,2; соя (бұршақтар, май) – 0,1; тәтті асханалық жүгері (сабақпен пісірілген) – 0,02; томат – 0,5; қарбыз – 0,2; бидай кебегі, өңделмеген – 0,3; бидай ұны – 0,03; сәбіз, асханалық қызылша, қант қызылшасы, картоп – 0,5; жүгері (дән, май) – 0,1; майлы зығыр (тұқым, май) – 0,1 | ТЖСХ                                                                                      ЖҚХ | ШӘН  4.1.1390-03              ШӘН  4.1. 1802-03                  ШӘН  4.1.1949-05                    ШӘН  4.1.1977-05              ШӘН  4.1.2286-07              ШӘН  4.1.2595-10        ШӘН  4.1.2768-10          ШӘН  4.1.2761-10          ШӘН  4.1.2923-11        ШӘН  4.1.3044-12      МЕМСТ  32690-2014    ШӘН  6154-91 | Судағы, топырақтағы, қиярдағы, томаттардағы, қант қызылшасындағы, картоптағы, бұрыштағы және баялдыдағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы , картоптағы, жайылым шөптеріндегі, қиярдағы, томаттардағы және жемісті дәнді дақылдардағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Дәнді масақты дақылдардың жасыл массасындағы, дәні мен сабанындағы, рапстың жасыл массасындағы, тұқымы мен майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Алмалардағы, қырыққабаттағы, қызылшаның пәлегі мен тамыржемісіндегі, жүгерінің тұқымындағы, күнбағыстың тұқымы мен майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қызыл және қара қарақат жидектеріндегі, рапстың тұқымы мен майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Томат шырынындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алма мен қара қарақат шырынындағы, жүгері майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Цитрус тұқымдас жемістердегі, жүзімнің жидектері мен шырынындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Сәбіздегі, пияздағы, бұршақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы, сояның дәні мен майындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Зығырдың тұқымы мен майындағы имидаклопридтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау  (ЖТСХ МС/МС        Судағы, топырақтағы, қант қызылшасындағы имидоклопридты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003          РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  18.12.2003              Роспотребнадзор бекіткен  18.01.2005                Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005              Роспотребнадзор бекіткен  28.09.2007          Роспотребнадзор бекіткен  26.03.2010      Роспотребнадзор бекіткен  17.11.2010        Роспотребнадзор бекіткен  16.11.2010        Роспотребнадзор бекіткен  12.07.2011                Роспотребнадзор бекіткен  08.10.2012      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991 |
| 147 | индоксакарб | дәнді жемістер (алмұрттан басқа) – 0,5; брокколи – 0,2; қаудан қырыққабат – 3,0; гүлді қырыққабат – 0,2; мүкжидек – 1,0; мейіз – 5,0; сүтқоректілердің қосымша өнімдері, тамаққа жарамды – 0,05; баялды – 0,5; жұмыртқа – 0,02; асқабақ – 0,5; жүзім – 2,0; қаудан салат – 7,0; жапырақты салат – 15,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 2,0; сүт майы– 2,0; сүт – 0,1; лимон жалбызы – 15,0; жержаңғақ – 0,02; алмұрт – 0,2, бұрыш – 0,3; картоп – 0,02; құстың еті, қосымша өнімдері– 0,01; қара алхоры – 3.0; соя бұршақтары, құрғақ – 0,5; томат – 0,5; рапс (дән, май) – 0,05; пияз – 2,0  қырыққабат, қарлыған, жүзім – 0,5; жидектер – 0,01 | ТЖСХ                                                          ГСХ | ШӘН  4.1.2284-07            ШӘН  4.1.2851-11              ШӘН  4.1.3206-14                МЕМСТ  32690-2014          МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Судағы, топырақтағы, алмалардағы, жүзім жидектеріндегі, алма және жүзім шырындарындағы индоксакарбтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Сабақ-пияздағы, басты пияздағы, томат жемістеріндегі, томат шырынындағы, рапстың тұқымы мен майындағы индоксакарбтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүгерінің жасыл массасындағы, дәніндегі және майындағы, күнбағыстың тұқымы мен майындағы , қант қызылшасының жасыл массасы мен тамыржемісіндегі индоксакарбтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары хроматографиямен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау          Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Роспотребнадзор бекіткен  09.10.2007          Роспотребнадзор бекіткен  31.03.2011            Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2014                Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 148 | иодфенфос | қырыққабат, қарлыған, жүзім – 0,5; жидектер – 0,01 | ГСХ                ЖҚХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014            № 2419-81 | Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Қырыққабаттағы және жидектердегі иодофосты хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  06.08.1981 |
| 149 | иоксинил | сарымсақ, пияз – 0,1 | ТЖСХ            ЖҚХ | МЕМСТ  32690-2014          № 2788-83 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау      Көк, басты пияздағы тотрилдың қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  12.05. 1983 |
| 150 | ипконазол | астық дақылдарының дәні– 0,02 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2476-09 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы ипконазолдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  06.02.2009 |
| 151 | ипродион | бадам – 0,2; арпа – 2,0; бұршақ дәнділер – 2,0; жидектер (қаражидек, құлпынай) – 15,0; таңқурай (қызыл, қара) – 30,0, қырыққабат (барлық түрлері) – 5,0; сәбіз – 10,0; сүйекті жемістер – 10,0; дәнді жемістер – 5,0; қияр – 2,0; жүзім – 10,0; киви – 5,0; қаудан салат – 10,0; жапырақты салат – 25,0; басты пияз– 0,2; қант қызылшасы – 0,1; томат – 5,0; жапырақты сусынтамыр – 1,0; рапс (дән) – 0,5; ажарланған күріш – 10,0; күнбағыс (тұқым) – 0,5; күнбағыс (май) – 0,02; картоп – 0,05 | ТЖСХ                                        ГСХ                            ЖҚХ | ШӘН  4.1. 1803-03            ШӘН  4.1.2166-07        МЕМСТ  32690-2014              ШӘН  3023-84          МЕМСТ  32689.1-3-2014            ШӘН  2422-81      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011      АСТ ЕН 12393-3-2011 | Күнбағыстың жасыл массасындағы, тұқымы мен майындағы ипродионның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қиярдағы және томаттардағы ипродионның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау          Өсімдік материалындағы, топырақтағы, судағы ровральды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Судағы, топырақтағы, томаттардағы, картоптағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы және шараптағы ровральды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  18.12.2003    Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2007          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  27.04.1984      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  06.08.1981 |
| 152 | исазофос | томат, қияр, жидектер – 0,2 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау  (ЖТСХ МС/МС) | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 153 | йодсульфурон-метил натрия | астық дақылдарының дәні– 0,1; жүгері (дән, май) – 0,2 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1388-03          ШӘН  4.1.2481-09        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы , жүгері жасыл массасы мен дәніндегі иодосульфурон-метил-натрийдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүгері майындағы иодосульфурон-метил-натрийдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003          Роспотребнадзор бекіткен  09.02.2009      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 154 | кадусафос | банандар – 0,01; картоп – 0,02 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 |
| 155 | калия винилокси-этилдитиокарбамат | қияр – 0,1 |  |  |  |  |
| 156 | каптан | бадам – 0,3; қаражидек, итбүлдірген, таңқурай, құлпынай – 20,0; сүйекті жемістер – 25,0; қияр – 3,0; мейіз (барлық түрлері) – 50,0; жүзім – 25,0; қауын – 10,0; дәнді жемістер – 3,0; картоп – 0,05; томат – 5,0; алма шырыны – 0,01; жүзім шырыны – 0,05 | ГСХ                                    ЖҚХ, коло-риме-триялық | ШӘН  4.1.2167-07            ШӘН  4.1.2455-09      МЕМСТ  32689.1-3-2014          ШӘН  1112-73          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы, топырақтағы Каптан мен Фолпеттің, алмалардағы Каптанның, картоп түйнектеріндегі және жүзімдегі Фолпеттің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алма шырынындағы каптанның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдығын газды-хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шараптағы, жүзім шырынындағы, жүзімнің жапырақтары мен жидектеріндегі, алмалардағы, топырақтағы және судағы каптан мен фталанды хроматографиялық (ЖҚХ) және колориметриялық анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2007          Роспотребнадзор бекіткен  02.02.2009    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973 |
| 157 | карбарил | бадам қабығымен – 50,0; қояншөп– 15,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,05; қызылша, жүгері (тазартылмаған май), жүгері (тәтті сабағымен) – 0,1; сәбіз, Чили бұрышы – 0,5; мүкжидек, тәтті бұршақ (бұршаққынды қоса алғанда), томат – 5,0; баялды, ағаш жаңғақтары, шалқан – 1,0; батат – 0,02; күріш: ажарланған – 1,0, қабығымен – 50,0, өңделмеген – 170,0; сүтқоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт – 0,05; сүт өнімдері – 0,02; сүтқоректілер бүйректері– 3,0; сүтқоректілер бауырлары– 1,0; зәйтүн майы (тазартылаған) – 25,0; зәйтүн – 30,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 2,0; құмай жүгері, томат пастасы – 10,0; соя (бұршақтар) – 0,3; соя (тазартылмаған май), күнбағыс (тұқым) – 0,2; күнбағыс (тазартылмаған май) – 0,05; томат шырыны – 3,0; астық дақылдарының дәні (бидай), өңделмеген кебек (бидай) – 2,0; бидай ұны – 0,2; өскін бидай – 1,0; мақта (май) – 0,0125; жүгері (дән) – 0,02; дәнді жемістер, картоп – 0,05 | ЖҚХ                          ГСХ              ТЖСХ                              колориметриялық | ШӘН  1559-76            ШӘН  4994-89          ШӘН  1219-75            ШӘН  6225-91            МЕМСТ  32690-2014              № 1350-75    ШӘН  1112-73 | Биологиялық субстраттардағы және судағы севинді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Жемісті-көкөністі дақылдарда синтетикалық пиретроидтар, фосфорорганикалық пестицидтер, севин және беномил бірге болған кезде оларды анықтау    Сүттегі және сүт өнімдеріндегі севинді газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау          Топырақтағы және өсімдік материалындағы севинді сіңіріп алатын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматографиямен жеделдетіп анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемді тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия әдісімен анықтау          Жануарлар тектес тіндердегі және несептегі севин мен I-нафтолды анықтаудың колориметриялық әдісі      Жаңа піскен жемістердегі және жидектердегі, компоттар мен маринадтардағы севинді колориметриялық анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  08.06.1989        КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 23.01.1975        КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  29.07.1991          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014    КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  22.09.1975  КСРО Денсаулық сақтау министрлігі бекіткен  31.07.1973 |
| 158 | карбендазим | қант қызылшасы – 0,1; астық тұқымдастар дәні – 0,5; жидектер және т.б. ұсақ жемістер (жүзімнен басқа) – 1,0; шекілдеуікті жемістер – 0,2; жүзім – 3,0; қияр, корнишонды қоса алғанда – 0,05; сүйекті жемістер (шиеден басқа), Чили бұрышы, қауызданған күріш – 2,0; қояншөп, банан, сәбіз – 0,2; бұршақ дәнділер, брюссель қырыққабаты, алхоры (қара алхорыны қоса), кәдімгі асқабақ, томат– 0,5; апельсин (будандарын қоса алғанда) – 1,0; ІҚМ және құс еті, құс майы, сүт қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт – 0,05; шие – 10,0; бұршақты кофе, жер жаңғақ, ағашта өсетін жаңғақ – 0,1; қауданды салат, манго, ананас – 5,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0; рапс (дәні) – 0,1; рапс (майы) – 0,05 | ЖҚХ                                                                                            ТЖСХ                                            полярографический | № 1914-78              ШӘН  4337-87          ШӘН  4994-89          ШӘН  4.1. 1426-03                      ШӘН  4.1.1833-04            ШӘН  4.1.2015-05              ШӘН  4.1.2782-10        ШӘН  4.1.3189-14                МЕМСТ  32690-2014                ШӘН  4382-87 | Өсімдік объектілеріндегі, шараптағы, топырақтағы және судағы БМК және БМК бойынша бенплатты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шабдалыда, фейхаода және құрмада топсин-М мен БМК қатар болған кезде оларды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Томаттарда қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтерді бір сынамада хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Судағы, топырақтағы, рапстың (қышаның) және күнбағыстың тұқымындағы, картоп түйнегіндегі, қант қызылшасының тамыр жемістеріндегі, алмадағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдардың сабағындағы карбендазим Беномиласының және Карбендазимнің мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүзімдегі карбендазим беномиласының және карбендазимнің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Тұқымдағы және күнбағыс майындағы карбендазим беномиласының және карбендазимнің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Бұршақ дәніндегі және рапс майындағы карбендазимнің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықты хроматография әдісімен анықтау    Жасыл массадағы, сабақтағы және астық тұқымдастары дәніндегі, пәлектегі және қант қызылшасының тамыр жемістеріндегі, алмадағы және алма шырынындағы тиофанат-метил мен карбендазимнің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау            Өсімдіктердегі, топырақтағы және табиғи су айдындарының суындағы беномила мен БМК-ны полярографикалық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  19.10.1979 ж.          КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1987 ж.          КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1989 ж.        РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері  24.06.2003 ж.                    РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  13.02.2004 ж.      спотребнадзор бекіткен  17.10.2005 ж.              Роспотребнадзор бекіткен  24.11.2010 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  24.07.2014 ж.                Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.  КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1987 ж. |
| 159 | карбоксин | жүгері (дәні), тары, астық тұқымдастар дәні, картоп – 0,2; | ТЖСХ                                                                ЖҚХ | ШӘН  4.1.1244-03            ШӘН  4.1.1835-04              ШӘН  4.1.2057-06          ШӘН  4.1.3054-13            МЕМСТ  32690-2014                    № 3064-84 | Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәніндегі және сабағындағы карбоксиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, масақты дәнді дақылдардың дәніндегі және сабағындағы карбоксиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Картоп түйнегіндегі карбоксиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жүгері, соя дәніндегі және өсімдік майындағы карбоксиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау            Дәндегі және судағы витаваксты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж.          РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  13.02.2004 ж.          Роспотребнадзор бекіткен  10.04.2006 ж.        РФ Роспотребнадзоры бекіткен 05.07.2013 ж.            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.        КСРО Денсаулықмині. бекіткен  31.07.1984 ж |
| 160 | карбосульфан | картоп – 0,25; қант қызылшасы – 0,3; жүгері – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер, кептірілген жұмсағын қоса – 0,1; мақта (тұқымы) – 0,05; сүт қоректілер еті, (теңіздегілерден басқа) , сүт қоректілердің қосымша өнімдері,  құс еті, жұмыртқасы және қосымша өнімдері – 0,05 (карбосульфан және оның метаболиттері бойынша бақылау) | ТЖСХ                                      ГСХ              ЖҚХ | ШӘН  4.1.1240-03                      МЕМСТ  32690-2014            ШӘН  4.1.2023-05            ШӘН  6208-91 | Картоп түйнегіндегі және топырақтағы карбосульфанның және оның негізгі карбофуран метаболитінің; картоп түйнегіндегі карбофуран метаболитінің - картоп түйнегіндегі 3-гидроксикарбофуранның және топырақтағы 3-кетокарбофуранның қалдық мөлшерін тиімділігі сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Алма ағашы жемісінде карбосульфанның және оның негізгі метаболиті - карбофуранның және 3-гидроксикарбофуранның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықтытықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Жүгері дәніндегі карбосульфанды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  16.03.2003 ж.                    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005 ж.          КСРО Денсаулықмині. бекіткен  29.07.1991 ж |
| 161 | карбофуран | қант қызылшасы – 0,2; рапс (дәні, майы) – 0,1; қыша (тұқымы, майы) – 0,05; құрғақ құлмақ – 5,0; баастық– 0,1; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; цитрус тұқымдас жемістердің мәйегі (құрғақ) – 2,0; жүгері – 0,05; бұршақты кофе – 1,0; қантты құрағы, мақта (тұқымы), құмай – 0,1; күнбағыс (тұқымы) – 0,1; аршылмаған күріш – 0,1; ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қой еті, майы және қосымша өнімдері – 0,05 | ТЖСХ                                ГСХ                                                      ЖҚХ | ШӘН  4.1. 1391-03                МЕМСТ  32690-2014            ШӘН  4.1.1392-03                    ШӘН  4.1.1964-05                ШӘН  4.1. 2023-05              ШӘН  2369-81        ШӘН  5021-89 | Судағы, топырақтағы, қант қызылшасының тамыр жемістеріндегі және жасыл массасындағы, қырыққабаттағы, рапс (қыша) тұқымы мен майындағы карбофуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Судағы, топырақтағы, қант қызылшасының тамыр жемістеріндегі және жасыл массасындағы, қырыққабаттағы, рапс (қыша) тұқымы мен майындағы карбофуронның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықтытықты хроматография әдісімен анықтау      Қант қызылшасының тамыр жемістеріндегі және жасыл массасындағы, рапс (қыша) тұқымы мен майындағы 3-гидроксикарбофуронның (карбуфурон негізгі метаболитінің) қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алма ағашы жемісінде карбосульфанның және оның негізгі метаболиті - карбофуранның және 3-гидроксикарбофуранның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдіктердегі, топырақтағы және судағы фураданды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қант қызылшасы өсімдіктеріндегі карбофуронның беномилмен және ТМТД-мен (комби препараты) қоспасын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.              Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005 ж.              Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005 ж.            КСРО Денсаулықмині бекіткен  30.03.1981 ж.        КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1989 ж. |
| 162 | карфентразон-этил | астық тұқымдастар дәні, рапс (дәні, майы), күнбағыс (тұқымы, майы), жүгері (дәні, майы) – 0,02 | ГСХ              ТЖСХ | ШӘН  4.1.1135-02              ШӘН  4.1.2378-08              МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәндегі және дәнді масақты дақыл сабағындағы судағы карфентразон-этильдің және оның судағы карфентразон метаболитінің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықтытықты хроматография әдісімен анықтау    Жүгері дәніндегі, күнбағыс пен рапс тұқымындағы, өсімдік майындағы карфентразон метаболиті бойынша карфентразон-этильдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен            Роспотребнадзор бекіткен  02.07.2008 ж.              Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| **163** | квизалофоп-П-тефурил | картоп, сәбіз, томат, қырыққабат, күнбағыс (тұқымы), соя (бұршақты), қант қызылшасы, асханалық – 0,04; пияз, күнбағыс (майы), соя (майы) – 0,06; рапс (дәні, майы) –0,02 | ГСХ                                    ТЖСХ | ШӘН  4.1.1137-02                ШӘН  4.1.1138–02                ШӘН  4.1.2001-05 | Судағы, топырақтағы, зығыр тұқымы мен майындағы, соятағы, күнбағыстағы және зығыр сабағындағы квизалофоп-П-тефурилдің оның негізгі метаболиті квизалофоп-бос қышқыл бойынша қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Картоп түйнектеріндегі, пәлегіндегі және қант қызылшасы мен асхана қызылшасының тамыр-жемістеріндегі, сәбіздегі және шалқан-пияздағы квизалофоп-П-тефурилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапс тұқымы мен өсімдік (рапс, соя, күнбағыс) майларындағы квизалофоп-П-тефурилдің негізгі метаболиті квазилофоп-П бойынша қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен              РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен              Роспотребнадзор бекіткен  22.07.2005 ж. |
| 165 | квинмерак | рапс (дәні, майы) – 0,1 | ГСХ                    ТЖСХ | ШӘН  4.1.2852-11        ШӘН  4.1.3183-14        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, рапс тұқымы мен майындағы Квинмерактың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пәлектегі және қант қызылшасы тамыр-жемістеріндегі квинмерактың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Роспотребнадзоры бекіткен  31.03.2011 ж.    Роспотребнадзор бекіткен  24.07.2014 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 166 | квинклорак | күріш – 0,05 | ГСХ, ТЖСХ | № 6188-91            ШӘН  4.1.2078-06          ШӘН  4.1.2079-06 | Күріш сабанындағы, судағы және топырақтағы квинклоракты (фацетті) газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Күріш дәніндегі квинклорактың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күріш дәніндегі квинклорактың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  29.07.1991 ж.        Роспотребнадзор 30.07.2006 ж. бекіткен          Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2006 ж. |
| 167 | квиноксифен | арпа; бидай – 0,01; шие – 0,4; құлпынай, қара қарақат, құлмақ, құрғақ, бұрыш – 1,0; жүзім – 2,0; қауданды салат – 8,0; жапырақты салат – 20,0; қауын – 0,1; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; қант қызылшасы – 0,03; құстың және сүт қоректілердің қосымша өнімдері, сүт, жұмыртқа – 0,01; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт майы – 0,2; құс еті – 0,02 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 168 | квинтозен | арпа, мақта (тұқымы), жүгері, қант қызылшасы – 0,01; брокколи, тәтті бұрыш (қалампырлыны қоса) – 0,05; томат, бұршақ дәнділер – 3,0; қауданды қырыққабат, Чили бұрышы (құрғақ) – 0,1; жер жаңғақ – 0,5; тауық еті, қосымша өнімдері, жұмыртқасы – 0,03 |  | МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 169 | клетодим | құрғақ бұршақ дәнділер – 10,0; тамақтық мақта майы – 0,5; тамақтық қосымша өнімдер – 0,2; жұмыртқа – 0,05; қант қызылшасы – 0,1; сарымсақ – 0,5; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт – 0,05; шалқан-пияз – 0,5; жер жаңғағы – 5,0; картоп – 0,5; құс еті, қосымша өнімдері – 0,2; рапс (дәні, тазартылған және тазартылмаған майы) – 0,5; соя (бұршақты) – 0,1; тамақтық соя майы – 0.5; күнбағыс (тұқымы) – 0,5; тазартылмаған күнбағыс майы – 0,1; томат – 1,0; сәбіз, асханалық қызылша – 0,1; асбұршақ – 2,0; майлы зығыр (тұқымы, майы) – 0,1 | ГСХ, хроматографиялық                                        ТЖСХ | ШӘН  4.1.1220-03                          ШӘН  4.1. 2066-06                МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, сәбіз тамыр-жемістеріндегі, ас, қант және азықтық қызылшадағы, картоп түйнегіндегі, соя бұршаққаптарындағы, шалқан-пияздағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы, майлы дақыл тұқымдарындағы және өсімдік майындағы клетодим мен оның негізгі метаболиттерінің (сульфон клетодимі және сульфоксид клетодимі) қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен өлшеу    Соя майындағы клетодим мен оның негізгі метаболиттері сульфон клетодимі мен сульфоксид клетодимінің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  16.03.2003 ж.                        Роспотребнадзор бекіткен  05.05.2006 ж.            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 170 | клефоксидим | күріш – 0,05 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1455-03 | Судағы, топырақтағы, дәндегі және күріш сабанындағы клефоксидимнің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж. |
| 171 | клодинафоп-пропаргил | астық тұқымдастар дәні – 0,05 | ГСХ, ЖҚХ          ГСХ                ТЖСХ | ШӘН  6253-91          МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдік материалындағы, дәндегі, топырақ пен судағы хлодинафоп-пропаргилді газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  29.07.1991 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 172 | клозантел | ірі қара мал үшін: тоң май, бүйрек – 3,0; бауыр, ет – 1,0; қой: тоң майы – 2,0; ет, бауыр – 1,5; бүйрек – 5,0 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1875-04 | Жануарлар органдары мен тініндегі, плазмадағы және сүттегі клозантелдің масса концентрациясын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  07.03.2004 ж. |
| 173 | клоквинтосет-мексил | астық дақылдары дәні – 0,1 | ТЖСХ                            ГСХ | ШӘН  4.1.2344-08            МЕМСТ  32690-2014            МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Судағы, топырақтағы, дәндегі және дәнді масақты дақылдар сабанындағы клокуинтоцет-мексилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Роспотребнадзор . бекіткен  29.02.2008 ж            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 174 | кломазон | соя (бұршағы, майы) – 0,01; күріш – 0,2; жүгері (дәні), сәбіз, қант қызылшасы, рапс (дәні, майы) – 0,1; асбұршақ – 0,01 | ГСХ                          хроматографиялық                            ТЖСХ                          ГСХ, ЖҚХ        ГСХ | ШӘН  4.1.1222-03            ШӘН  4.1.2000-05          МЕМСТ  32689.1-3-2014              ШӘН  4.1.1456-03            ШӘН  4.1. 2018-05          МЕМСТ  32690-2014            № 5006-89          ШӘН  4.1.2986-12 | Қант қызылшасының пәлегіндегі және тамыр-жемістеріндегі, сәбіз тамыр-жемістеріндегі және картоп түйнегіндегі кломазон концентрациясын газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу    Жүгерінің дәніндегі, жасыл массасы мен майындағы Кломазонның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері              Судағы, топырақтағы, дәндегі, күріш сабанындағы, соя тұқымы мен майындағы Кломазонның қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапс тұқымы мен майындағы Кломазонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Бұршаққаптағы коммандты хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қырыққабаттағы кломазонның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  16.03.2003 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  22.07.2005 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.      РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1989 ж.      Роспотребнадзор бекіткен  19.03.2012 ж. |
| 175 | клопиралид | астық тұқымдастар дәні – 0,2; қырыққабат – 1,0; жүгері (дәні) – 2,0; ет және ет өнімдері – 0,3; сүт және сүт өнімдері, жабайы өсетін саңырауқұлақтар мен жидектер – 0,004; жүгері (майы), қант қызылшасы, рапс (дәні, майы) – 0,5; майлы зығыр (тұқымы, майы) – 1,0; пияз – 0,01 | ГСХ                                              ТЖСХ | ШӘН  4.1.1851-04          ШӘН  4.1.1976-05          ШӘН  4.1.2168-07        ШӘН  4.1.2293-07          МЕМСТ  32690-2014 | Рапс тұқымы мен майындағы клопиралидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Тұқымдағы, зығыр тұқымы мен майындағы, рапс тұқымы мен майындағы клопиралидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қырыққабаттағы, рапс тұқымы мен майындағы клопиралидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүгері майындағы клопиралидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  05.03.2004 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005 ж.          Роспотребнадзор 15.02.2007 ж. бекіткен |
| 176 | клопиралид 2-этилгексилдік эфир | Роспотребнадзор 10.10.2007 ж. бекіткен          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 177 | клотианидин | картоп – 0,05; рапс (дәні) – 0,04; рапс (майы), қант қызылшасы – 0,1; астық тұқымдастар дәні – 0,2; берікгүл, бұршақты кофе, жеуге жарамды жемісті көкөністер (асқабақ тектестерден басқа) – 0,05; астық тұқымдастар дәні – 0,2; иісті желкен – 0,04; жидектер және басқа ұсақ жемістер, цитрус тұқымдас жемістер – 0,07; қырыққабат (барлық түрлері), қара алхоры – 0,2; какао-атбас бұршақтары, асқабақты, жүгері, (дәні, майы), бұршақтылар – 0,02; жапырақты көкөністер – 2.0, папайя, пекан, ананас – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 0,5; сүйекті жемістер – 0,2; шәй (көк, қара) – 0,7; томат – 0,05; күнбағыс  (тұқымы) – 0,02; күнбағыс (майы) – 0,05 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2331-08          ШӘН  4.1.2668-10                ШӘН  4.1.2921-11            ШӘН  4.1.3063-13          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, пәлектегі және картоп түйнегіндегі клотианидиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы, рапс тұқымы мен майындағы, пәлектегі және қант қызылшасының тамыр-жемістеріндегі клотианидиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы клотианидиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі    Жасыл массадағы, жүгері дәні мен майындағы, күнбағыс тұқымындағы, майындағы және жасыл массасындағы клотианидиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу  Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор 15.02.2008 ж. бекіткен          Роспотребнадзор 02.08.2010 ж. бекіткен                Роспотребнадзор 12.07.2011 ж. бекіткен            Роспотребнадзор бекіткен 14.07.2013 ж.            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 178 | клофентезин | жүзім – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; шекілдеуікті жемістер– 0,5; картоп – 0,05;  қабығы алынбаған бадам – 5,0; қияр, томат, ағашта өсетін жаңғақ, сүйекті жемістер – 0,5; қара, қызыл, ақ қарақат – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), құлпынай – 2,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, сүт қоректілердің жұмыртқасы, еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт, құс еті және оның қосымша өнімдері – 0,05; қауын – 0,1 | ГСХ            ЖҚХ, ГСХ          ТЖСХ | ШӘН  4.1.2993-12          ШӘН  5005-89          МЕМСТ  32690-2014 | Цитрус тұқымдас жемістердегі клофентезиннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, жеміс дақылдарындағы аполлоны үш қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау. | Роспотребнадзор бекіткен  19.03.2012 ж.        КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1989 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 179 | крезоксим-метил | арпа – 0,1; қияр – 0,5; мейіз, кептірілген – 2,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, тамақтық – 0,05; манап – 0,5; жүзім – 1,0; сүт қоректілер тоң майы, сүт майынана басқа – 0,05; сүт – 0,01; зәйтүн майы – 0,7; зәйтүн – 0,2; апельсиндер, будандарын қоса алғанда – 0,5; шекілдеуікті жемістер– 1,0 (К); тауық еті – 0,05; бидай, қара бидай – 0,05; томат – 0,5; жидектер – 1,0; қарақат – 1,0 | ТЖСХ                                              ГСХ | ШӘН  4.1.3055-13                МЕМСТ  32690-2014              ШӘН  4.1.1457-03              ШӘН  4.1.1967-05 | Дәнді дақылдардың жасыл массасындағы, дәніндегі және сабанындағы, қант қызылшасының пәлегінтегі және тамыр-жемістеріндегі крезоксим-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Судағы, топырақтағы, алмадағы және оның су мен топырақтағы крезоксим метаболитіндегі крезоксим-метилдің қалдық мөлшерін газохроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қиярдағы, томаттағы, жүзім жидегі мен шырынындағы крезоксим-метилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  05.07.2013 ж.              Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.          Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005 ж. |
| 180 | кротоксифос | сүт, ет-сүт өнімдері – 0,004;  ет – 0,05 | агар-диффуздық        хрома-тоэн-зим-дік        ГСХ                ТЖСХ | № 1112-73            № 2086-79                МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Жануарлардан алынатын өнімдердегі фосфор-органикалық инсектицидтерді энзиматиялық агар-диффузиялық анықтау      Өсімдік өнімдері мен биосубстракталардағы фосфор-органикалық инсектицидтерді анықтаудың энзимо-хроматографиялық әдісі        Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.        КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 19.10.1979 ж.б        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 181 | кумафос | сүт өнімдері, жұмыртқа – 0,01; сиыр еті, құс еті – 0,1; шошқа еті, ет өнімдері – 0,2 | ГСХ                ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 182 | ленацил | қант қызылшасы, асханалық – 0,1; | ГСХ              ЖҚХ          ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1858-04            № 1112-73          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, тамыр-жемістердегі және қант пәлегіндегі, асханалық және азықтық қызылшадағы ленацилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы және өсімдіктен алынатын өнімдердегі гексилурды (ленацилді) жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  05.03.2004 ж.        КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 183 | линдан | астық тұқымдастар дәні – 0,01; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; жүгері (дәні) – 0,01; сүт қоректілер еті (теңіздегілерден басқа) – 0,1; сүт – 0,01; құс еті – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,01; құмай – 0,01; тәтті жүгері – 0,01 | ГСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014            АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011    АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011    АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009    АСТ ИСО 6468-2005 ж. | Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 184 | люфенурон | жемістер (шекілдеуікті), картоп – 0,04; томат – 0,5; жүзім – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1140–02          ШӘН  4.1.2080-06        ШӘН  4.1.2285-07        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, алмадағы және картоп түйнегіндегі Люфенуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Томаттағы люфенуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жүзім жидегі мен шырынындағы люфенуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен        Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2006 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  28.09.2007 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 185 | лямбда-цигалотрин | сүйекті жемістер (оның ішінде шие) – 0,3; құрғақ құлмақ – 1,0; қыша (тұқымы, майы) – 0,1; рапс (дәні, майы), соя (бұршағы, майы) – 0,1; жүгері (дәні, майы) – 0,02; қырыққабат – 0,3; томат, асбұршақ, картоп, сәбіз – 0,01; шекілдеуікті жемістер– 0,2;  қант қызылшасы, пиязшықты көкөністер – 0,2; жүзім – 0,15; цитрус тұқымдас жемістер – 0,2; астық тұқымдастар дәні – 0,05 | ГСХ      ТЖСХ | ШӘН  4344-87    ШӘН  4704-88    ШӘН  6093-91    ШӘН  4.1.1430-03    ШӘН  4.1.1810-03    ШӘН  4.1.1963-05    ШӘН  4.1.2380-08    ШӘН  4.1.2915-11    МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011    АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011    АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 | Су айдынының өсімдіктеріндегі, топырақ\ғындағы, суындағы синтетикалық пиретроидтардың (карате, циболт, децис, фастак, данитол) жаңа тобын хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтарды (амбуш, цимбуш) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтарды (перметрина, циперметрина, фенвалерата және декаметрина) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Судағы, дәндегі, дәнді масақты дақылдардың сабаны мен жасыл массасындағы, жүгері дәні мен жасыл массасындағы, қырыққабаттағы, асбұршақ дәніндегі, тамыр-жемістердегі және қант және азықтық қызылшаның пәлегіндегі, рапс тұқымы мен майындағы, соя пен қышадағы лямбда-цигалотриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Су айдынындағы, топырақтағы, дәнді дақылдар дәні мен сабанындағы, рапс жасыл массасы, тұқымы және майындағы, картоп түйнегіндегі, алмадағы гамма-цигалотриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сәбіз тамыр-жемісіндегі, және шалқан-пияздағы лямба-цигалотриннің қалдық мөлшерін хроматография әдісімен анықтау    Алма және жүзім шырынындағы лямба-цигалотриннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Күнбағыс тұқымы мен майындағы лямба-цигалотриннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1987 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  04.10.1988 ж.    КСРО Денсаулықмині бекіткен  29.07.1991 ж.    РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.        РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  18.12.2003 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005 ж.      Роспотребнадзор .бекіткен  02.07.2008 ж    Роспотребнадзор бекіткен  12.07.2011 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. |
| 186 | малатион | шекілдеуікті жемістер– 0,5; қояншөп – 1,0; құрғақ атбас бұршақтар – 2,0; атбас бұршақтар, азықтық және сояны қоспағанда – 1,0; қара жидек – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер – 7,0; мақта тұқымы – 20,0; тамақтық мақта майы – 13,0; қияр – 0,2; жүзім – 5,0; жүгері – 0,05; жапырақты қыша – 2,0; бұрыш – 0,1; Чили бұрышы, құрғақ – 1,0; құмай – 3,0; асшөп – 3,0; пияз (қауырсын, шалқан) – 5,0; жидектер (құлпынай, қара, қызыл, ақ қарақат, қарлыған, таңқурай) – 1,0; тәтті, асханалық, собықталып пісірілген жүгері – 0,02; томат – 0,5; томат шырыны – 0,01; астық тұқымдастар дәні – 10,0; өңделмеген бидай кебегі – 25,0; бидай ұны – 0,2; қант қызылшасы, асханалық, қырыққабат, сүйекті жемістер, бақша өнімдері, шәй – 0,5; асбұршақ, соя (бұршақты) – 0,3; темекі, құрғақ құлмақ, саңырауқұлақ, жарма (майда жармадан басқа) – 1,0; соя (майы) – 0,1; жер жаңғақ – 1,0; астық– 0,3; қыша, майлы көкнәр – 0,1; мал шаруашылығы өнімдері – 0,01; күнбағыс (тұқымы, майы) – 0,02; картоп, сәбіз – 0,05; рапс (дәні,  майы) – 0,1 | ГСХ/ ЖҚХ            ЖҚХ        ЖҚХ      ГСХ, ЖҚХ      хрома-тоэн-зим-дік    ГСХ      ТЖСХ | ШӘН  3222-85        МЕМСТ Р  30710-2001      № 4994-89      № 1549-76      ШӘН  2649-82        ШӘН  1112-73      № 2469-81        ШӘН  1112-73      № 2086-79      ШӘН  4.1.2072-06        № 1350-75      № 3004-84      ШӘН  1112-73      МЕМСТ  32689.1-3-2014      МЕМСТ  32690-2014      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдіктер мен жануарлардан алынатын өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, азықтағы, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Жемістер, көкөністер және олардың өңделген өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері      Томаттарда қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтерді бір сынамада хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сүттегі, жануарлар органдары мен тініндегі карбофосты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті және хлорофосты жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, көкөністердегі және жемістердегі фозалонды, фталофосты, фенкаптонды, цидеалды және карбофосты анықтау    Судағы байтексті және абатты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Дәндегі және оның өңделген өнімдеріндегі астықты және астық қоймаларын залалсыздандыру үшін қолданылатын фосфорорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жануарлардан алынатын өнімдердегі фосфор-органикалық инсектицидтерді энзиматиялық агар-диффузиялық анықтау  Өсімдік өнімдері мен биосубстракталардағы фосфор-органикалық инсектицидтерді анықтаудың энзимо-хроматографиялық әдісі        Судағы, қиярдағы, томаттағы бифентриннің және бидай мен күріш дәніндегі бифентрин мен малатионның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Балалардың құрғақ сүт қоспаларын өндіруге арналған шикізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Шәйдағы карбофос пен трихлорметафос-3-тің қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Картоптағы, сәбіздегі, қызылшадағы, судағы және ерте сұрыпты алмадағы фосфамидті, метафосты, тиофосты және кабофосты газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  11.03.1985 ж.        Ресей Мемстандартының 27.07.2001 ж. N 295-с қаулысымен қолданысқа енгізілген    КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1989 ж.          КСРО Денсаулықмині бекіткен  20.12.1976 ж.    КСРО Денсаулықмині бекіткен  28.12.1982 ж.  КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.  КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.10.1981 ж.  КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.    КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 19.10.1979 ж.бекіткен    Роспотребнадзор бекіткен  05.05.2006 ж.    КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.09.1975 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  27.04.1984 ж.    КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 187 | малеиндік гидразид  (малеин гидразиді) | сарымсақ – 15,0; пияз (шалқан, жуа) – 15,0; картоп – 50,0; қант қызылшасы, асханалық, сәбіз, томат, қарбыз – 8,0, жасыл темекі – 30,0 | ТЖСХ        коло-римет-рия- лық, фото-метрия-лық | ШӘН  4.1.2452-09      МЕМСТ  32690-2014    № 3251-85 | Картоп түйнегіндегі және шалқан-пияздағы малеин қышқылы (малеин гидразид) гидразидінің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау      Темекідегі малеин қышқылы гидразидін колориметриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен  02.02.2009 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    КСРО Денсаулықмині бекіткен  12.04.1985 ж. |
| 188 | мандипропамид | брокколи – 2,0; қауданды қырыққабат – 3,0; шалқан-пияз – 0,1; картоп – 0,5; сабақты пияз – 7,0; жаздық асқабақ – 0,2; бұрыш – 1,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; жапырақты көкөністер – 25,0; қияр – 0,2; томат – 1,0; шие – 20,0; жүзім – 2,0; мейіз (барлық түрлері) – 5,0; қауын – 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2544-09 | Судағы, топырақтағы, картоп түйнегіндегі, томат жемісіндегі, қиярдағы және шалқан-пияздағы мандипропамидтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  09.09.2009 ж. |
| 189 | манкоцеб | картоп, пияз, томат, жүзім, қияр – 0,1 | ГХ парофаздық | ШӘН  4.1.2016-05 | Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды газохроматографиялық парофаздық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005 ж. |
| 190 | меди бис (8-оксихинолят) | астық тұқымдастар дәні, картоп, шекілдеуікті жемістілер, томат – 1,0; қант қызылшасы – 0,1; жүзім – 0,5 | колориметрия-лық    поля-рогра-фия-лық      атомдық аб-сорб-ция      полярография-лық,  колориметрия-лық | № 1780-77        № 1804-77        № 3889-85      МЕМСТ 30178-96      МЕМСТ 269342-86 | Компоттардағы, шырындардағы, тосаптағы, маринадтағы мысты колориметриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өріктегі және жүзімдегі мысты колориметриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Топырақтағы, табиғи судағы, кептірілген жемістер мен көкөністердегі мыстың құрамын полярографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Уытты элементтерді анықтаудың атомдық-абсорбциялық әдісі          Шикізат және тамақ өнімдері. Мысты анықтау әдістері | КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 18.11.1977 ж.    КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 22.11.1977 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.05.1985 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған (04.10.1996 ж. №10 хаттама)    КСРО Стандарттар мемкомитеті 25.06.1986 ж. (№ 1733) бекіткен |
| 191 | құрамында мыс бар:  -гидрототық мысы  -сульфат мысы  -хлор тотығы мысы  -трикапролактам дихлоридмоно-гидрат мысы (мыс бойынша бақылау) | картоп – 2,0; құрғақ құлмақ – 10,0; жұмыртқа, ет – 2,0; жемістер (шекілдеуікті және сүйекті), томат, жидектер, жүзім, қант қызылшасы, қияр, пияз, көкөніс, бақша өнімдері – 5,0; цитрус тұқымдас жемістер – 20,0 | колориметрия-лық        полярография-лық | № 1780-77              № 1804-77            № 3889-85 | Нәрсудағы, шырындардағы, тосаптағы, маринадтағы мысты колориметриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Өріктегі және жүзімдегі мысты колориметриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Топырақтағы, табиғи судағы, кептірілген жемістер мен көкөністердегі мыстың құрамын полярографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 18.11.1977 ж.        КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 22.11.1977 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.05.1985 ж. |
| 192 | трикапролактам дихлоридмоно-гидрат мысы  (молекуланың капролактамалық бөлігі) | қант қызылшасы – 0,5; томат, пияз, сәбіз, алма, жүзім -0,15; картоп – 1,0 | ЖҚХ | ӘН  № 2431-81      ӘН  № 4039-85 | Картоптағы, қызылшадағы, қиярдағы, томаттағы, цитрус тұқымдас жемістердегі, пияздағы, сығындыдағы, жемсірнедегі, қанттағы, судағы және биологиялық материалдағы картоцидті (фитанды) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  06.08.1981 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  21.11.1985 ж. |
| 193 | мезосульфурон-метил | астық тұқымдастар дәні – 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2687-10              МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы мезосульфурон-метилдің қалдық құрамын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 194 | мезотрион | жүгері (дәні, майы) – 0,1 | ГСХ                      ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1393-03          ШӘН  4.1.2853-11        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы және жүгері дәніндегі мезотрионның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүгері майындағы мезотрионның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  31.03.2011 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 195 | мекопроп  (2М-4ХП) | астық тұқымдастар дәні – 0,25 | ГСХ | ӘН  № 4353-87 | Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы 2М-4Х, 2М-4ХМ, 2М-4ХП газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1987 ж. |
| 196 | меназон | жемістер (шекілдеуікті және сүйекті), көкөніс, бақша өнімдері, картоп, қант қызылшасы, бұршақтылар, темекі – 1,0 | ЖҚХ                          СФ | № 1563-76              ШӘН  № 1112-73          № 1781-77 | Өсімдік материалы мен топырақтағы сайфосты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Судағы, өсімдіктен алынатын тамақ өнімдеріндегі, топырақтағы, биологиялық материалдағы және ауадағы сайфосты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Өсімдік материалындағы сайфосты спектрофотометрия әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 20.12.1976 ж.        КСРО Денсаулықмині  бекіткен  31.07.1973 ж.        КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 18.11.1977 ж. |
| 197 | мепикват-хлорид |  | ТЖСХ | ШӘН  4.1. 3020-12 | Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы, дәндегі және дәнді дақылдар сабанындағы, рапс тұқымы мен майындағыхлорид мепикватының қалдық мөлшерін масс-спектрометриялық детектирлеу арқылы, тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу | Роспотребнадзор бекіткен  03.07.2012 ж. |
| 198 | метазахлор | қырыққабат – 0,02; қыша (тұқымы) – 0,02; қыша (майы), рапс (дәні, майы) – 0,1; қарамық – 0,01 | ГСХ        ЖҚХ      ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1458-03      ШӘН  4.1.2680-10        № 4711-88      МЕМСТ  32690-2014      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011      АСТ ЕН 12393-3-2011 | Қыша мен рапстың тұқымы мен майындағы метазахлордың қалдық мөлшерін газохроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қырыққабаттағы метазахлордың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Ақ басты қырыққабаттағы, шалқандағы, жемдік шалқандағы және рапстағы С бутизанын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010 ж.    КСРО Денсаулықмині бекіткен  11.10.1988 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 199 | метазин | картоп – 0,05; асбұршақ – 0,1 | ЖҚХ        ГСХ/ЖҚХ                  ГСХ | № 2082-79      № 1328-76      № 1533-76        № 1542-76      № 1783-77      № 1794-77        № 1803-77      № 2145-80 | Судағы, топырақтағы, көкөністердегі және биологиялық материалдағы метазинді сорбенттің жұқа қабатындағы хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагардты анықтаудың газохроматографиялық әдісі    Судағы, топырақтағы және жемістегі (алма) карагардты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Топырақтағы және мандариндегі каргардты жұқа қабаттағы хроматография әдісімен анықтау  Эфир майлары мен майлы шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сүұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алмадағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилді, карагардты анықтаудың хроматографиялық әдістері    Жүгері дәніндегі, судағы және топырақтағы симм-триазиндік гербицидтерді (симазин, атразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротрин, приматол-М) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  19.10.1979 ж.      КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 20.12.1976 ж. №№ 1328-76,  1533-76,  1542-76.  18.11.1977 ж.:  №№ 1783-77,  1794-77,  1803-77        КСРО Денсаулықмині бекіткен  28.01.1980 ж. |
| 200 | метальдегид | астық тұқымдастар дәні, жемістер (сүйекті және шекілдеуікті), көкөністер (картоптан басқа), жүзім – 0,7; цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы) – 0,2; жидектер – 0,8 | ГСХ          ГСХ, ЖҚХ | ШӘН  4.1.2052-06      ШӘН  1112-73 | Судағы және топырақтағы, көкөністегі (қырыққабат, салат, қытай қырыққабаты, асшөп, шалғам т.б.), жидектегі (бүлдірген, қарақат т.б.) және жүзімдегі метальдегидтің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Судағы және қырыққабаттағы метальдегидті жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  10.04.2006 ж.        КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж. |
| 201 | метам | нн | ГХ | ШӘН  4.1.2016-05      № 5014-89 | Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды газохроматографиялық парофаздық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды парофаздық газохроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1989 ж. |
| 202 | метамидофос | берікгүл – 0,2; атбас бұршақ, азықтық атбас бұршақты және сояны қоспағанда – 1,0; мақта тұқымы – 0,2; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,02; картоп – 0,05; құс еті – 0,01; құстың қосымша өнімдері – 0,01; сояны құрғақ атбас бұршақ – 0,1; қант қызылшасы – 0,02 | ГСХ          ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014        МЕМСТ  32690-2014 | Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері        Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 203 | метамитрон | қант қызылшасы, асханалық – 0,03 | ГСХ            ТЖСХ | ШӘН  4.1. 2053-06            ШӘН  4.1.2081-06            ШӘН  4.1.2169-07          МЕМСТ  32690-2014 | Қант қызылшасының пәлегінтегі және тамыр-жемістеріндегі Метамитронның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, пәлектегі және қант, асхана және азықтық қызылшадағы метамитронның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пәлектегі және асхана және азықтық қызылшаның тамыр-жемістеріндегі метамитронның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  10.04.2006 ж.          Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2006 ж.            Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2007 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 204 | метанитрофенилгид-разономезоксал қышқылы диэтиль эфирі | астық тұқымдастар дәні – 0,1; қияр – нн |  |  |  |  |
| 205 | метафлумезон | брюссель қырыққабаты – 0,8; қытай қырыққабаты – 6,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,02; баялды – 0,6; салат – 7,0; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02; сүт майы – 0,02; сүт – 0,01; бұрыш – 0,6; Чили бұрышы, құрғақ – 6,0; картоп – 0,02; томат – 0,6 | ТЖСХ |  | Determination of metaqflumizone residues in cabbage and soil using ultraperfomance liquid chromatography/ESI-MS-MS. Dong F. and etc.//J. Sep. Sci. -- 2009. – v. 32(21) |  |
| 206 | метидатион | бадам– 0,05; шекілдеуікті жемістер– 1,0; берікгүл – 0,05; құрғақ атбас бұршақтар – 0,1; қауданды қырыққабат – 0,1; ІҚМ тоңмайы – 0,02; сүйекті жемістер – 0,2; мақта, тұқымдар – 1,0; тазартылған мақта майы – 2,0; қияр – 0,05; ІҚМ, шошқа, қой қосымша өнімдері – 0,02; жұмыртқа – 0,02; ешкі тоңмайы – 0,02; ешкі еті – 0,02; ешкінің тамақтық қосымша өнімдері – 0,02; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; жүзім – 1,0; құрғақ құлмақ – 5,0; жүгері – 0,1; ІҚМ, шошқа, қой еті – 0,02; сүт – 0,001; зәйтүн – 1,0; шалқан-пияз – 0,1; құрғақ асбұршақ – 0,1; шошқа тоңмайы – 0,02; ананас – 0,05; картоп – 0,02; құс еті – 0,02; құс тоңмайы – 0,02; құстың тамақтық қосымша өнімдері – 0,02; шалғам – 0,05; рапс тұқымы – 0,1; қой тоңмайы – 0,02; құмай – 0,2; қант қызылшасы – 0,05; күнбағыс тұқымы – 0,5; шәй, көк, қара (кептірілген және ферменттелген) – 0,5; томат – 0,1; грек жаңғағы – 0,05 | ГСХ                ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014              АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 207 | метилбромид (бейорганикалық бромид бойынша бақылау) | бейорганикалық бромид бойынша бақылау: томат – 3,0; қияр – 2,5; салат - 2,5; аскөк, балдыркөк, ақжелкек – 1,5; баялды, бұрыш – 2,0; астық тұқымдастар дәні, оның ішінде еленбеген ұн – 50; 24 сағат желдеткеннен кейін метилбромид бойынша бақылау: какао атбас бұршақтары, астық тұқымдастар дәні – 5,0; құрғақ жемістер – 2,0; ұнтақталған астық өнімдері – 1,0; жер жаңғақ, ағашта өсетін жаңғақ – 10,0; сату және тікелей пайдалану кезінде метилбромид бойынша бақылау: астықжәне басқа да дайын астық өнімдері, какао өнімдері, құрғақ жемістер, ұнтақталған астық өнімдері, жер жаңғақ, ағашта өсетін жаңғақ – 0,01 |  | ШӘН  1112-73 | Қоршаған орта объектілерінде бацилла турингиензис түріндегі кристалл құраушы бактериялардың негізінде биологиялық инсектицидтік препараттарды микробиологиялық анықтаудың үйлестірілген әдісі жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж. |
| 208 | метилизотиоционат | қияр, томат – 0,05 | ГСХ | ШӘН  4.1. 1416-03 | Томаттар мен қиярдағы метилизотиоцианаттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж. |
| 209 | метиокарб | берікгүл – 0,05; астық тұқымдастар дәні – 0,05; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,1; орман жаңғағы – 0,05; пияз (жуа, шалқан-пияз) – 0,5; қауданды салат – 0,05; жүгері – 0,05; қауын – 0,2; асбұршақ (құрғақ, бұршақты (піспеген) – 0,1; тәтті бұрыш, қалампырлыны қоса алғанда – 2,0; картоп – 0,05; рапс (тұқымы) – 0,05; құлпынай – 1,0; қант қызылшасы – 0,05; күнбағыс (тұқымы) – 0,05 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 210 | метконазол | рапс (дәні, майы) – 0,15; астық тұқымдастар дәні – 0,2 | ГСХ                          ТЖСХ | ШӘН  4.1.2407-08          МЕМСТ  32689.1-3-2014          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәндегі, дән сабанындағы, тұқымдағы, рапс майындағы метконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  17.07.2008 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 211 | метоброӘНрон | картоп – 0,1; темекі – 0,5 | ГСХ, ЖҚХ                        ЖҚХ                    ТЖСХ | № 2365-81,  № 2839-83,  № 3187-85,  № 4710-88                    № 2840-83,  № 2793-83,  № 2137-80                МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, көкөністегі фенил-несепзәрлік гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) анықтау және гербицидтер (арезин, линурон, паторан, малоран) мен олардың метаболиттері – хош иісті аминдерді – суда қатар болған кезде газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністегі фенил-несепзәрлік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині 30.03.1981 ж.  № 2365-81, 24.08.1983 ж. № 2839-83, 03.01.1985 ж. № 3187-85, 04.10.1988 ж.  № 4710-88 бекіткен                КСРО Денсаулықмині 24.08.1983 ж.  № 2840-83, 24.08.1983 ж. № 2793-83, 28.01.1980 ж. № 2137-80 бекіткен          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 212 | метоксихлор | картоп – 0,3 | ГСХ      ЖҚХ          ГСХ | №1112-73      № 2142-80        МЕМСТ  32689.1-3-2014      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011  АСТ ИСО 6468-2005 ж. | Судағы, көкөністегі, жемістердегі және биологиялық материалдағы альдринді, гексахлоранды, гептахлорды, ДДТ, ДДД, ДДЭ газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Судағы, тамақ өнімдеріндегі, азықтағы және темекідегі хлорорганикалық пестицидтерді жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Липидтермен байытылған және байытылмаған мақта күнжарасындағы ДДТ, ГХЦГ, Альдринді анықтау      Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.          КСРО Денсаулықмині бекіткен  28.01.1980 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. |
| 213 | метоксурон | астық тұқымдастар дәні, көкөністер (картоптан басқа) – 0,1; сәбіз – 0,02 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 214 | С-метолахлор | бақша өнімдері, қияр – 0,05; темекі, құрғақ құлмақ – 1,0; мақта (майы), соя (майы), қырыққабат – 0,02; жүгері (дәні), соя (атбас бұршақтар), күнбағыс (тұқымы), асханалық қызылша, рапс (дәні, майы) – 0,1; күнбағыс (майы), қант қызылшасы – 0,05; жүгері (майы) – 0,1 | ГСХ      агар-диффузя-лық    ЖҚХ | ШӘН  4.1.1395-03    ШӘН  4.1.1852-04        № 1112-73    № 2998-84    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Қант және асхана қызылшасының тамыр-жемістеріндегі, өсімдіктер жасыл массасындағы, майлы дақылдардың тұқымдарындағы және өсімдік майындағы метолахордың концентрацияларын газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу    Қырыққабаттың бастарындағы С-метолахлордың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жануарлардан алынатын өнімдердегі фосфор-органикалық инсектицидтерді энзиматиялық агар-диффузиялық анықтау    Судағы, топырақтағы және өсімдік сынамаларындағы рамродты, лассоны және дуалды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.      РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  05.03.2004 ж.        КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  27.04.1984 ж. |
| 215 | метоксифенозид | жер жаңғақ – 0,03; тамақтық жер жаңғақ майы – 0,1; папайя, жүзім – 1,0; авокадо, цитрус тұқымдас жемістер, мүкжидек – 0,7; сәбіз, құрғақ бұршақтар – 0,5; қауызы аршылған атбас бұршақтар – 0,3; жүгері, тәтті жүгері, собықтары – 0,02;  атбас бұршақтар (тұтас бұршаққын және/немесе піспеген дән), кептірілген жүзім (мейіздің барлық түрлері) – 2,0; брокколи – 3,0; көкжидек – 4,0; асбұршақ (құрғақ) – 5,0; алма езбесі (құрғақ), қауданды қырыққабат, мақта (тұқымы) – 7,0; иісті желкен, қауданды салат – 15,0; жапырақты салат, жапырақты қыша – 30,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа – 0,01; сүт қоректілер тоңмайы (сүт майын қоспағанда), сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт – 0,05 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 216 | метомил | шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,3; атбас бұршақтар (құрғақ) – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер жұмсағы (құрғақ) – 3,0; жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақтық – 0,1; мақта (ұнтақталған тамақтық тұқымдар) – 0,05; мақта (тамақтық май) – 0,04; мақта (тұқымы); қауданды және жапырақты салат, сүйекті жемістер (шабдалы, шірне), соя атбас бұршағы (құрғақ), соя (майы) – 0,2; атбас бұршақтар (жалпақ атбас бұршақтар мен сояны қоспағанда), кәдімгі атбас бұршақтар (тұтас бұршаққындар және/немесе жас тұқымдар) – 1,0; соя (бұршақты) , шалқан-пияз, алхоры– 1,0; соя ұны – 20,0; жүгері, (тұқымы, майы) картоп – 0,02; құрғақ жалбыз – 0,5; асбұршақ (бұршаққындар және піспеген сөлді тұқымдар) – 5,0; сұлы, бұрыш – 0,7; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; рапс (дәні), қояншөп, астық тұқымдастар дәні, бидай өскіндері – 2,0; өңделмеген бидай кебегі – 3,0; бидай ұны – 0,03; сүт қоректілердің еті және қосымша өнімдері, (теңіз жануарларынан басқа), құс еті, жұмыртқасы және қосымша өнімдері, сүт – 0,02; қырыққабат – 0,03; пияз – 0,2; томат – 1,0 | ГСХ                      ТЖСХ | ШӘН  4.1.2337-08          ШӘН  4.1.3097-13        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, алмадағы, жүзімдегі, алма және жүзім шырынындағы метомилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қырыққабаттағы, пияздағы, томаттағы және томат шырынындағы метомилдің мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 1  5.02.2008 ж.          РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  31.07.2013 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 217 | метопрен | астық тұқымдастар дәні – 10,0; өңделмеген бидай кебегі – 25,0; жүгері майы, (тазартылмаған) – 200,0; сүт қоректілер еті (теңіздегілерден басқа) – 0,2; сүт – 0,1; құс еті, жұмыртқасы және қосымша өнімдері, сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,02 | ГСХ, ЖҚХ | № 2077-79 | Картоп өсімдіктеріндегі және топырақтағы ювенилдік гормонның кейбір аналогтарының: алтосидтің, алтозардың және гераниолдың п-бромфелилдік эфирінің қалдық мөлшерін жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  19.10.1979 ж. |
| 218 | метрафенон | астық тұқымдастар дәні – 0,5; жүзім – 5,0 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2762-10            МЕМСТ  32690-2014 | Жұмыс аймағы ауасындағы және операторлардың тері қабаттарының шайындысындағы метрафенон шоғырлануын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өзгерту    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  17.11.2010 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 219 | метрибузин | томат, картоп -0,25; соя (бұршағы, майы) , жүгері (дәні) – 0,1 | ГСХ          ТЖСХ | ШӘН  4.1.1223-03      ШӘН  4.1. 1405-03      ШӘН  4.1.1972-05        МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Картоп түйнектеріндегі метрибузиннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, картоп түйнектеріндегі, томат жемісіндегі, жүгері дәніндегі, соя тұқымы мен майындағы метрибузиннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Судағы, топырақтағы, томаттағы және картоптағы метрибузиннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік дәрігері  16.03.2003 ж.      РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.          Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 220 | метсульфурон-метил | астық тұқымдастар дәні, тары – 0,05 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1224а-03        ШӘН  4.1.1224б-03      ШӘН  4.1.1417-03        ШӘН  4.1. 1475-03          ШӘН  4.1.1975-05      МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы Метсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы Метсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы, зығыр сабағындағы метсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы Метсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Зығыр тұқымындағы, майындағы және сабанындағы метсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік дәрігері 16.03.2003 ж.бекіткен      РФ Бас мемлекеттік дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж.      РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.        РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 221 | мефеноксам  ( металаксил, металаксил М ) | картоп, қант қызылшасы, асханалық – 0,05; қияр (корнишонды қоса алғанда), томат, қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; құрғақ құлмақ – 10,0; күнбағыс (тұқымы, майы), жүгері (дәні), рапс (дәні, майы), астық дақылдары дәні – 0,1; шалқан-пияз – 2,0; жүзім – 2,0; темекі – 1,0; асшөп – 2,0; авокадо, какао атбас бұршақтары, асқабақ, қауын, қарбыз, қарақат (қызыл, қара) – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; сәбіз, мақта (тұқымы), қауызы алынған жас асбұршақ, соя бұршағы (құрғақ) – 0,05; қауданды салат – 2,0; жер жаңғақ, бұрыш, шекілдеуікті жемістер– 1,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; майлы зығыр  (тұқымы, майы) – 0,1; қытай қырыққабаты  – 0,05; соя (бұршағы, майы) – 0,1 | ГСХ                    ГСХ, ЖҚХ            ТЖСХ              ГСХ | ШӘН  4.1.2335-08            МЕМСТ  32689.1-3-2014        ӘН 5023-89          МЕМСТ  32690-2014        ШӘН  4.1.3269-15 | Дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы, рапс тұқымы мен майындағы мефеноксамның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері        Картоптағы, қант қызылшасындағы, қиярдағы, томаттағы, пияздағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы, темекідегі, темекі түтініндегі, судағы, топырақтағы және биоматериалдағы ридомилді газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Сәбіз бен қарбыздағы мефеноксанның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2008 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1989 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.  Роспотребнадзор бекіткен  18.06.2015 ж. |
| 222 | мефенпир-диэтил | астық тұқымдастар дәні,  жүгері (дәні, майы) – 0,5 | ГСХ          ТЖСХ                ГСХ | ШӘН  4.1. 1397-03    ШӘН  4.1. 1848-04      МЕМСТ  32690-2014        ШӘН  4.1.2478-09      МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы, жасыл массадағы және жүгері дәніндегі мефенпир-диэтил антидотының қалдық мөлшерін газохроматографиялық әдіспен анықтау    Дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы мефенпир-диэтил мен мефенпирдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты және тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Жүгері майындағы мефенпир-диэтилдің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.      РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 05.03.2004 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.  Роспотребнадзор бекіткен  09.02.2009 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. |
| 223 | миклобутанил | банан, құрғақ құлмақ, сүйекті жемістер – 2,0; жүзім – 1,0; қара қарақат, шекілдеуікті жемістер– 0,5; томат – 0,3; алхоры, қара алхорыны қоса – 0,2; құлпынай – 0,1;  ІҚМ және құс еті, қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт – 0,01 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. |
| 224 | мильнеб | өсімдік тектес тамақ өнімдері – 1,0 | ГХ | ШӘН  4.1.2016-05    № 5014-89 | Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды газохроматографиялық парофаздық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды парофаздық газохроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005 ж.    КСРО Денсаулықмині 08.06.1989 ж.бекіткен |
| 225 | молинат | күріш – 0,2 | ГСХ | № 1877-78      ШӘН  1112-73 | Судағы, өсімдік материалындағы, биосубстраттардағы және ауадағы гербицидтерді - туынды тиокарбаминдік қышқылды (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) газохроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күріштегі және судағы изофоса-2, изофоса-3, рицидты және яланды газды-сұйықтықты хроматографиямен (термоионды детектормен) анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  05.06.1978 ж.        КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж. |
| 226 | монолинурон | картоп – 0,02; астық тұқымдастар дәні, бұршақ дәнділер – 0,2 | ЖҚХ              ГСХ, ЖҚХ        ГСХ          ТЖСХ | ШӘН  1112-73            № 2124-80              № 2365-81,  № 2839-83,  № 3187-85,  № 4710-88        № 2840-83,  № 2793-83,  № 2137-80    МЕМСТ  32689.1-3-2014      МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы және көкөністегі арезинді, диуронды, линуронды, монуронды, пропанидты, соланды және фалоранды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау      Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы пропанидтің, линуронның, монолинуронның ең аз санын және олардың метаболиттерін хроматографиялық анықтау      Судағы, топырақтағы, көкөністегі фенил-несепзәрлік гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) анықтау және гербицидтер (арезин, линурон, паторан, малоран) мен олардың метаболиттері – хош иісті аминдерді – суда қатар болған кезде газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністегі фенил-несепзәрлік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.          КСРО Денсаулықмині бекіткен  28.01.1980 ж.          КСРО Денсаулықмині 30.03.1981 ж.  № 2365-81, 24.08.1983 ж. № 2839-83, 03.01.1985 ж. № 3187-85, 04.10.1988 ж.  № 4710-88 бекіткен      КСРО Денсаулықмині 24.08.1983 ж.  № 2840-83, 24.08.1983 ж. № 2793-83, 28.01.1980 ж. № 2137-80 бекіткен  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 227 | МСРА (МЦПА) | майлы зығыр  (тұқымы, майы) – 0,1 | ГСХ  ТЖСХ | ШӘН  4.1.2994-12  МЕМСТ  32690-2014 | Майлы зығырдың тұқымы мен майындағы МЦПА қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  19.03.2012 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 228 | налед | көкөністер – 0,1; ет – 0,3; картоп, жұмыртқа, сүт және оның өңделген өнімдері – 0,2 | агар-дифузиялық      хромато-энзимдік          ГСХ            ТЖСХ | ШӘН  № 1112-73        № 2086-79                № 6140-91            МЕМСТ  32690-2014            АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Жануарлардан алынатын өнімдердегі фосфор-органикалық инсектицидтерді энзиматиялық агар-диффузиялық анықтау    Өсімдік өнімдері мен биосубстракталардағы фосфор-органикалық инсектицидтерді анықтаудың энзимо-хроматографиялық әдісі        Судағы, топырақтағы, зығыр мен мақта тұқымындағы диметипинді газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.        КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  29.07.1991 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 229 | напропамид | күнбағыс (тұқымы) – 0,1 5; күнбағыс (майы) – 0,05; томат, қияр, кәді, асқабақ – 0,1; темекі – 1,0; рапс (дәні, майы) – 0,1 | ГСХ          ЖҚХ,  ГСХ            ТЖСХ | ШӘН  4.1.2781-10          МЕМСТ  32689.1-3-2014              № 1532-76  № 3011-84            МЕМСТ  32690-2014 | Рапс тұқымы мен майындағы және томат жемістеріндегі напропамидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері              Судағы және өсімдік материалындағы девринол препаратын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  24.11.2010 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 230 | кремний-фторлы натрий | ет (табиғи түрі ескерілген) – 0,4 | ионометрия | ӘН | Өсімдік өніміндегі, азықтағы және құрама жемдегі фтор құрамын ионометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | М., ЦИНАО, 1995 жыл |
| 231 | натрий трихлорацетаты | жидектер, қант қызылшасы, асханалық, көкөністер (картоптан басқа), жемістер (шекілдеуікті және сүйекті), күнбағыс (тұқымы, майы), астық тұқымдастар дәні, бұршақ дәнділер – 0,01 | ЖҚХ, ГСХ,  хрома-тоэн-зим-дік | № 4380-87 | Пестицидтердің қалдықтары азық рационында қатар болған кезде оларды анықтаудың үйлестірілген әдісі | КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1987 ж. |
| 232 | нафталиндік ангидрид | астық тұқымдастар дәні – 0,02 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2300-07 | Топырақтағы, дәндегі және дәнді дақылдар сабанындағы нафталинді ангидридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  25.10.2007 ж. |
| 233 | никосульфурон | жүгері (дәні) – 0,2; жүгері (майы) – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1226-03            ШӘН  4.1. 2060-06          МЕМСТ 32690-2014 | Судағы, топырақтағы, жүгері дәніндегі және жасыл массасындағы никосульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау        Жүгері майындағы Никосульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж.            Роспотребнадзор бекіткен  10.04.2006 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 234 | нитротрихлор-метан | өңдеуге арналған астық – 0,1 | титрометрия | Астық қорының зиянкестері-не қарсы күрес жөніндегі нұсқаулық, 11-қосымша | Дәндегі және астық өнімдеріндегі фосфинді титрометриялық анықтау әдістемесі | "Зернопродукт" ВНПО бас директоры 27.08.91 бекіткен  КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің орынбасарымен 11.07.91ж. келісілген |
| 235 | новалурон | алма күнжарасы, құрғақ – 40,0; мақта (тұқымы) – 0,5; сүт қоректілердің тамақтық қосымша өнімдері – 10,0; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 10,0; сүт майы – 7,0; сүт – 0,4; шекілдеуікті жемістер– 3,0; картоп – 0,01; құс еті – 0,01; құстың қосымша өнімдері – 0,01; соялы атбас бұршақ, піспеген – 0,01; томат – 0,02 | ЖҚХ | № 2840-83,  № 2793-83,  № 2137-80 | Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністегі фенил-несепзәрлік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині 24.08.1983 ж. № 2840-83, 24.08.1983 ж. № 2793-83, 28.01.1980 ж.  № 2137-80 бекіткен |
| 236 | норэ | өсімдік тектес тамақ өнімдері – 0,1 | ЖҚХ | № 2840-83,  № 2793-83,  № 2137-80 | Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністегі фенил-несепзәрлік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині 24.08.1983 ж.  № 2840-83, 24.08.1983 ж. № 2793-83, 28.01.1980 ж.  № 2137-80 бекіткен |
| 237 | оксадиксил | картоп – 0,1; ылғал құлмақ – 0,25; жүзім, томат – 0,5; қант қызылшасы – 1,0; шекілдеуікті жемістер– 0,5; темекі, пияз – 0,04; қияр – 0,4 | ЖҚХ, ГСХ          ТЖСХ | № 6270-91            МЕМСТ  32690-2014 | Картоптағы, қиярдағы, томаттағы, қант қызылшасындағы, жүзімдегі, топырақтағы және судағы оксадиксилді газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  27.07.1991 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 238 | оксамил | қант қызылшасы – 0,1; құрғақ құлмақ – 1,0; томат, қияр – 2,0; жер жаңғақ – 0,05; картоп, сәбіз – 0,1; мақта (тұқымы) – 0,2; қауын, тәтті бұрыш (қалампырлыны қоса) – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа және қой қосымша өнімдері, сүт, құс еті, жұмыртқасы және қосымша өнімдері– 0,02 | ЖҚХ          ТЖСХ | ШӘН  2359-81        МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдік өніміндегі, топырақтағы және судағы видатты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині .бекіткен  30.03.1981 ж        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 239 | оксидеметон-метил | астық тұқымдастар дәні – 0,02; ІҚМ еті – 0,05; барлық құрғақ атбас бұршақтар – 0,1; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,05; мақта (тұқымы) – 0,05; жұмыртқа – 0,05; лимондар – 0,2; ІҚМ, шошқа, қой еті – 0,05; сүт – 0,01; алмұрттар – 0,05; шошқа тоңмайы – 0,05; картоп – 0,01; құс тоңмайы – 0,05; құс еті – 0,05; қойдың тоңмайы – 0,05; қант қызылшасы – 0,01 | ГСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 240 | оксикарбоксин | астық тұқымдастар дәні – 0,2 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 241 | оксифлуорфен | шекілдеуікті жемістер, пияз, күнбағыс (тұқымы, майы) – 0,2 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 242 | паракват | шәй, көк және қара (ферменттелген және құрғақ) – 0,2; жапырақты көкөністер – 0,07; құмай – 0,003; құрғақ құлмақ, зәйтүн – 0,1; жидектер және басқа ұсақ жемістер, сүйекті жемістер, шекілдеуікті жемістер– 0,01; цитрус тұқымдас жемістер, жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақ тектестер– 0,02; күнбағыс (тұқымы), мақта (тұқымы) – 2,0; бұршақтылар – 0,5; жүгері – 0,03; ағашта өсетін жаңғақ, жүгері ұны, жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақ тектестерден басқа, күріш – 0,05; жеуге жарамды тамырлары мен тамыр-жемістері бар көкөністер, құстың және сүт қоректілердің қосымша өнімдері және еті (теңіз жануарларынан басқа), жұмыртқа, сүт – 0,005 | СФ | ШӘН  1112-73 | Судағы, топырақтағы және шөптегі паракватты спектрофотометриялық анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж. |
| 243 | паратионметил | шекілдеуікті жемістер– 0,2; томат – 0,002; асбұршақ, астық тұқымдастар дәні – 0,1; қант қызылшасы – 0,05; асбұршақ (құрғақ) – 0,3; сүйекті жемістер (шірне, шабдалы) – 0,3; картоп, атбас бұршақтар (құрғақ), қырыққабат (қауданды ) – 0,05; жүзім – 0,5; кептірілген жүзім (барлық түрлері) – 1,0 | ГСХ/ ЖҚХ            ГСХ      хромато-энзим-дік          ЖҚХ          ТЖСХ | ШӘН  2649-82      ШӘН  3222-85        МЕМСТ Р  30710-2001          № 2649-82        № 1350-75              ШӘН  1112-73          ШӘН  1112-73      МЕМСТ  32689.1-3-2014  № 2086-79  ШӘН  1112-73  МЕМСТ  32690-2014  АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті және хлорофосты жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдіктерден және жануарлардан алынатын өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, азықтық жемдегі, судағы, топырақтағы фосфорорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Жемістер, көкөністер және олардың өңделген өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері      Кептірілген көкөніс пен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкек, алма, алмұрт, алхоры) метафосты, фосфамидті және хлорофосты жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Балалардың құрғақ сүт қоспаларын өндіруге арналған шикізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Картоптағы, сәбіздегі, қызылшадағы, судағы және ерте сұрыпты алмадағы фосфамидті, метафосты, тиофосты және кабофосты газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Көкөністегі, жемістердегі және судағы метафосты газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Өсімдік өнімдері мен биосубстраттардағы фосфор-органикалық инсектицидтерді анықтаудың энзимо-хроматографиялық әдісі        Судағы, топырақтағы өсімдіктерден алынатын тамақ өнімдеріндегі метафосты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  28.12.1982 ж.            КСРО Денсаулықмині бекіткен  11.03.1985 ж.            Ресей Мемстандартының 27.07.2001 ж. N 295-ст қаулысымен қолданысқа енгізілген    КСРО Денсаулықмині бекіткен  28.12.1982 ж.      КСРО Денсаулықмині 22.09.1975 ж.бекіткен          КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.        КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.  КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 19.10.1979 ж.  КСРО Денсаулықмині бекіткен 3  1.07.1973 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 244 | пебулат | көкөністер (картоптан басқа), қант қызылшасы – 0,05; темекі – 0,1 | ГСХ      колориметриялық | № 3022-84        № 1877-78      ШӘН  1112-73 | Судың, топырақтың және өсімдіктердің сынамаларында бірге болған кезде әртүрлі химиялық қасиеттегі гербицидтердің ең аз санын газохроматографиялық жүйелі талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, өсімдік материалындағы, биосубстраттардағы және ауадағы гербицидтерді - туынды тиокарбаминдік қышқылды (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) газохроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік материалындағы, топырақтағы, судағы, ауадағы және биологиялық ортадағы эптам мен тилламды колориметриялық анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  27.04.1984 ж.    КСРО Денсаулықмині бекіткен  05.06.1978 ж.      КСРО Денсаулықмині.бекіткен 31.07.1973 ж |
| 245 | пендиметалин | соя (бұршағы, майы), сарымсақ, темекі, құрғақ құлмақ – 0,1; томат, қияр – 0,05; пияз, ақжелкен, қырыққабат, мақта (майы) – 0,05; күнбағыс (тұқымы, майы) – 0,1; сәбіз – 0,2; дәнді-бұршақты қоспа – 0,01 | ТЖСХ          ГСХ          ГСХ, ЖҚХ, УФ-СФ | ШӘН  4.1.2020-05      МЕМСТ  32690-2014      ШӘН  4.1. 1476-03      ШӘН  4.1. 2068-06      ШӘН  4.1.3066-13          № 3252-85      МЕМСТ  32689.1-3-2014  № 2787-83  АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Пияздағы пендиметалиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Судағы, топырақтағы, қырықабаттағы, күнбағыс тұқымы мен майындағы пендиметалиннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Масақты дәнді дақылдардың, күріштің, жүгерінің дәніндегі, өсімдік майындағы, жүгерінің жасыл массасындағы, күріш сабанындағы Пендиметалиннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Сәбіздегі пендиметалиннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Темекідегі стомпты газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері    Судағы, топырақтағы және өсімдік объектілеріндегі стомпты газды-сұйықтықты, жұқа қабатты хроматография және УК-спектрофотометрия әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  24.06.2003 ж.    Роспотребнадзор бекіткен  05.05.2006 ж.      РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері .бекіткен  19.07.2013 ж      КСРО Денсаулықмині бекіткен  12.04.1985 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  12.05.1983 ж. |
| 246 | пенконазол | қияр, қарбыз – 0,1; жүзім – 0,3; томат – 0,2; шекілдеуікті жемістер, қауын – 0,2; жүзім, сүйекті жемістер (шірне мен шабдалыдан басқа) – 0,3; астық тұқымдастар дәні – 0,005; жидектер – 0,1; кептірілген жүзім (мейіздің барлық түрлері), құрғақ құлмақ – 0,5; шірнелер, шабдалы, ІҚМ еті және қосымша өнімдері, тауық еті және жұмыртқасы – 0,05; сүт – 0,01 | ГСХ, ЖҚХ            ТЖСХ | ШӘН  5009-89            МЕМСТ  32690-2014 | Ауыл шаруашылығы дақылдарындағы, топырақтағы және судағы топазды газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау. | КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1989 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 247 | пеноксулам | күріш – 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2678-10 | Судағы, топырақтағы, күріш дәні мен сабанындағы Пеноксуламның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 0  2.08.2010 ж. |
| 248 | пентанохлор | томат – 1,5 | ЖҚХ | № 1112-73      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы, топырақтағы және көкөністегі арезинді, диуронды, линуронды, монуронды, пропанидты, соланды және фалоранды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж. |
| 249 | пентиопирад | шекілдеуікті жемістер – 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.3099-13 | Судағы, топырақтағы, алмадағы пентиопирадтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  08.08.2013 ж. |
| 250 | пенцикурон | картоп – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2387-08          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы және картоп түйнегіндегі пенцикуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  02.07.2008 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 251 | пенфлуфен | картоп – 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.3027-12 | Судағы, топырақтағы және картоп түйнегіндегі пенфлуфеннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  03.07.2012 ж. |
| 252 | перметрин | жаңғақтар (бадам, жер жаңғақ) – 0,1; қояншөп – 1,0; атбас бұршақтар (құрғақ) – 0,1; құрғақ құлмақ – 50,0; ақжелкен – 0,5; қырыққабат (барлық түрлері) – 5,0; пияз (сабақты жуа) – 0,5; қауданды салат – 2,0; қияр (корнишонды қоса алғанда) – 0,5; томат – 1,0; картоп – 0,05; сәбіз – 0,1; қант қызылшасы – 0,05; бұрыш – 1,0; балдыркөк– 2,0; баялды – 1,0; асшөп – 2,0; шалғам – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер– 0,5; киви – 2,0; жидектер (қарлыған, құлпынай, қожақат) – 2,0; жүзім – 2,0; қауын – 0,1; асқабақ – 0,5; астық тұқымдастар дәні – 2,0; күнбағыс (тұқымы) – 1,0; күнбағыс (тамақтық және тазартылмаған май) – 1,0; тәтті жүгері (дәні) – 0,1; соя атбас бұршағы (құрғақ) – 0,05; сояның тазартылмаған майы – 0,1; кофе (атбас бұршақтар) – 0,05; атбас бұршақтар (тұтас бұршаққын және/немесе піспеген дән) – 1,0; рапс (дәні) – 0,05; мақта (тұқымы) – 0,5; тамақтық мақта майы – 0,1; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 1,0; жұмыртқа – 0,1; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,1; құс еті– 0,1; саңырауқұлақ – 0,1; зәйтүн – 1,0; қауызы алынған жас асбұршақ – 0,1; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; пістелер – 0,05; шекілдеуікті жемістер– 2,0; сүйекті жемістер – 2,0; шәй, көк және қара (ферменттелген және кептірілген) – 20,0; бидай кебегі – 5,0; бидай ұны – 0,5; бидай өскіндері – 2,0; тұтас дәнді бидай ұны – 2,0; күріш – 0,01 | ГСХ              ГСХ, ЖҚХ              ТЖСХ | ШӘН  4704-88          ШӘН  6093-91        МЕМСТ  32689.1-3-2014            № 2473-81        МЕМСТ  32690-2014      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтарды (амбуш, цимбуш) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтарды (перметрина, циперметрина, фенвалерата және декаметрина) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері      Өсімдіктердегі, топырақтағы, су айдынындағы синтетикалық пиретроидтарды (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  04.10.1988 ж.    КСРО Денсаулықмині бекіткен  29.07.1991 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.  КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.10.1981 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 253 | пикоксистробин | астық тұқымдастар дәні – 0,2; қант қызылшасы – 0,05 | ТЖСХ        ГСХ | ШӘН  4.1.2779-10              ШӘН  4.1.3095-13                  МЕМСТ  32690-2014            МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы, қант қызылшасының жасыл массасы мен тамыр-жемісіндегі Пикоксистробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүгерінің жасыл массасындағы, дәнәндегі және майындағы, күнбағыстың, рапс пен сояның тұқымы мен майындағы пикоксистробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Роспотребнадзор бекіткен  24.11.2010 ж.              РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  31.07.2013 ж.            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 254 | пиноксаден | астық тұқымдастар дәні – 1,0 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2457-09 | Дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы пиноксаденнің негізгі метаболиттер бойынша қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  02.02.2009 ж. |
| 255 | пиклорам | астық тұқымдастар дәні, жүгері (дәні), рапс (дәні, майы) – 0,01; жабайы жидектер – 0,5; қырыққабат – 0,01 | ГСХ            ТЖСХ | ШӘН  4.1.2545-09        ШӘН  4.1.2681-10        № 2990-84            № 2844-83  МЕМСТ  32690-2014 | Рапстың тұқымы мен майындағы пиклорамның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың тұқымы мен майындағы пиклорамның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, дәндегі және өсімдік материалындағы пиклорамды газохроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Судағы, топырақтағы және өсімдік объектілеріндегі сангордың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар  Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  09.09.2009 ж.      Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  27.04.1984 ж.        КСРО Денсаулықмині бекіткен  24.08.1983 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 256 | пиперонил бутоксид | астық тұқымдастар дәні – 30,0; цитрус тұқымдас жемістер – 5,0; цитрус тұқымдас жемістердің шырыны – 0,05; кептірілген жемістер, бұршақ тектілер – 0,2; жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақты, жер жаңғақ (тазартылмаған) – 1,0; бұрыш, томат – 2,0; тамырлы және тамыр-жемісті көкөністер (сәбізден басқа) – 0,5; томат шырыны – 0,3; Чили бұрышы (құрғақ) – 20,0; жапырақты салат, жапырақты қыша, асшөп – 50,0; жүгері (майы), бидай кебегі – 80,0; ІҚМ бүйрегі – 0,3; ІҚМ еті – 5,0; құс еті– 7,0; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бауыры, жұмыртқа – 1,0; ешкі, шошқа, қой бүйрегі (ІҚМ басқа), ІҚМ сүті – 0,2; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 2,0; сүт (ІҚМ сүтінен басқа) – 0,05; құстың қосымша өнімдері – 10,0 | ГСХ              ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014          МЕМСТ  32690-2014 | Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 257 | пиразосульфурон-этил | күріш – 0,1 | ГСХ | № 6222-91 | Судағы, топырақтағы, өсімдіктегі пиразосульфурон-этилді (сириусты) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  29.07.1991 ж. |
| 258 | пиразофос | барлық тамақ өнімдері – 0,01 | ГСХ            хромато-энзимдік            ТЖСХ | № 6222-91      МЕМСТ  32689.1-3-2014      № 2086-79        МЕМСТ  32690-2014      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы, топырақтағы, өсімдіктегі пиразосульфурон-этилді (сириусты) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Өсімдік өнімдері мен биосубстракталардағы фосфор-органикалық инсектицидтерді анықтаудың энзимо-хроматографиялық әдісі        Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  29.07.1991 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.  КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 19.10.1979 ж.бекіткен        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 259 | пираклостробин | жүзім – 2,0; шекілдеуікті жемістер– 0,5; астық тұқымдастар дәні – 0,5; жүгері (дәні, майы), соя (майы) – 0.02; соя (бұршақты) – 0,05;  қабығы алынбаған бадам, қауданды салат,  қызыл, қара таңқурай – 2,0; қабығы алынған бадам, банан, қауызы алынбаған жер жаңғағы, асбұршақ (бұршаққындар, піспеген тұқымдар), пекан, картоп – 0,2; атбас бұршақтар (құрғақ), қырыққабат (барлық түрлері) – 0,3; канталупа (жұпар исіті қауын), шалқан-пияз, қант қызылшасы – 0,2; көкжидек, цитрус тұқымдас жемістер, пістелер, сүйекті жемістер – 1,0; кофе (атбас бұршақтар), баялдылар, асбұршақ (құрғақ), кәдімгі асқабақ,  күнбағыс (тұқымы, майы), томат – 0,3; сәбіз, қияр, жасымық (құрғақ), сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), бұрыш, шалғам, құлпынай – 0,5; кептірілген жүзім (мейіз) – 5,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, құстың еті және қосымша өнімдері, жұмыртқа, сарымсақ, манго, папайя – 0,05; құлмақ (құрғақ) – 15,0; жуа – 0,7; сүт – 0,03 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1921-04          ШӘН  4.1.1974-05        ШӘН  4.1.2983-12                      ШӘН  4.1. 3208-14      МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, жүзім жидегіндегі, жүзім шырыны мен алмадағы Пираклостробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Дәндегі, масақты дәнді дақылдардың жасыл массасындағы пираклостробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Жүгерінің жасыл массасындағы, дәні мен майындағы, сояның, күнбағыс пен рапстың тұқымы мен майындағы, томат пен қияр тұқымындағы, томат шырынындағы, сәбіз тамырындағы, шалқан-пияздағы, қырыққабат пен картоп түйнегіндегі пираклостробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Асбұршақтың жасыл массасы мен дәніндегі, қант қызылшасының пәлегіндегі және тамыр-жемісіндегі пираклостробиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор 11.08.2004 ж.бекіткен            Роспотребнадзор екіткен  21.04.2005 ж.б      Роспотребнадзор  19.03.2012 ж.                    Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2014 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 260 | пиретрины | астық тұқымдастар дәні – 0,3; бұршақ тектілер – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер бұрыш, жеуге жарамды тамырлары мен тамыр-жемістері бар көкөністер, томат, жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақтық – 0,05; кептірілген жемістер – 0,2; жер жаңғақ, Чили бұрышы (құрғақ), ағашта өсетін жаңғақ – 0,5 | ГСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 261 | пиридабен | шекілдеуікті жемістер– 0,2; цитрус тұқымдас жемістер (сүйексіз жұмсағы) – 0,3 | ГСХ | ШӘН  4.1.2062-06        МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Судағы, топырақтағы және алмадағы пиридабеннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Роспотребнадзор 05.05.2006 ж.бекіткен        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 262 | пиридат | жүгері (дәні) – 0,05 | ЖҚХ            ТЖСХ | № 3253-85            МЕМСТ  32690-2014 | Жүгерідегі, топырақ пен судағы лентагранды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  12.04.1985 ж.        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 263 | пиридафентион | қырыққабат – 0,1; қант қызылшасы, цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы) – 0,1 | ГСХ, ЖҚХ | № 2468-81 | Топырақтағы, өсімдіктердегі және айдын суындағы офунакты газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.10.1981 ж. |
| 264 | пириметанил | томат – 0,7; жүзім – 4,0; шекілдеуікті жемістер– 7,0; томат – 0,7; картоп – 0,1; жидектер (бүлдіргенді қоса алғанда) – 3,0 | ГСХ                ТЖСХ | ШӘН  4.1.2990-12              МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, картоптағы, жүзімдегі, бүлдіргендегі, томаттағы, шекілдеуік жемісі дақылдарындағы, жүзім, томат және алма шырынындағы пириметанилдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  19.03.2012 ж.              Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 265 | пиримикарб | қияр – 0.1, құрғақ құлмақ - 1.0; картоп, қант қызылшасы, мақта (майы), асбұршақ - 0.02; шекілдеуікті жемістер– 2.0; сүйекті жемістер – 5.0; жидектер (құлпынайды қоспағанда) – 1.0; құлпынай -3.0; қояншөп – 0.01; жеуге жарамды тамырлары мен тамыр-жемістері бар көкөністер, астық тұқымдастар дәні, рапс (дәні), тәтті жүгері (собықталып пісірілген) – 0.05; сарымсақ, шалқан-пияз, күнбағыс (тұқымы) - 0.1; қауын, жүгері (дәні), бұршақ тектестер, (құрғақ), соядан басқа - 0.2; қырыққабат – 0.3; жеуге жарамды жемісті көкөністер, асқабақтыдан басқа – 0.5; бұршақты көкөністер, соядан басқа - 0.7; жүзім және басқа да ұсақ жемістер, жеуге жарамды жемістері бар көкөністер, қарбыз бен қауыннан басқа, асқабақ тектілер -1.0; цитрус тұқымдас жемістер – 3.0; қауданды және жапырақты салат, берікгүлдер – 5.0; Чили бұрышы (құрғақ) – 20.0; 1сүт қоректілер еті, (теңіз жануарларынан басқа); 1сүт қоректілердің қосымша өнімдері, 1құс еті, қосымша өнімдері және жұмыртқасы , 1сүт – 0.01 | ГСХ                              ГСХ, ЖҚХ        ТЖСХ | ШӘН  №1764-77            МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  30710-2001        МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдіктен алынатын өнімдердегі, су мен топырақтағы пириморды хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Жемістер, көкөністер және олардың өңделген өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 12.10.1977 ж. бекіткен        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.      Ресей Мемстандартының 27.07.2001 ж.қаулысы      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 266 | пиримифосметил | жидектер, қозықұйрықтар – 0,004; қауын, бұрыш, баялдылар, қант қызылшасы – 0,2; тарна, азықтық шалқан, қырыққабат, иісті желкен (жасыл), жемістер (сүйекті), жүзім, шәй – 0,5; цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы) – 0,1; картоп, шалғам, иісті желкен (тамыр), сәбіз – 0,05;  күріш, темекі – 1,0; асбұршақ – 5,0; томат, қияр – 0,2; жұмыртқа – 0,01; астық тұқымдастар дәні – 7,0; өңделмеген бидай кебегі – 15,0; құс еті– 0,1; құстың бауыры – 0,5; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт қоректілердің қосымша өнімдері,  құстың қосымша өнімдері, бауырдан басқа, сүт – 0,01 | ГСХ/ ЖҚХ            ГСХ            ТЖСХ | ШӘН  3222-85              № 4994-89              № 3888-85          ШӘН  4.1. 1909-04        МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014        АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдіктер мен жануарлардан алынатын өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, азықтағы, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Томаттарда қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтерді бір сынамада хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шайдағы актеллик пен базудинді жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жидектердегі және шырғанақ майындағы Пиримифос-метилдің қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықтық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині  1985 ж. 11 наурызда бекіткен            КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989 ж.            КСРО Денсаулықмині бекіткен 22.05.1985 ж.        РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 01.01.2004 ж. бекіткен      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 267 | пиримифосэтил | жүгері (дәні) – 0,1 | ГСХ | ӘН  № 3222-85              МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Өсімдіктер мен жануарлардан алынатын өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, азықтағы, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Денсаулықмині  1985 ж. 11 наурызда бекіткен          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 268 | пирипроксифен | шекілдеуікті жемістер, қияр – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,5; мақта (тұқымы) – 0,05; мақта (майы) – 0,01; ІҚМ мен ешкі еті және қосымша өнімдері – 0,01; томат – 1,0 | ТЖСХ            ГСХ | ШӘН  4.1.1459-03    ШӘН  4.1.1836-04      МЕМСТ  32690-2014            ШӘН  4.1.3120-13          МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Судағы, топырақтағы және алмадағы Пирипроксифеннің қалдықтарын тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Жасыл массадағы, қиярдағы және томаттағы пирипроксифеннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Цитрус тұқымдас жемістер тектестердегі (жеміс, шырын) пирипроксифеннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 24.06.2003 ж. бекіткен          РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 13.02.2004 ж. бекіткен        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған      Роспотребнадзор 30.10.2013 ж. бекіткен          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған |
| 269 | пироксулам | астық тұқымдастар дәні – 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2912-11 | Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы Пироксуламның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор 12.07.2011 ж.бекіткен |
| 270 | полигексаметилен-гуанидин | картоп – 0,2 | титрометрия | Патент 2460998 РФ № 2011118211/15 | Полигексаметилен-гуанидин гидрохлоридты анықтау тәсілі | 10.05.2011 ж.  (10.09.2012 ж. жарияланған, Бюллетень № 25, 5 б.) |
| 271 | примисульфурон | жүгері (дәні) – 0,05 | ЖҚХ, ГСХ | ӘН № 6210-91 | Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы примисульфуронды жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен ан,ықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині 29.07.1991 ж.бекіткен |
| 272 | кальций прогексадионы | шекілдеуікті жемістер– 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2907-11          МЕМСТ  32690-2014 ж. | Судағы, топырақтағы, алма жемісі мен шырынындағы прогексадион-кальцийдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор 12.07.2011 ж.бекіткен          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған |
| 273 | проквиназид | жүзім – 0,5 | ГСХ | ШӘН  4.1.2268-07          ШӘН  4.1.2854-11 | Судағы, топырақтағы, жүзім жемісі мен шырынындағы проквиназидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы Проквиназидтің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор 24.09.2007 ж. бекіткен          Роспотребнадзор 31.03.2011 ж.бекіткен |
| 274 | прометрин | зире – 0,1; күнбағыс (тұқымдары, майы), күнзе, соя (бұршағы, майы) , асбұршақ, сарымсақ, үрмебұршақ, жасымық, жүгері (дәні, майы) – 0,1; сәбіз, картоп, иісті желкен, аскөк, ақжелкен – 0,02 | ГСХ                    ТЖСХ                  ГСХ | ШӘН  4.1.1431-03        ШӘН  4.1.2025-05        ШӘН  4.1. 2059-06                ШӘН  4.1.2170-07    № 3022-84        № 1328-76,            № 1533-76,        № 1542-76,      № 1783-77,      № 1794-77,      № 1803-77      ШӘН  1112-73      МЕМСТ  32690-2014      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Ақжелкек пен аскөктің жасыл массасындағы, картоп түйнегіндегі, сәбіз бен ақжелкек тамыр-жемістеріндегі Прометриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Асбұршақ дәніндегі, соя, жүгері және күнбағыс майындағы Прометриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күнбағыс пен соя тұқымы мен майындағы, жүгері дәні мен майындағы, асбұршақ дәніндегі, картоп түйнегіндегі, сәбіздің тамыр-жемісіндегі прометриннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күнзе тұқымындағы Прометриннің қалдық мөлшерін аз-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Су, топырақ және өсімдік сынамаларында бірге болғанда әртүрлі химиялық қасиеттегі гербицидтердің ең аз санын жүйелі газохроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагардты анықтаудың газохроматографиялық әдісі      Судағы, топырақтағы және жемістегі (алма) карагардты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Топырақтағы және мандариндегі каргардты жұқа қабаттағы хроматография әдісімен анықтау    Эфир майлары мен майлы шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алмадағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилді, карагардты анықтаудың хроматографиялық әдістері    Жүгері дәніндегі, алмадағы, жүзімдегі, мандариндегі, қырыққабаттағы, топырақтағы, судағы сим-триазиндердің (симазин, атразин, прометрин, пропазин, игран, карагард, семерон, мезоранил) қалдық мөлшерін анықтау әдістері    Топырақтағы, судағы және өсімдік материалындағы прометринді жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 24.06.2003 ж. бекіткен ж.        Роспотребнадзор 17.10.2005 ж. бекіткен      Роспотребнадзор 10.04.2006 ж. бекіткен        Роспотребнадзор 15.02.2007 ж.бекіткен      КСРО Денсаулықмині 27.04.84 ж. бекіткен            КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары  20.12.1976 ж:  №№ 1328-76,  1533-76,  1542-76.  18.11.1977 ж.:  №№ 1783-77,  1794-77,  1803-77 бекіткен.        КСРО Денсаулықмині 1980 ж. бекіткен          КСРО Денсаулықмині 31.07.1973 ж. бекіткен    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған |
| 275 | пропазин | құмай, күнзе – 0,2; астық тұқымдастар дәні, бұршақ дәнділер – 0,2; сәбіз – 0,04 | ГСХ, ЖҚХ  ТЖСХ | № 1328-76    № 1533-76    № 1542-76    № 1783-77    № 1794-77    № 1803-77    МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагардты анықтаудың газохроматографиялық әдісі    Судағы, топырақтағы және жемістегі (алма) карагардты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Топырақтағы және мандариндегі каргардты жұқа қабаттағы хроматография әдісімен анықтау    Эфир майлары мен майлы шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алмадағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилді, карагардты анықтаудың хроматографиялық әдістері    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 20.12.1976 ж:  №№ 1328-76,  1533-76,  1542-76.  18.11.1977 ж.:  №№ 1783-77,  1794-77,  1803-77 бекіткен.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған |
| 276 | пропаквизафоп | мақта (майы), зығыр – 0,01; қант қызылшасы, рапс (дәні, майы) – 0,1; қырыққабат – 0,2 | ГСХ        ТЖСХ | ШӘН  4.1.2021-05        МЕМСТ  32690-2014 | Рапс тұқымы мен майындағы хизалофоп-П-этилдің және пропаквизафоптың және хизалофоп-П қышқылы негізгі метаболиті бойынша қырыққабаттағы пропаквизафоптың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор 17.10.2005 ж. бекіткен    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған |
| 277 | пропамокарб  (гидрохлорид) | картоп – 0,3; томат – 2,0; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер және асқабақтылар – 5,0; қауданды және жапырақты салат – 15,0; шалғам – 1,0; түсті қырыққабат – 0,2; баялдылар – 0,3; асшөп – 40,0; Чили бұрышы (құрғақ), қияр, томат – 10,0; тәтті бұрыш, қалампырлыны қоса алғанда – 3,0; сусынтамыр (бұталары) – 2,0; сүт қоректілердің және құстың еті және қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа), сүт, жұмыртқа – 0,01; қант қызылшасы – 0,01 | ГСХ                  ТЖСХ | ШӘН  4.1.1398-03    ШӘН  4.1.2390-08      ШӘН  4.1.3096-13    МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, қырыққабаттағы, қияр мен томаттағы гидрохлорид пропамокарбының қалдық мөлшерін газохроматографиялық әдіспен анықтау    Картоп түйнегіндегі гидрохлорид прпамокарбының қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Шалқан-пияздағы гидрохлорид прпамокарбының қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 24.06.2003 ж. бекіткен      Роспотребнадзор 02.07.2008 ж.бекіткен    Роспотребнадзор 31.07.2013 ж. бекіткен    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған |
| 278 | пропанил | күріш – 0,3 | ГСХ | ШӘН  1112-73    МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Күріш пен судағы пропанидті газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Денсаулықмині  31.07.1973 ж. бекіткен      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған |
| 279 | пропаргит | соя (бұршағы, майы) – 0,1; мақта (майы), қияр – 0,2; сүйекті жемістер – 4,0; шекілдеуікті жемістер– 3,0; алма шырыны – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0; цитрус тұқымдас жемістердің жұмсағы (құрғақ) – 10,0; бадам– 0,1; құрғақ атбас бұршақтар – 0,3; тауық асбұршағы, құрғақ – 0,3; мақта (тұқымы) – 0,1; жүзім – 7,0; жүзім шырыны – 1,0; құрғақ жүзім, (мейіздің барлық түрлері) – 12,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,1; жұмыртқа – 0,1; құлмақ (құрғақ) – 100,0; жүгері – 0,1; жүгері ұны – 0,2; жүгері (тазартылмаған май) – 0,7; жүгері (тамақтық май) – 0,5; жер жаңғақ, сүт, сүт қоректілер мен құстың еті және қосымша өнімдері (теңіздегілерден басқа), жұмыртқа – 0,1; тамақтық жер жаңғақ майы – 0,3; картоп – 0,03; шәй, көк, қара (ферменттелген қара және кептірілген) – 5,0; томат – 2,0 | ГСХ, ЖҚХ        ГСХ          ТЖСХ | ШӘН  2480-81        ШӘН  4.1.2384-08        МЕМСТ  32690-2014 | Топырақтағы, судағы және өсімдіктердегі омайтты газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар  Соя тұқымы мен майындағы Пропаргиттің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині 22.10.1981 ж.бекіткен          Роспотребнадзор 02.07.2008 ж.бекіткен        Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған |
| 280 | пропахлор | қырыққабат, пияз, сарымсақ, тарна, азықтық шалқан – 0,2; астық тұқымдастар дәні, бұршақ дәнділер – 0,3; жүгері – 0,3; соя (бұршақты) – 0,1 | ЖҚХ    ГСХ    ТЖСХ | № 2138-80    ШӘН  1112-73      № 2998-84    МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014 | Жүгерінің жасыл массасындағы және жүгері мен соя дәніндегі рамроданы сорбенттің жұқа қабатындағы хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Ауадағы, судағы, топырақтағы және көкөністегі рамроданы жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Судағы, топырақтағы және өсімдік сынамаларындағы рамродты, лассоны және дуалды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині 28.01.1980 ж.бекіткен    КСРО Денсаулықмині 31.07.1973 ж.бекіткен      КСРО Денсаулықмині 27.04.1984 ж.бекіткен    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған |
| 281 | пропизамид | қант қызылшасы – 0,1; салаттық сусынтамыр – 1,0 | ГСХ    ТЖСХ | № 2360-81    МЕМСТ  32689.1-3-2014      МЕМСТ  32690-2014 ж.    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы, топырақтағы және өсімдіктердегі кербті (пропизамидты) газды-сұйықтықты-хроматографиялық анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині 30.03.1981 ж.бекіткен    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған |
| 282 | пропизахлор | жүгері, рапс (дәні, майы), күнбағыс (тұқымы, майы) – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2863-11            ШӘН  4.1.3043-12          ШӘН  4.1.3265-15 | Судағы, топырақтағы, жасыл массадағы,жүгері дәніндегі, күнбағыс тұқымындағы, рапс пен өсімдік майындағы Пропизахлордың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау    Қызылшаның пәлегіндегі және тамыр-жемістеріндегі пропизахлордың масса концентрациясын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу    Бұршақ дәнділерде (соя және соя майы) пропизахлрдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор 31.03.2011 ж.бекіткен          Роспотребнадзор 08.10.2012 ж. бекіткен          Роспотребнадзор 09.06.2015 ж. бекіткен |
| 283 | пропетамфос | ет – 0,02; сүт – 0,01 | ГСХ                ТЖСХ | ШӘН  4.1.1919-04              МЕМСТ  32690-2014 | Сүттегі және жануарлар плазмасындағы авермектиндік кешендердің масса концентрациясын (аверсектина C және аверсектина C1) флуоресценттік детекторлаумен тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор 05.08.2004 ж. бекіткен              Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған |
| 284 | пропиконазол | астық тұқымдастар дәні (арпадан басқа), қант қызылшасы, рапс (дәні, майы) – 0,1; арпа-0,2; асханалық қызылша, жидектер (мүкжидектен басқа) – 0,05; мүкжидек – 0,3; жүзім – 0,5; банан– 0,1; кофе (атбас бұршақтар), пекан, ананас, қантты қамыс – 0,02; сүт қоректілердің еті және қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа), құс еті, жұмыртқа, сүт – 0,01; жүгері, попкорн, тәтті асханалық жүгері (собықталып пісірілген) – 0,05; соя (бұршағы, майы) – 0,1 | ГСХ                        ЖҚХ            ТЖСХ | ШӘН  3190-85        ШӘН  4660-88        ШӘН  4.1.2334-08    ШӘН  4.1.2855-11        МЕМСТ  32689.1-3-2014    ШӘН  5036-89          ШӘН  4.1.2592-10      МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдіктердегі, топырақтағы, судағы тилтаны газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Топырақтағы және дәндегі тилтаны газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың тұқымындағы, майындағы және жасыл массасындағы пропиконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Бүлдірген жидегіндегі және жидекті бұталардағы Пропиконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері    Бидай өсімдіктеріндегі метафос, байлетон және тилта қоспасын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жүзім жидектері мен жүзім шырынындағы, рапс жасыл массасындағы, тұқымы мен майындағы пропиконазолдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині 03.01.1985 ж. бекіткен        КСРО Денсаулықмині 14.07.1988 ж. бекіткен        Роспотребнадзор 15.02.2008 ж. бекіткен      Роспотребнадзор 31.03.2011 ж.бекіткен    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес 25.06.2014 ж. қабылдаған      КСРО Денсаулықмині 08.06.1989 ж.бекіткен      Роспотребнадзор 26.03.2010 ж. бекіткен      Стандарттау, метрология және сертификаттау мемлекетаралық Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 285 | пропоксур | мал шаруашылығы өнімдері – 0,01 | ЖҚХ              ГСХ                ТЖСХ | № 1565-76              № 1565-76        МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Сүт пен еттегі пропоскурды және фенеткарбты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Сүт пен еттегі пропоксурды және фенеткарбты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 20.12.1976 ж. бекіткен      КСРО Денсаулықмині бекіткен  20.12.1976 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 286 | просульфокарб | картоп – 0,1 | ТЖСХ                ГСХ | ШӘН  4.1.2856-11          МЕМСТ  32690-2014            МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Судағы, топырақтағы және картоп түйнегіндегі Просульфокарбтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Роспотребнадзор .бекіткен  31.03.2011 ж          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 287 | просульфурон | жүгері (дәні) – 0,02; астық тұқымдастар дәні, тары – 0,05 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1804-03    МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы, жасыл массадағы, жүгері дәніндегі, зығыр тұқымындағы просульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 18.12.2003 ж.бекіткен  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 288 | протиоконазол  (протиоконазол-дестио бойынша)                                      протиоконазол-дестио (протиоконазол негізгі метаболиті) | астық тұқымдастар арпаның, бидайдың дәні, қара бидай, сұлы – 0,5; рапс (дәні) – 0,1; рапс (майы) – 0,05, қант қызылшасы – 0,3; жер жаңғақ – 0,02; қара алхоры – 1,0; сүт қоректілер еті (теңіздіктерден басқа) – 0,01; сүт – 0,004; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,5; жүгері – 0,01 | ГСХ                          ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1966-05      ШӘН  4.1.2677-10      ШӘН  4.1.3196-14      ШӘН  4.1.3197-14    МЕМСТ  32690-2014 | Дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы протиоконазолдың оның негізгі метаболиті протиоконазол-дестио бойынша қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапс тұқымындағы, майы мен жасыл массасындағы протиоконазол-дестио метаболиті бойынша протиоконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі    Жүгері дәніндегі, майындағы және жасыл массасындағы, зығыр тұқымы мен майындағы, асбұршақ дәні мен жасыл массасындағы, тарының дәні мен сабанындағы протиоконазол-дестио метаболиті бойынша протиоконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі    Соя дәніндегі, майындағы және жасыл массасындағы, шалқандағы, пияздың жасыл массасындағы, күнбағыстың майы мен жасыл массасындағы метаболит-дестио бойынша протиоконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  21.04.2005 ж.      Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  29.07.2014 ж.      Роспотребнадзор бекіткен  29.07.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 289 | протиофос | мақта (майы), жүзім – 0,1;  қырыққабат – 0,05 | ГСХ, ЖҚХ              ГСХ          ТЖСХ | № 2424-81    МЕМСТ  32689.1-3-2014  МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдік материалындағы, топырақ пен судағы протиофосты жұқа қабатты және газды хроматографиясымен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар      Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері        Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  06.08.1981 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 290 | профенофос/профенфос | мақта тұқымы – 3,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,02; манго – 0,2; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) - 0,05; сүт – 0,01; Чили бұрышы – 5,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 50,0; құс еті, қосымша өнімдері – 0,05; шәй (шөп шәйді қоса алғанда) – 0,5; томат – 10,0; қырыққабат, пияз, сарымсақ, тарна, азықтық шалқан – 0,2; астық тұқымдастар дәні, бұршақ дәнділер – 0,3; соя атбас бұршағы – 0,1; жүгері – 0,3 | ГСХ, ЖҚХ          ГСХ        ТЖСХ | № 2467-81    МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдік өнімдеріндегі, топырақ пен судағы селекронды жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.10.1981 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. |
| 291 | прохлораз | қант қызылшасы – 0,1; астық тұқымдастар дәні – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 10,0; зығыр ұрығы – 0,05; саңырауқұлақ – 3,0; бұрыш (қара, ақ) – 10,0; күнбағыс (тұқымы) – 0,5; күнбағыс  (майы) – 1,0; рапс (дәні) – 0,7; өңделмеген кебек – 7,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 10,0; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,5; сүт – 0,05; құс еті– 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,2; жұмыртқа – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2054-06      ШӘН  4.1.2393-08    ШӘН  4.1.3185-14  МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәндегі және масақты дәнді дақылдар сабанындағы Прохлораздың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қызылшаның пәлегіндегі және тамыр-жемістеріндегі прохлораздың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Күнбағыс пен рапстың жасыл массасындағы, тұқымындағы және майындағы прохлораздың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  10.04.2006 ж.      Роспотребнадзор бекіткен  02.07.2008 ж.  Роспотребнадзор бекіткен  24.07.2014 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 292 | процимидон | қияр, корнишонды қоса алғанда – 2,0; томат, жүзім – 5,0; бұршақ дәнділер (тұтас бұршаққындар және/немесе піспеген тұқымдары, дәні, жас бұршаққындар) – 3,0; қырыққабат (барлық түрлері), сүйекті жемістер (алхоры, шабдалы, шие және т.б.) – 10,0; жидектер – 10,0; шекілдеуікті жемістер– 1,0; күнбағыс (тұқымы), шалқан-пияз – 0,2; күнбағыс (майы) – 0,5; қауданды салат, бұрыш – 5,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 50,0 | ЖҚХ                          ГСХ      ТЖСХ | ШӘН  2797-83          № 2797-83        № 4322-87          МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, күнбағыс тұқымындағы және биоортадағы сумилексті жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, күнбағыс тұқымындағы және биоортадағы сумилексті жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Биологиялық ортадағы сумилексті газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері        Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  12.05.1983 ж.      КСРО Денсаулықмині .бекіткен  12.05.1983 ж      КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1987 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 293 | римсульфурон | жүгері (дәні), картоп – 0,01; жүгері (майы) – 0,02; томат – 0,05 | ТЖСХ                ЖХ | ШӘН  4.1.1432-03        ШӘН  4.1.2171-07        ШӘН  4.1.2267-07        ШӘН  4.1.2911-11        ШӘН  4.1.2984-12          МЕМСТ  32690-2014  № 6193-91 | Картоп түйнектеріндегі Римсульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Картоп түйнектеріндегі Римсульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүгері майындағы Римсульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Томат жемістері мен томат шырынындағы Римсульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау.  Әдістемелік нұсқаулар  Томаттардағы римсульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Жүгерінің жасыл массасы мен дәніндегі титустың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері 24.06.2003 ж. бекіткен      Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2007 ж.      Роспотребнадзор бекіткен  24.09.2007 ж.      Роспотребнадзор бекіткен  12.07.2011 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  19.03.2012 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.  КСРО Денсаулықмині бекіткен  29.07.1991 ж. |
| 294 | сетоксидим | қант қызылшасы, соя (бұршағы, майы) – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, сәбіз – 0,02; жемістер (шекілдеуікті, сүйекті), жүзім – 0,05; қырыққабат – 0,03 | ЖҚХ              ТЖСХ | № 3880-85          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, қырыққабаттағы, соя мен жасыл жапырақтардағы набуды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.05.1985 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 295 | симазин | астық тұқымдастар дәні, жүгері (дәні), картоп, қырыққабат – 0,1; жемістер (шекілдеуікті, сүйекті) – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,05; шәй, жүзім – 0,01; жидектер (оның ішінде жабайылары) – 0,02 | ГСХ, ЖҚХ        ЖҚХ, СФ        ГСХ          ТЖСХ | № 1328-76        № 1533-76    № 1542-76        № 1783-77    № 1794-77    № 1803-77    ШӘН  1112-73    № 2542-76    № 3022-84    МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагардты анықтаудың газохроматографиялық әдісі    Судағы, топырақтағы және жемістегі (алма) карагардты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Топырақтағы және мандариндегі каргардты жұқа қабаттағы хроматография әдісімен анықтау      Эфир майлары мен майлы шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алмадағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилді, карагардты анықтаудың хроматографиялық әдістері    Алмадағы, жүзім жидегіндегі және топырақтағы симазинді, атразинді және политриазинді сандық және сапалық жағыастықанықтау    Жүгері дәніндегі, судағы және топырақтағы симмтриазиндік гербицидовтерді (симазин, атразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротрин, приматол-м) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судың, топырақтың және өсімдіктердің сынамаларында қатар болған кезде әртүрлі химиялық қасиеттегі гербицидтердің ең аз санын газохроматографиялық жүйелі талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігерінің орынбасары 20.12.1976 ж:  №№ 1328-76,  1533-76 бекіткен,  1542-76.  18.11.1977 ж.:  №№ 1783-77,  1794-77,  1803-77.            КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  20.12.1976 ж.    КСРО Денсаулықмині бекіткен  27.04.1984 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 296 | спинеторам | қауданды және жапырақты салат – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер (будандарды қоса алғанда) – 0,07; шекілдеуікті жемістер– 0,05; томат – 0,06; қант қызылшасы, ағашта өсетін жаңғақ – 0,01;  сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, сүт – 0,01; сүт майы – 0,11 | ТЖСХ |  | Simultaneous Determination of Spinetoram Residues inTomato by High Performance Liquid Chromatohraphy Combined with QuEChERS Method. Farag Mahmoud Malhat//Bulletin of Enviromental Contamination and Toxicology. – 2013. – v.90. – pp222-226    Determination of spinetoram and its methabolites in amaranth and parsley using QuEChERS-based extraction and liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Park K.H. and etc.//Food Chem. -- 2012. – v. 134(4)    Determination of spinetoram in leafy vegetable crops using liquid chromatography and confirmation via tandem mass spectrometry. Lui X. and etc.//Biomed Chromatogr. -- 2011. – v. 25(10) |  |
| 297 | спиносад  (Спиносин А+Спинасин Д) | қияр – 1,0; бұрыш – 2,0; картоп – 0,5; қауыздағы бадам – 2,0; бадам– 0,01; шекілдеуікті жемістер– 0,1; балдыркөк– 2,0; астық тұқымдастар дәні – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,3; мақта тұқымы – 0,01; тамақтық мақта майы – 0,01; жүзім – 0,5; құрғақ жүзім (мейіздің барлық түрлері) – 1,0; киви – 0,05; жапырақты көкөністер – 10,0; соя атбас бұршағы (құрғақ) – 0,01; Чили бұрышы (құрғақ) – 3,0; жемістер (сүйекті) – 0,2; томат – 0.3; өңделмеген бидай кебегі – 2,0; қырыққабат (қауданды, қырыққабат түстері) – 2,0; ІҚМ бүйрегі – 1,0; ІҚМ бауыры – 2,0; ІҚМ еті – 3,0; ІҚМ сүті – 1,0; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 2,0; ІҚМ сүтінің майы – 5,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,5; жұмыртқа – 0,01; құс еті– 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1434-03      МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, қияр, алма, бұрыш жемістеріндегі, картоп түйнегі мен қырыққабаттағы Спинозин А және Спинозин Д қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. |
| 298 | спиродиклофен | цитрус тұқымдас жемістер – 0,4; қияр, корнишонды қоса алғанда – 0,07; қарақат (қызыл, қара, ақ) , құлпынай – 2,0; кептірілген жүзім (мейіздің барлық түрлері) – 0,3; папайя, бұршақты кофе – 0,03; тәтті бұрыш (испан бұрышы мен кіші бұрышты қоса алғанда), жүзім – 0,2; шекілдеуікті жемістер– 0,8; сүйекті жемістер, томат – 0,5; құлмақ, құрғақ - 40,0; ағашта өсетін жаңғақ, сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,004 | ТЖСХ |  | Spirodiclofen. An Analitical Method for determination of BAJ 2740 Residues in Various Plant Matrices by LC-MS/MS//Bayer Corporation Agriculture Division No109351 (http://ir4.rutgers.edu/Other/Analytical\_Methods/Spirodiclofen-01.pdf) |  |
| 299 | спироксамин | астық тұқымдастар дәні – 0,2; жүзім – 2,0; күріш – 0,2; қант қызылшасы – 0,1 | ГСХ        ТЖСХ | ШӘН  4.1.1228-03        ШӘН  4.1. 1906-04          ШӘН  4.1.2690-10      МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, астық дақылдары сабанындағы, жүзімдегі спироксаминнің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Дәндегі және күріш сабанындағы спироксаминнің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пәлектегі және қант қызылшасы тамыр-жемістеріндегі спироксаминның қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері        Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж.    РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  01.01.2004 ж.    Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 300 | спиротетрамат | қауыздағы бадам – 10,0; құрғақ құлмақ – 15,0; жапырақты көкөністер – 7,0; қырыққабат (қауданды, түрлі-түсті, брокколи, қытайлық, түсті) ) – 2,0; иісті желкен – 4,0; картоп – 0,8; цитрус тұқымдас жемістер – 1,0; жүзім – 2,0; кептірілген жүзім (мейіздің барлық түрлері) – 4,0; қара алхоры – 5,0; жемістер (шекілдеуікті) – 1,0; жемістер (сүйекті) – 3,0; томат – 2,0; қияр – 0,2, ағашта өсетін жаңғақ – 0,5, Чили бұрышы (құрғақ) – 15,0; бұрыш (Чили т.б. сұрыптары) – 2,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,03; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүт – 0,005 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.3001-12                          ШӘН  4.1.3281-15 | Цитрус тұқымдас жемістер дақылдарындағы (апельсин, мандарин, лимон, лайм, манап, клементин), шекілдеуік жемістеріндегі (алма ағашы, алмұрт), сүйекті жемістердегі (шабдалы, шірне, өрік), көкөніс дақылдарындағы (томат, бұрыш, қияр), құлмақтағы, жүзім мен жүзім шырынындағы спиротетрамат пен оның негізгі метаболиті спиротетрамат-енолдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, картоптағы, пияздағы, қырыққабаттағы, томат және алма шырынындағы спиротетрамат пен оның негізгі метаболиті спиротетрамат-енолдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйық хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  19.03.2012 ж.                          Роспотребнадзор бекіткен  02.07.2015 ж. |
| 301 | сульфанил қышқылы моноэтаноламин тұзы | дәнді дақылдардың дәні – 1,0 | Вольамперометрия-лық | Авторлық куәлік  SU 1721499 А1 | Су ерітінділеріндегі сульфанил қышқылын анықтаудың инверсиялық-вольтамперометриялық тәсілі | 23.03.92 ж. жарияланған, Бюллетень № 11 |
| 302 | сульфурил флуорид | астық тұқымдастар дәні – 0,05;  дәнді дақылдардың өңделген және өңделмеген кебегі (қарамықтан басқа),  бидай ұны, қара бидай ұны, тұтас дәнді қара бидай ұны, тұтас дәнді бидай ұны, жүгері ұны, жүгері жармасы, қауызы аршылмаған күріш, ажарланған күріш, бидай өскіндері – 0,1; кептірілген жемістер – 0,06; ағашта өсетін жаңғақ – 3,0 | ионометриялық | ӘН | Өсімдік өніміндегі, азықтағы және құрама жемдегі фтор құрамын ионометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | М., ЦИНАО, 1995 жыл |
| 303 | тау-флювалинат | шекілдеуікті жемістер, қияр, жүзім – 0,2; астық тұқымдастар дәні, соя (бұршағы, майы) – 0,01; сүйекті жемістер – 0,01; рапс (дәні, майы), томат, картоп – 0,1 | ГСХ                                  ТЖСХ | ШӘН  4.1.2172-07                ШӘН  4.1.3131-13            МЕМСТ  32690-2014 | Дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы, жүзім жидегі мен шырынындағы, жайылым шөбінің жасыл массасындағы, рапстың, сояның тұқымы мен майындағы Тау-флувалинаттың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Сабақты пияздағы, шалқан-пияздағы, картоптың пәлегіндегі және түйнегіндегі тау-флувалинаттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2007 ж.            Роспотребнадзор бекіткен  12.11.2013 ж.            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 304 | тебуконазол | астық тұқымдастар дәні (арпа, сұлы, бидай, қара бидай және т.б.) – 0,2; жүзім – 2,0; рапс (дәні) – 0,5; рапс (майы) – 0,3; тары – 0,2; соя (бұршағы, майы) – 0,1; жүгері (дәні) – 0,1; қант қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқымы, майы) – 0,2; күріш – 2,0; асқабақ – 0,02; томат – 0,2; баастық– 0,05; сүйекті жемістер (шие, шабдалы және т.б.) – 1,0; кофе (атбас бұршақтар) – 0,1; кофе (қуырылған атбас бұршақтар) – 0,5; қияр – 0,2; мейіз – 3,0; құрғақ құлмақ – 30,0; жер жаңғағы – 0,05; Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; тәтті бұрыш (қалампырлыны қоса) – 0,5; жемістер (шекілдеуікті) – 0,5; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,05; сүт қоректілер еті (теңіздегілерден басқа) – 0,05; сүт – 0,01; құс еті– 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,05; жүгері (майы), майлы зығыр (тұқымы, майы) – 0,1; асбұршақ – 2,0 | ГСХ                      ТЖСХ              ГСХ | ШӘН  5350-91        ШӘН  4.1. 1834-04          ШӘН  4.1.1907-04            ШӘН  4.1. 2067-06            ШӘН  4.1.2084-06          ШӘН  4.1.2458-09      ШӘН  4.1. 2549-09    ШӘН  4.1.2684-10      ШӘН  4.1.3045-12      ШӘН  4.1.3059-13        МЕМСТ  32690-2014        ШӘН  4.1.3282-15 | Өсімдік материалындағы, топырақ пен судағы фоликурды газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күнбағыс тұқымы мен майындағы тебуконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күріш дәні мен сабанындағы, жүзім жидегі мен шырынындағы тебуконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапс тұқымындағы, майындағы және жасыл массасындағы тебуконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапс тұқымындағы, майындағы және жасыл массасындағы тебуконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Пәлектегі және қызылша тамыр-жемістеріндегі тебуконазолдың, триадимефон мен триадименолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Соя дәніндегі, соя және жүгері майындағы тебуконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Пәлектегі және қант қызышасының тамыр-жемістеріндегі тебуконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі    Асбұршақ дәніндегі, зығыр тұқымы мен майындағы тебуконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу    Зығыр тұқымы мен майындағы тебуконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау    Цитрус тұқымдас жемістер тектестердегі (жемістер, шырын), сүйекті жемістегі, шекілдеуікті жемістегі, жаңғақтағы (ағаштық), жемістердегі (манго, папайя, қауын), томаттағы (жемістер, шырын), қиярдағы, бұрыштағы, баялдыдағы, пияздағы, қырыққабаттағы (брокколи, түсті, брюсселдік, ақ басты), банандағы, кофедегі (бұршақты) тебуконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині 26.02.91 ж. бекіткен        РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 13.02.2004 ж.        РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен  01.01.2004 ж.          Роспотребнадзор бекіткен  05.05.2006 ж.            Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2006 ж.              Роспотребнадзор бекіткен  02.02.2009 ж.          Роспотребнадзор бекіткен  09.09.2009 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010 ж.    Роспотребнадзор бекіткен  08.10.2012 ж.    Роспотребнадзор бекіткен  14.07.2013 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж.  Роспотребнадзор бекіткен  08.07.2015 ж. |
| 305 | тебуфеноцид | бадам– 0,05; жидектер (қара жидек, таңқурай, мүкжидек және т.б.) – 3,0; қырыққабат (барлық түрлері) – 5,0; цитрус тұқымдас жемістер– 2,0; мейіз – 2,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,02; жұмыртқа – 0,02; жүзім – 2,0; киви – 0,5; жапырақты көкөністер – 10,0; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,01; жалбыз – 20,0; сүйекті жемістер (шірне, шабдалы және т.б.) – 0,5; пекан жаңғағы – 0,01; бұрыш – 1,0; Чили бұрышы (құрғақ) – 10,0; шекілдеуікті жемістер– 1,0; құс еті– 0,02; рапс тұқымы – 2,0; күріш, қауызданған – 0,1; қамыс қанты – 1,0 томат – 1,0; грек жаңғағы – 0,05 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 306 | тебуфенпирад | шекілдеуікті жемістер– 0,2; жүзім – 0,5 | ГСХ                  ТЖСХ | ШӘН  4.1.3073-13          МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, алмадағы, жүзімдегі, алма және жүзім шырынындағы тебуфенпираттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  19.07.2013 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. |
| 307 | текназен | картоп – 20,0 | ГСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014  АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 308 | темефос | көкөністер (картоптан басқа), қант қызылшасы, мақта (майы) – 0,3; цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы), сүт – 0,01; ет, жұмыртқа – 1,0 | ЖҚХ      хромато-энзимдік | № 1350-75      № 1112-73      № 2648-82      № 3886-86    № 2086-79 | Балалардың құрғақ сүт қоспаларын өндіруге арналған шикізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, көкөністердегі және жемістердегі фозалонды, фталофосты, фенкаптонды, цидеалды және карбофосты анықтау  Судағы байтексті және жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Жануарлардан алынатын өнімдердегі дифосты (абатты) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік өнімдеріндегі дифосты (абатты) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік өнімдері мен биосубстракталардағы фосфор-органикалық инсектицидтерді анықтаудың энзимо-хроматографиялық әдісі | КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.09.1975 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973 ж.      КСРО Денсаулықмині бекіткен  28.12.1982 ж.  КСРО Денсаулықмині бекіткен 2  2.05.1985 ж.  КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен  19.10.1979 ж. |
| 309 | тепралоксидим | қант қызылшасы – 0,5; соя (бұршақты) – 5,0; соя (майы) – 0,2 | ГСХ                ТЖСХ | ШӘН  4.1.1460-03              МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, қант қызылшасындағы және соятағы тепралоксидимнің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері бекіткен 24.06.2003 ж.            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 310 | тербацил | цитрус тұқымдас жемістер (шекілдеуікті, сүйекті) – 0,05 | ЖҚХ, ГСХ            ГСХ                    ТЖСХ | № 1917-78            № 2363-81                № 2127-80            МЕМСТ  32689.1-3-2014        МЕМСТ  32690-2014 ж.  АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдік өнімдеріндегі, шараптағы, жүзым шырынындағы,топырақтағы, судағы тербацилді хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Топырақтың, эфир майының және эфир-майлы жалбыз шикізатының бір сынамасындағы прометринді, тербацил мен трефланды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен бірлесіп анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Эфир майындағы және эфир-майлы шикізаттағы тербацилді газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  27.09.1978 ж.          КСРО Денсаулықмині бекіткен  30.03.1981 ж.            КСРО Денсаулықмині бекіткен  28.01.1980 ж.            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 311 | тербуметон | шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы) – 0,1 | ГСХ, ЖҚХ                                ТЖСХ | № 1328-76          № 1533-76        № 1542-76          № 1783-77    № 1794-77    № 1803-77  МЕМСТ 32690-2014 | Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагардты анықтаудың газохроматографиялық әдісі    Судағы, топырақтағы және жемістегі (алма) карагардты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Топырақтағы және мандариндегі каргардты жұқа қабаттағы хроматография әдісімен анықтау    Эфир майлары мен майлы шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алмадағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилді, карагардты анықтаудың хроматографиялық әдістері    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 20.12.1976 ж.  №№ 1328-76,  1533-76,  1542-76.  18.11.1977 ж.:  №№ 1783-77,  1794-77,  1803-77 бекіткен.                  Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 25.06.2014 ж. |
| 312 | тербутилазин | шекілдеуікті жемістер, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы), күнбағыс (тұқымы) – 0,1; картоп, күнбағыс (майы) – 0,05; жүгері (дәні, майы) – 0,1 | ЖҚХ, СФ      ГСХ              ТЖСХ | № 1801-77        ШӘН  4.1.2857-11          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы гардопримдін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар          Жүгерінің жасыл массасындағы, дәніндегі және майындағы Тербутилазиннің қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары бекіткен 18.11.1977 ж.        Роспотребнадзор бекіткен 3  1.03.2011 ж.      Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 313 | тербутиурон  (тебутиурон) | саңырауқұлақ – 0,1 | ЖҚХ | № 2840-83,  № 2793-83,  № 2137-80 | Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністегі фенил-несепзәрлік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині 24.08.1983 ж. № 2840-83, 24.08.1983 ж. № 2793-83, 28.01.1980 ж.  № 2137-80 бекіткен |
| 314 | тербутрин | астық тұқымдастар дәні – 0.1; картоп – 0,1 | ГСХ, ЖҚХ            ГСХ                ТЖСХ | № 1328-76    № 1533-76        № 1542-76    № 1783-77          № 1794-77    № 1803-77          МЕМСТ  32689.1-3-2014      МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Топырақтағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы карагардты анықтаудың газохроматографиялық әдісі    Судағы, топырақтағы және жемістегі (алма) карагардты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау    Судағы жүгері дәніндегі триазиндік гербицидтердің (симазин, атразин, пропазин, прометрин және примагол-М) қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Топырақтағы және мандариндегі каргардты жұқа қабаттағы хроматография әдісімен анықтау      Эфир майлары мен майлы шикізаттағы симазинді, атразинді, прометринді және игранды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алмадағы, қырыққабаттағы және судағы семеронды, мезоранилді, карагардты анықтаудың хроматографиялық әдістері    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері      Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитарлық дәрігердің орынбасары 20.12.1976 ж.  №№ 1328-76,  1533-76,  1542-76.  18.11.1977 ж.:  №№ 1783-77,  1794-77,  1803-77 бекіткен            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 315 | тербуфос | баастық– 0,05; бұршақты кофе – 0,05; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,05; жұмыртқа – 0,01; жүгері (дәні) – 0,05; сүт қоректілер еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүт – 0,01; құс еті– 0,05; құстың қосымша өнімдері – 0,05; құмай – 0,01; қант қызылшасы – 0,02; жүгері (асханалық тәтті, собықталып пісірілген) – 0,01; темекі, картоп – 0,05 | ЖҚХ            ГСХ                ТЖСХ | ШӘН  2370-81          МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014              АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Қант қызылшасы өсімдіктеріндегі және топырақтағы каунтерді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  30.03.1981 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған 2  5.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 316 | тетрадифон | көкөністер (картоптан басқа), бақша өнімдері, шекілдеуікті жемістер– 0,7; мақта (майы), жүзім – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (жұмсағы) – 0,2 | ЖҚХ        ГСХ | ШӘН  2142-80            МЕМСТ  32689.1-3-2014          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы, тамақ өнімдеріндегі, азықтағы және темекідегі хлорорганикалық пестицидтерді жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Денсаулықмині бекіткен  28.01.1980 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 317 | тетраконазол | астық тұқымдастар дәні – 0,2; қант қызылшасы – 0,05 | ТЖСХ                            ГСХ | ШӘН  4.1.1229-03            МЕМСТ  32690-2014            ШӘН  4.1.2682-10          ШӘН  4.1. 3211-14 | Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың жасыл массасындағы, дәні мен сабанындағы тетраконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Пәлектегі және қант қызылшасының тамыр-жемістеріндегі тетраконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүзім жидектері мен жүзім шырынындағы тетраконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлы газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік дәрігері бекіткен 16.03.2003 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010 ж.        Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2014 ж. |
| 318 | тетраметрин | ет, қосымша өнімдер, тоң май, сүт – 0,2 | ТЖСХ                            ГСХ | ШӘН  4.1.2013-05            МЕМСТ  32690-2014            МЕМСТ  32689.1-3-2014          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Ауыл шаруашылығы жануарларының етіндегі, бауырындағы, майындағы тетраметриннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005 ж.          Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 319 | тетрафлуорон | мақта (майы) – нн; мақта (тұқымы) – 0,1 | ГСХ,  ЖҚХ |  | Судағы және өсімдік материалындағы томилонды жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині 1983 ж. бекіткен |
| 320 | тетрахлорвинфос | қырыққабат, жемістер (шекілдеуікті, сүйекті) – 0,8; жүзім, жидектер – 0,01; мақта (майы) – 0,1; құрғақ құлмақ – 5,0 | ЖҚХ,  ГСХ      ГСХ                ТЖСХ | ӘН №3222-85        МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014      АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдіктер мен жануарлардан алынатын өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, азықтағы, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Пестицид қалдықтарын газохроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйық хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині 11.10. 1985 ж. бекіткен            Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж.    Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 321 | тефлубензурон | қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; сүйекті жемістер – 0,1; шекілдеуікті жемістер– 1,0; картоп – 0,05 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімдері. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекетаралық кеңес қабылдаған  25.06.2014 ж. |
| 322 | 321 тефлутрин | қант қызылшасы, күнбағыс (тұқымдар, май), жүгері (дән, май) – 0,05; картоп – 0,01 | ГСХ          ТЖСХ | ШӘН  4.1. 2275-07      ШӘН  4.1.2287-07        ШӘН  4.1.2922-11        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, қант қызылшасындағы, қырыққабаттағы, жүгері мен күнбағыстың жасыл массасындағы, тұқымдарындағы және майындағы тефлутриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Картоптағы тефлутриннің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пияздағы, шалқандағы тефлутриннің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  24.09.2007            Роспотребнадзор  бекіткен 27.09.2007        Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 323 | 322 тиабендазол | астық дақылдарының дәні – 0,2; жүгері (дән) – 0,2; тары, күріш, асбұршақ, күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,2; рапс (дән, май) -0,2; томаттар – 0,1; картоп – 15,0; цитрус тұқымдас жемістер– 5,0; авокадо – 15,0; банандар – 5,0; манго – 5,0; саңырауқұлақтар – 60,0; папайя – 10,0; жеміс дақылдары (шекілдеуіктілер) – 3,0; сусынтамырлар – 0,05; ІҚМ бүйректері– 1,0; ІҚМ бауыры – 0,3; ІҚМ еті – 0,1; ІҚМ сүті – 0,2 құс еті– 0,05; жұмыртқа – 0,1 | ТЖСХ                    ГСХ            ЖҚХ | ШӘН  3059-84            ШӘН  4.1.1245-03,  ШӘН  4.1. 1477-03          ШӘН  4.1.2864-11          МЕМСТ  32690-2014              ШӘН  4.1.3002-12        № 2084-79,  № 3059-84,  № 4699-88, | Көкөністер мен жемістердегі (алмалар, лимондар, апельсиндер, томаттар, сәбіз, пияз, картоп, қызылша, қырыққабат), астық дақылдылардағы (бидайдағы, күріштегі), топырақтағы және судағы тиабендазолды (текто) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, астық дақылдылардың дәніндегі және сабанындағы (масақтылар, күріш, жүгері, тары), асбұршақтағы, күнбағыстың жасыл массасындағы, тұқымдары мен майындағы тиабендазолдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың тұқымдары мен майындағы тиабендазолдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау      Рапс тұқымдары мен майындағы тиабендазолдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Көкөністер мен жемістердегі (алмалар, лимондар, апельсиндер, томаттар, сәбіз, пияз, картоп, қызылша, қырыққабат), астық дақылдылардағы (бидайдағы, күріштегі), топырақтағы және судағы тиабендазолды (текто) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  30.06.1984        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003  № 4.1.1245-03,  № 4.1.1477-03        Роспотребнадзор бекіткен 31.03.2011            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012      КСРО  Денсаулықмині бекіткен 19.09.1979 № 2084-79, 30.06.1984 № 3059-84, 04.10.1988  № 4699-88 |
| 324 | 323 тиаклоприд | шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,7; рапс (май) -0,3; рапс (дән) – 0,5; жүзім, картоп – 0,02; жемістер және басқа ұсақ жидектер - 1,0;  тазартылмаған бадам – 10,0; мақта (тұқымдар), жұмыртқа, құс еті және оның қосымша өнімдері, күріш, ағаш жаңғақтары – 0,02; қиярлар, кәдімгі асқабақ – 0,3; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, қыша (тұқымдар), жеміс дақылдары сүйектілер, томаттар – 0,5; баялдылар – 0,7; киви, қауындар, қарбыздар, ірі жемісті қыс асқабағы – 0,2; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), бидай – 0,1; сүті – 0,05; тәтті бұрыш (қалампыр бұрышын қоса алғанда) – 1,0 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1399-03              ШӘН  4.1.1853-04                ШӘН  4.1.2676-10              ШӘН  4.1.2937-11          ШӘН  4.1.2987-12                  ШӘН  4.1.3209-14              МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы және алмалардағы тиаклопридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы тиаклопридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың жасыл массасындағы, тұқымдары мен майындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы тиаклопридтің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі    Картоп түйнегіндегі тиаклопридтің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі    Рапстың жасыл массасындағы, тұқымдары мен майындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы тиаклопридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүгерінің жасыл массасындағы, дәні мен майындағы, қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемістеріндегі, асбұршақтың жасыл массасы мен дәніндегі, томат жемістері мен томат шырынындағы тиаклопридтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  24.06.2003      РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  05.03.2004            Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010              Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011          Роспотребнадзор бекіткен  19.03.2012              Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2014            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 325 | 324 тиаметоксам | астық дақылдарының дәні, картоп, қыша, рапс (дән, май), қант қызылшасы, қиярлар, асбұршақ, күнбағыс (тұқымдар, май), қырыққабат, пияз – 0,05; томаттар, баялдылар, бұрыш – 0,2; шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,3; қарақат, жүзім – 0,1; жүгері (дән, май) – 0,05; соя (бұршақтар, май) – 0,05 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1142–02        ШӘН  4.1. 1805-03                    ШӘН  4.1.2083-06              ШӘН  4.1.2173-07          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, картоптағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, алмалардағы, қиярлардағы, томаттардағы, бұрыштағы, баялдыдағы, асбұршақтағы және қант қызылшасындағы тиаметоксамның және оның метаболитінің (ЦГА 322704) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қырыққабаттағы, рапс пен қыштың жасыл массасындағы, тұқымдары мен майындағы, қарақаттағы тиаметоксамның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күнбағыстың тұқымдары мен майындағы тиаметоксамның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пияздағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы тиаметоксамның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен  18.12.2003            Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2006            Роспотребнадзор бекіткен  15.02.2007          Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 326 | 325 тиенкарбазон-метил | жүгері (дән, май) – 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2909-11        ШӘН  4.1. 3210-14 | Судағы, топырақтағы, жүгерінің жасыл массасындағы, дәні мен майындағы Тиенкарбазон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы тиенкарбазон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен  12.07.2011      Роспотребнадзор бекіткен  30.07.2014 |
| 327 | 326 тиодикарб | мақта (май) – 0,5 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 328 | 327 тиофанат-метил | қант қызылшасы, астық дақылдарының дәні – 1,0; құрма, фейхоа – 0,2; қиярлар, жеміс дақылдары шекілдеуікті және сүйекті, жүзім – 0,5; қарақат – 0,01 | ТЖСХ                          ЖҚХ, ГСХ | ШӘН  4.1.3189-14                        ШӘН  2365-81,  2839-83,  3187-85,  4710-88                          2840-83,  2793-83,  2137-80        3164-84 | Астық дақылдарының жасыл массасындағы, сабаны мен дәніндегі, қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемістеріндегі, алмалардағы және алма шырынындағы тиофанат-метил м карбендазимнің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы, көкөністердегі фенилнесепнәр гербицидтерін (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) анықтау жөніндегі және судағы гербицидтерді (арезин, линурон, паторан, малоран) және олардың метаболиттерін - хошиісті аминдерді қатар болған кезде газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністердегі фенилнесепнәр гербицидтерін (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Алмалардағы, шабдалыдағы, фейхоадағы және құрмадағы топсин-М-ны жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен  24.07.2014        КСРО Денсаулықмині бекіткен  30.03.1981  № 2365-81, 24.08.1983  № 2839-83, 03.01.1985  № 3187-85, 04.10.1988  № 4710-88                КСРО Денсаулықмині бекіткен  24.08.1983  № 2840-83, 24.08.1983  № 2793-83, 28.01.1980  № 2137-80      КСРО Денсаулықмині бекіткен  27.11.1984 |
| 329 | 328 тиоциклам | қант қызылшасы – 0,02 | ЖҚХ | № 2463-81 | Өсімдік өніміндегі, топырақтағы және судағы эвисекті жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.10.1981 |
| 330 | 329 тирам | астық дақылдарының дәні – 0,01; картоп – 0,005; жүгері (дән, май) – 0,1; шекілдеуікті жемістер – 5,0; сүйекті жемістер – 3,0; асбұршақ – 0,1 | ГХ                  колориметриялық                                ГСХ                ЖҚХ | ШӘН  4.1.2016-05            ШӘН  4.1.2708-10        ШӘН  1560-76      № 5044-89                ШӘН  1112-73        № 5014-89        № 6135-91 | Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды газды хроматографиялық парофаздық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік майындағы тирамның қалдық мөлшерін газды хроматографиялық парофаздық талдау әдісімен анықтау    Астықтағы тетраметилтиурамдисульфидті анықтаудың экспресс әдісі (ТИТД)    Судағы, астық дақылдарындағы және өсімдік материалындағы ТМТД мен оның өзгеру өнімдерін жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Ауадағы, өсімдіктерден жасалған және биологиялық тамақ өнімдеріндегі купроцин-I, купроцин-II, манебті, марцинді, полимарцинді, поликарбацинді, тиазонды, ТМТД, цинебті, цирамды және эдитонды калориметриялық анықтау    Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды парофаздық газды хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қант қызылшасы өсімдіктеріндегі "Комби" препаратын карбофуранның беномилмен қоспасын және ТМТД-ны жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен  17.10.2005        Роспотребнадзор бекіткен  02.08.2010      КСРО Денсаулықмині бекіткен 20.12.1976    КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989          КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973              КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989        КСРО Денсаулықмині  бекіткен 29.07.1991 |
| 331 | 330 тифенсульфурон-метил | астық дақылдарының дәні, зығыр(май) – 0,5; жүгері (дән), соя (бұршақтар, май) – 0,02; майлы зығыр (тұқымдар, май) –  0,05; жүгері (май) – 0,05 | ТЖСХ                                    ГСХ, ЖҚХ | ШӘН  4.1.1435-03            ШӘН  4.1.3101-13            МЕМСТ  2690-2014      № 6092-91 | Судағы, соя бұршағы мен майындағы Тифенсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Күнбағыстың тұқымдары мен майындағы тифенсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау      Өсімдік материалындағы, астықтағы, судағы, топырақтағы тифенсульфурон-метилді хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003          Роспотребнадзор бекіткен 08.08.2013          Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991 |
| 332 | 331 толклофос-метил | салат-латук (қаудан, жапырақтар) – 2,0; картоп – 0,2; шалғам – 0,1 | ГСХ              ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 333 | 332 топрамезон | жүгері (дән, май) – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2858-11 | Судағы, топырақтағы, жүгерінің жасыл массасындағы, дәні мен майындағы Топрамезонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 31.03.2011 |
| 334 | 333 толилфлуанид | шекілдеуікті жеміс дақылдары – 5,0; қиярлар – 1,0; жүзім – 3,0; таңқурай, құлпынай, бүлдірген – 5,0; қарақат (қара, қызыл, ақ) – 0,5; томаттар – 3,0; кептірілген құлмақ – 50,0; порей-пияз– 2,0; салат-латук (қаудан) – 15,0; Чили бұрышы (кептірілген) – 20,0; тәтті бұрыш, қалампыр бұрышын қоса алғанда – 2,0 | ГСХ                              ТЖСХ | ШӘН  4.1.1812-03              МЕМСТ  32689.1-3-2014          МЕМСТ  32690-2014          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы, топырақтағы, бүлдіргендегі, қиярлардағы, томаттардағы, алмалардағы және жүзімдегі толилфлуанидтің қалдық мөлшерін газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдығын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003          Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау і жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 335 | 334 тралкоксидим | астық дақылдарының дәні – 0,02 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1230-03 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы тралкоксидимнің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003 |
| 336 | 335 триадименол | шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,3; қиярлар, томаттар – 0,1; астық дақылдарының дәні – 0,2; жүзім – 2,0; қант қызылшасы – 0,1; тары – 0,02; күріш – 0,2; ананас – 5,0; бөрікгүл – 0,7; банандар – 1,0; кофе (бұршақтар) – 0,5; жемістер – 0,7; мейіз – 10,0; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтан басқа) – 1,0; асқабақ – 0,2; Чили бұрышы (кептірілген) – 5,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,07; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02; сүті – 0,01; құс еті, қосымша өнімдерідары – 0,01; жұмыртқа – 0,01 | ГСХ                                                                    ГСХ, ЖҚХ            ТЖСХ | ӘН  № 4356-87          ШӘН  4.1.1905-04                  ШӘН  4.1.2458-09              ШӘН  4.1.2683-10              МЕМСТ  32689.1-3-2014              № 6131-91      МЕМСТ  32690-2014 | Астықтағы, топырақтағы және судағы байтанды және әмбебап байтанды хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күріштің дәні мен сабанындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы триадименолдың қалдық мөлшерін газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қызылшаның пәлегі мен тамыржемістеріндегі тебуконазолдың, триадимефонның және триадименолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемістеріндегі триадименолдың қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Астық дақылдылардағы және дәрілік дақылдардағы, судағы және топырақтағы байфиданды газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрии (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1987        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2004            Роспотребнадзор бекіткен 02.02.2009                Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010              Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 337 | 336 триадимефон | шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,3; бөрікгүл – 0,7, банандар – 1,0; астық дақылдарының дәні – 0,5; кофе (бұршақтар) – 0,5; жемістер – 0,7; жүзім – 0,1; кептірілген жүзім (мейіз) – 10,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,01; жұмыртқа – 0,01; жеміс беретін көкөністер, асқабақтан басқа– 1,0; асқабақ – 0,2; қауын – 0,05, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02; сүті – 0,01; Чили бұрышы (кептірілген) – 5,0; ананас – 3,0; құс еті, қосымша өнімдері – 0,01; қант қызылшасы – 0,5; томаттар – 0,5; қиярлар – 0,5; сүйекті жемістер– 0,05; фейхоа – 0,02; күріш – 0,2 | ГСХ, ЖҚХ                                                          ГСХ                              ЖҚХ                    ГСХ                ТЖСХ | № 5371-91                    ШӘН  № 3016-89                                    ШӘН  4356-87          ШӘН  4.1. 1905-04                ШӘН  4.1.2458-09                  ШӘН  4.1.2683-10      № 5036-89    МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Дақылдаадың дәніндегі, өсімдіктердің, қант қызылшасының жасыл массасындағы, алмалардағы, топырақтағы және судағы азовиттің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар  Картоптағы, қиярлардағы, томаттардағы, алмалардағы, шабдалылардағы, жүзімдегі, цитрус тұқымдас жемістердегі (лимондардағы, апельсиндердегі, мандариндердегі), өсімдіктердің дәніндегі, жасыл массасындағы, дәрілік дақылдар шикізатындағы, судағы және топырақтағы байлетонды газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Астықтағы, топырақтағы және судағы байтанды және әмбебап байтанды хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күріштің дәні мен сабанындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы триадименолдың қалдық мөлшерін газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қызылшаның пәлегі мен тамыржемістеріндегі тебуконазолдың, триадимефонның және триадименолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемістеріндегі триадименолдың қалдық бөлігін өлшеуді капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен орындау әдістемесі    Бидай өсімдіктеріндегі метафос, байлетон және тилта қоспасын жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын анықтаудың газды хроматографиялық мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  27.07.1991              КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1989                                КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1987        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2004            Роспотребнадзор бекіткен 02.02.2009                Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010              КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 338 | 337 триазофос | астық дақылдарының дәні – 0,05; мақта (тұқымдар) – 0,2; мақта майы тазартылмаған – 1,0 | ГСХ              ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014          МЕМСТ  32690-2014            АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрии (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 339 | 338 триаллат | дәнді бұршақтар – 0,05; астық дақылдарының дәні – 0,05 | ГСХ                                    колориметрия-лық      ЖҚХ        ТЖСХ | ШӘН  4032-85          № 5025-89          МЕМСТ  32689.1-3-2014          ШӘН  1112-73    ШӘН  1112-73    МЕМСТ  32690-2014  АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы, топырақтағы және бидай дәніндегі триаллатты газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Майлы көкнәрдегі триаллатты газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Жануарлардың еті мен ішкі органдарының тіндеріндегі триаллатты калориметриялық анықтау    Жануарлардың қанындағы, несебіндегі, ішкі органдарының тіндеріндегі триаллатты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Шырын өнімі. пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 21.11.1985          КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973        КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 340 | 339 триасульфурон | астық дақылдарының дәні – 0,1 | ТЖСХ                            ЖҚХ, ГСХ | ШӘН  4.1.2063-06          МЕМСТ  32690-2014              № 6177-91 | Астық дақылдарының дәніндегі триасульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Өсімдік материалындағы, сабанындағы, судағы және топырақтағы триасульфуронды газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен 05.05.2006          Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991 |
| 341 | 340 трибенурон-метил | күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,02; астық дақылдарының дәні – 0,01 | ТЖСХ                                          ГСХ, ЖҚХ | ШӘН  4.1. 2022-05              ШӘН  4.1.2082-06            МЕМСТ  32690-2014          № 6076-91 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы трибенурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күнбағыстың тұқымдары мен майындағы Трибенурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау      Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен жасыл массасындағы трибенурон-метилдің қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005                Роспотребнадзор бекіткен 30.07.2006        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991 |
| 342 | 341 триморфамид | астық дақылдарының дәні, қиярлар, шекілдеуікті жемістер – 0,2; жүзім – 0,1 | ГСХ, ЖҚХ | № 2366-81 | Шиедегі, қиярлардағы, қарақаттағы, алмалардағы, судағы фадеморфты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 30.03.1981 |
| 343 | 342 тринексопак-этил | астық дақылдарының дәні – 0,2 | ТЖСХ | ШӘН  4.1. 2086-06                    МЕМСТ  32690-2014 | Судағы тринексапак-этилдің және оның негізгі метаболиті тринексапак-қышқылының қалдық мөлшерін, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы тринексапак-этилді метаболит тринексапак-қышқылын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 30.07.2006              Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 344 | 343 тритиконазол | тары, жүгері (дән) – 0,1; астық дақылдарының дәні – 0,04 | ГСХ                                        ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1436-03              ШӘН  4.1.2917-11              МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, жүгері мен тары дәніндегі Тритиконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Соя тұқымдары мен майындағы Тритиконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003          Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 345 | 344 тритосульфурон | астық дақылдарының дәні – 0,01 | ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1437-03                  МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы Тритосульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 346 | 345 трифлоксистробин | жүзім – 5,0; банандар – 0,05; қырыққабат (барлық түрлері) – 0,5; сәбіз – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер, томаттар, баялдылар, құлпынай – 0,5; тәтті бұрыш – 0,3; пияз шалқан -пияз – 0,7; бадам – 3,0; балдыркөк – 1,0; цитрус тұқымдас жемістер мәйегі, кептірілген – 1,0; мейіз – 5,0; жұмыртқа – 0,04; кептірілген құлмақ – 40,0; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бүйректері – 0,04; ІҚМ, ешкі, шошқа, қой бауыры – 0,05; жүгері – 0,02; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,05; сүті – 0,02; жер жаңғағы – 0,02, тәтті бұрыш, қалапмыр бұрышты қоса алғанда– 0,3; картоп – 0,02; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері, тағамдық – 0,04; күріш – 5,0; қант қызылшасы – 0,05; сүйекті жемістер – 1,0; меласса – 0,1; ағаш жаңғақтары – 0,02; астық дақылдарының дәні – 0,5; шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,5; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер және асқабақтар – 0,2; салат – 10,0; бұрыш, зәйтүндер, бақша дақылдары (қарбыз, қауын, асқабақ) – 0,3 | ГСХ                                                  ТЖСХ | ШӘН  4.1.1232-03                ШӘН  4.1.3062-13                ШӘН  4.1.3084-13                  МЕМСТ  32689.1-3-2014              ШӘН  4.1.2675-10                МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, алмалардағы трифлоксистробиннің және су мен топырақтағы оның метаболитінің ЦГА 321113 қалдық мөлшерін газды хроматография әдісімен анықтау    Қант қызылшасының тамыржемістері мен пәлегіндегі трифлоксистробиннің және оның метаболитінің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу    Цитрус тұқымдас жемістердегі (жұмсақ бөлігі, шырын), жеміс сүйекшесі, жидектері (құлпынай), зәйтүндердегі, банандардағы, томат жемістеріндегі және томат шырынындағы, сәбіздегі, бұрыштағы, баялдылардағы, кәділердегі, қиярлардағы, салаттағы, бақша дақылдарындағы (қауын, қарбыз, асқабақ), қырыққабаттағы (брокколи, брюссель, ақжапырақ қырыққабат), порей-пияздағы трифлоксистробиннің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Жүзімнің жидектері мен шырынындағы трифлоксистробиннің және оның метаболитінің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003            Роспотребнадзор бекіткен 14.07.2013                Роспотребнадзор бекіткен 29.07.2013                                        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 347 | 346 трифлумизол | астық дақылдарының дәні – 0,05; қиярлар, томаттар, жеміс дақылдары шекілдеуіктілер – 0,1 | ЖҚХ                ТЖСХ | ШӘН  5026-89              МЕМСТ  32690-2014 | Көкөністердегі, жемістердегі, астықтағы, топырақтағы және судағы трифуминді және оның метаболиттерін жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 348 | 347 трифлусульфурон-метил | қант қызылшасы – 0,02 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1144-02                МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемістеріндегі трифлусульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас Мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 349 | 348 трифлуралин | мақта (тұқымдар және май), қарбыз – 0,25; ақжелкек – 0,01; күнбағыс (тұқымдар), қырыққабат, томаттар, қиярлар, сарымсақ, баялдылар, бұрыш, пияз, соя (тұқымдар), күнбағыс (май), соя (май) – 0,1; сәбіз – 0,01; темекі – 0,5; рапс (дән, май) – 0,1 | ГСХ                    ГСХ, полярографиялық, СФ  УК-СФ, ЖҚХ                                                      осциллографиялық | ШӘН  4.1. 1438-03                    ШӘН  3022-84                  № 3019-84              № 6125-91                № 2363-81                  ШӘН  1112-73      МЕМСТ  32689.1-3-2014            ШӘН  1790-77    № 2645-82    № 2134-80    АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Дәнді дақылдылардың жасыл массасы мен дәніндегі, күнбағыстың, сояның және рапстың тұқымдары мен майындағы, Трифлуралиннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судың, топырақтың және өсімдіктердің сынамаларындағы химиялық шығарылуы әртүрлі гербицидтердің микромөлшерін бірге болған кезде жүйелі газды хроматографиялық талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Топырақтағы, темекідегі және темекі түтініндегі трефланды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Дәнді дақылдылардың жасыл массасы мен дәніндегі трефланды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Топырақтың, эфир майының және бұрыштық жалбыз эфирмайлы шикізатының бір сынамасындағы прометринді, тербацилді және трефланды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен біріктіріп анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қызанақтардағы трефланды газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Трефлан мен нитрофордың микромөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар          Судағы, топырақтағы, томаттардағы және қырыққабаттағы трефланды УФ-спектрофотометрия әдісімен, жұқа қабатты хроматографияны пайдалана отырып анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Тәтті бұрыштағы трефланды осциллографиялық полярография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас Мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003              КСРО Денсаулықмині бекіткен 27.04.1984                  КСРО Денсаулықмині бекіткен 27.04.1984          КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991          КСРО Денсаулықмині бекіткен 30.03.1981              КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 18.11.1977      КСРО Денсаулықмині бекіткен  28.12.1982              КСРО Денсаулықмині бекіткен  21.01.1980 |
| 350 | 349 трифорин | шекілдеуікті жемістер – 2,0; жүзім – 0,01; қиярлар – 0,1; көкжидек, құлпынай, қарлыған, қарақат – 1,0; шие, алхоры – 2,0; шабдалы – 5,0; томаттар – 0,5; астық дақылдарының дәні – 0,1; бұршақтар (бұршаққындар және/немесе піспеген тұқымдар) – 1,0; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер, асқабақтар – 0,5 | ГСХ              ЖҚХ | ШӘН  4.1.2071-06            № 2423-81 | Алмалардағы, жүзімдегі, алма және жүзім шырындарындағы Трифориннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік өніміндегі (алмалар, қиярлар), топырақтағы, судағы трифоринді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен 05.05.2006            КСРО Денсаулықмині бекіткен 06.08.1981 |
| 351 | 350 трихлорфон | астық дақылдарының дәні, жүгері (дән), бақша көкөністері, жүзім, жапырақты көкөністер, қырыққабат, қиярлар, бұрыш, томаттар, соя (бұршақтар, май), күнбағыс (тұқымдар, май), картоп, дәнбұршақтар, қыша, күріш, шекілдеуікті және сүйекті жемістер – 0,1; қант қызылшасы, пияз, сәбіз, баялдылар, кәділер – 0,05; мақта (май) – 0,1; саңырауқұлақтар – 0,2; жабайы өсетін жемістер, сүт, сүт өнімдері, ет – 0,01 | ГСХ, ЖҚХ                            хроматоэнзимдік    ЖҚХ                        хромато-энзим-дік            колориметрия-лық                            ГСХ                агар-диффузия-лық                    ЖҚХ, ГСХ              ТЖСХ | № 2469-81                      № 3185-85            № 3895-85          ШӘН  1112-73            № 2078-79                № 2086-79                ШӘН  1112-73        № 1551-76                    МЕМСТ  32689.1-3-2014              ШӘН  1112-73          № 4994-89      № 2649-82    МЕМСТ  32690-2014 | Астықтағы және оны өңдеуден алынған өнімдерде астықты және астық қоймаларын зарарсыздандыру үшін қолданылатын фосфороорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Картоптағы хлорофостың қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографияның көмегімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Картоптағы хлорофостың қалдық мөлшерін хроматоэнзимдік әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, жемістердегі, көкөністердегі, сүттегі, еттегі және жем-шөптегі хлорофосты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Дәріханалық түймедақтағы және майлы көкнәр шикізатындағы хлорофостың қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиялық әдісі      Өсімдіктерден алынған өнімдердегі (қырыққабат, картоп, дән, қиярлар, алмалар) және сүттегі хлорофосты колориметриялық анықтау    Жануарлардың сүті мен тіндеріндегі және тауық жұмыртқасындағы хлорофосты газды-адсорбциялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Жануарлардан алынған өнімдердегі фосфорорганикалық инсектицидтерді энзиматикалық агардиффузиялық анықтау    Томаттарда қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтерді бір сынамада хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Кептірілген көкөністер мен жемістердегі (картоп, сәбіз, ақжелкен, алмалар, алмұрттар, алхоры) метафосты, фосфамидті және хлорофосты жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.10.1981                КСРО Денсаулықмині бекіткен  03.01.1985      КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.05.1985      КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973      КСРО Денсаулықмині бекіткен  19.10.1979          КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен  19.10.1979      КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973      КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973          КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989            КСРО Денсаулықмині бекіткен  28.12.1982              Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 352 | 351 фамоксадон | қиярлар, кәдімгі асқабақ, өңделмеген бидай кебегі – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз) – 5,0; сүт қоректілердің еті және қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа) – 0,5; жұмыртқа, құс еті және оның қосымша өнімдері – 0,01; жүзім – 2,0, томаттар – 1,0; сүт – 0,03; картоп – 0,05; астық дақылдарының дәні – 0,2; пияз – 1,0; күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1146–02              ШӘН  4.1.2174-07                    ШӘН  4.1.2271-07            ШӘН  4.1.2777-10    МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, картоп түйнегіндегі, дәнді масақты дақылдардың жасыл массасындағы, сабаны мен дәніндегі фамоксадонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Томат жемістеріндегі, жүзім жидектеріндегі, күнбағыстың жасыл массасындағы, тұқымдары мен майындағы Фамоксадонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүзім шырынындағы Фамоксадонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау      Сабақ-пияздағы және шалқан-пияздағы Фамоксадонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003            Роспотребнадзор бекіткен 15.02.2007                  Роспотребнадзор бекіткен 24.09.2007            Роспотребнадзор бекіткен 24.11.2010  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 353 | 352 феназахин | Шекілдеуікті жемістер– 0,2; жүзім – 0,01 | ТЖСХ                          ГСХ | ШӘН  4.1.2213-07            МЕМСТ  32690-2014          МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Жүзім жидектері мен жүзім шырынындағы феназахиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Роспотребнадзор бекіткен 25.05.2007            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 354 | 353 фенамидон | картоп – 0,03; томаттар – 0,5 | ТЖСХ                                  ГСХ | ШӘН  4.1.1234-03                  МЕМСТ  32690-2014            МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Судағы, топырақтағы, картоптағы, томаттардағы, пияздағы және қиярлардағы фенамидоннің және оның метаболиттерінің (RPA 405862 және RPA 408056) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау      Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003              Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 355 | 354 фенамифос | алмалар, банандар, қырыққабат брюссель және қаудан, қауын, мақта (тұқымдар), жер жаңғақ, мақта және жер жаңғақ майы, рафирлендірілмеген – 0,05; құстың және сүт қоректілердің еті мен қосымша өнімдері (теңіз жануарларынан басқа), жұмыртқа – 0,01; сүт – 0,005 | ГСХ              ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014          МЕМСТ  32690-2014            АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 356 | 355 фенбуконазол | өріктер, шабдалылар – 0,5; банандар, ІҚМ майы, бүйректері, бауыры, еті, рапс (дән), күнбағыс (тұқымдар), кәдімгі асқабақ – 0,05; қиярлар, қауын – 0,2; шие, жүзім – 1,0; құстың жұмыртқасы, сүті, еті және қосымша өнімдері, ағаш жаңғақтары – 0,01; шекілдеуікті жемістер – 0,1; астық дақылдарының дәні – 0,2 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 357 | 356 фенбутатин оксид | бадам, пекан, грек жаңғағы, қиярлар – 0,5; банандар, шие, қара алхоры, құлпынай – 10,0; тауықтың еті мен қосымша өнімдері, жұмыртқасы, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүт – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер, жүзім, шекілдеуікті жемістер – 5,0; цитрус тұқымдас жемістер мәйегі (кептірілген) – 25,0;  сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,2; жүзім күнжарасы кептірілген – 100,0; шабдалылар – 7,0; алхорылар – 3,0; мейіз – 20,0; томаттар – 1,0 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 358 | 357 фенаримол | шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0, 3;  алма күнжарасы, құлмақ, Чили бұрышы (құрғақ) – 5,0; екпе бөрікгүл – 0,1;  банандар, жүзім кептірілген (мейіз) – 0,2;  ІҚМ еті, бүйректері пекан – 0,02; ІҚМ бауыры, қауын – 0,05; шие, құлпынай – 1,0; шабдалы, тәтті бұрыш (қалампыр бұрышын қоса алғанда) – 0,5 | ГСХ                                            ЖҚХ                ТЖСХ | ШӘН  2802-83            ШӘН  4.1.2011-05              МЕМСТ  32689.1-3-2014            № 3155-84                МЕМСТ  32690-2014 | Алмалардағы және қиярлардағы рубиганды газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Судағы, топырақтағы, жүзім жидектері мен жүзім шырынындағы Фенаримолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы рубиганның қалдық мөлшерін жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 12.05.1983      Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005              Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  КСРО Денсаулықмині бекіткен 27.11.1984            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 359 | 358 фенвалерат | мақта (май тазартылған және тазартылмаған, жүгері (дән), соя (бұршақтар, май), асбұршақ – 0,1; шекілдеуікті жемістер, астық дақылдарының дәні – 2,0, қауданды қырыққабат– 3,0; жүзім, картоп – 0,01; құрғақ құлмақ – 5,0; балық – 0,0015; қарақат – 0,03; тазартылған бұршақтар, сүт – 0,1; бұршақтар (жем-шөптіктен және соядан басқа), қытай қырыққабаты, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), томаттар, жемістер (қарақаттан басқа) және басқа ұсақ жидектер – 1,0; брокколи қырыққабаты, брюссель және түсті, балдыркөк, шие, цитрус тұқымдас жемістер тұқымдастар, қаудан салат, еленбеген бидай ұны – 2,0; мақта (тұқымдар), қиярлар, қауындар, ағаш жаңғақтары, ұн бидай (еленбегеннен басқа) – 0,2; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0,02; киви, шабдалы, Чили бұрышы (кептірілген), өңделмеген бидай кебегі – 5,0; тазартылмаған жер жаңғақ, күнбағыс (тұқымдар), асханалық тәтті жүгері (собықпен пісірілген) – 0,1; тәтті бұрыш (қалампыр бұрышын қоса алғанда), кәдімгі асқабақ және ірі жемісті қысқы, қарбыз – 0,5; жеуге жарамды тамырлары мен түйнектері бар көкөністер (картоптан, балдыркөктен басқа) – 0,05 | ГСХ              ГСХ, ЖҚХ                      ГСХ                                                                                ТЖСХ | № 2783-83              ШӘН  2473-81                  ШӘН  5007-89          ШӘН  6093-91              ШӘН  6101-91        ШӘН  4.1.1446-03      ШӘН  4.1.1809-03              ШӘН  4.1.3022-12    МЕМСТ  32689.1-3-2014    МЕМСТ  32690-2014  АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Тамыр-түйнекті жемістердегі, сүттегі, өсімдіктердегі, топырақтағы сумицидинді газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Өсімдіктердегі, топырақтағы, су айдындарының суындағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, жеміс және көкөніс дақылдарындағы суми-альфаны хроматографиялық әдістермен әдістемелік анықтау жөніндегі нұсқаулар    Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметринді, циперметринді, фенвалератты және декаметринді) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Биологиялық материалдағы суми-альфаны газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Су айдындарының суындағы, топырақтағы, алмалардағы, картоп түйнегіндегі, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы Эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күнбағыс пен сояның тұқымдары мен майындағы эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың тұқымдары мен майындағы эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  12.05.1983        КСРО Денсаулықмині бекіткен 22.10.1981                КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989        КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991              КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003              РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері 18.12.2003 бекіткен          Роспотребнадзор бекіткен 03.07.2012    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 360 | 359 фенгексамид | баялдылар, бұрыш – 2,0; томаттар – 2,0; бадам – 0,02; өріктер, нектариндер, шабдалылар – 10,0; шие – 7,0; алхоры (қара алхорыны қоса алғанда) – 1,0; жемістер және басқа ұсақ жидектер – 15,0; жүзім – 15,0; киви – 15,0; қиярлар (корнишондарды қоса алғанда) – 1,0; асқабақ – 1,0; мейіз – 25,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері және еті (теңіздікінен басқа) – 0,05; салат (қаудан және жапырақ) – 30,0; сүті – 0,01 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.3003-12            МЕМСТ  32690-2014 | Жидектердегі (құлпынай, киви), томаттардағы, қиярлардағы, жүзімдегі және жүзім шырынындағы фенгексамидтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012          Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 361 | 360 фенпироксимат | соя (бұршақтар, май), жүзім, шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,3; ІҚМ бүйректері, бауыры– 0,01; ІҚМ еті– 0,02; ІҚМ сүті– 0,005; құлмақ (кептірілген) – 10,0;  апельсиндер (гибридтерді қоса алғанда) – 0,2 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1439-03              ШӘН  4.1.2925-11          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, жүзімдегі және алмалардағы Фенпироксиматтың және оның метаболиттерінің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сояның жасыл массасындағы, дәні мен майындағы фенпироксиматтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003            Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 362 | 361 фенитротион | шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0.5; астық дақылдарының дәні – 6.0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 0.05; жұмыртқа – 0.05; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0.05; сүті – 0.01; құс еті – 0.05; соя (бұршақтар) – 0.01; күріш – 0.3; нан, күнбағыс (тұқымдар, май), жеміс дақылдары (сүйекшелілер), цитрус тұқымдас жемістер (мәйегі), темекі, қант қызылшасы, асханалық – 0,1; шай – 0,5; жабайы өсетін жемістер және саңырауқұлақтар – 0,01 | ГСХ,  ЖҚХ                        ГСХ                ТЖСХ | ӘН  № 3222-85              № 2075-79                МЕМСТ  32689.1-3-2014  МЕМСТ  32690-2014  АСТ ЕН 12393-1-2012  АСТ ЕН 12393-2-2011  АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жем-шөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Жануарлардың органдары мен тіндеріндегі метатионды газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 11.03.1985                КСРО Денсаулықмині бекіткен 19.10.1979        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 363 | 362 фенкаптон | жеміс дақылдары шекілдеуіктілер – 0,3 | ГСХ, ЖҚХ              ЖҚХ            хромато-энзим-дік                ГСХ | МЕМСТ  30710-2001          ШӘН  1112-73              № 2086-79                МЕМСТ  32689.1-3-2014  АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Жемістер, көкөністер және оларды өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері    Судағы, көкөністер мен жемістердегі фозалонды, фталофосты, фенкаптонды, цидеалды және карбофосты, судағы байтексті және абатты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиялық әдісі      Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Ресей Мемстандартының қаулысы 27.07.2001      КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973              КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен  19.10.1979      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 364 | 363 фенмедифам | қант қызылшасы, асханалық – 0,2; сусынтамырлар, салатқа арналған сусынтамырлар – 0,5 | ГСХ                ЖҚХ        ТЖСХ | № 2837-83              № 3022-84          ШӘН  4.1. 1473-03        ШӘН  4.1. 1910-04        МЕМСТ  32689.1-3-2014        ШӘН  № 1112-73      МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, қант қызылшасындағы бетаналды (фенмедифамды) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судың, топырақтың және өсімдіктердің сынамаларында бірге болған кезде химиялық шығарылуы әртүрлі гербицидтердің микромөлшерін жүйелі газды хроматографиялық талдау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қант, асханалық және жем-шөптік қызылшаның тамыржемістері мен пәлегіндегі десмедифамның және фенмедифамның қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Асханалық және жем-шөптік қызылшаның тамыржемістері мен жасыл массасындағы Фенмедифамды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері        Қант қызылшасындағы бетаналды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 24.08.1983        КСРО Денсаулықмині бекіткен 27.04.1984          РФ Бас Мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003          РФ Бас Мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2004      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 365 | 364 феноксапроп-п-этил | астық дақылдарының дәні, сәбіз, асханалық қызылша, күнбағыс (май), пияз – 0,01; қант қызылшасы, соя (бұршақтар, май) – 0,1; қырыққабат, күнбағыс (тұқымдар) – 0,02; рапс (дән, май), асбұршақ – 0,2 | ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1461-03    ШӘН  4.1. 1849-04      ШӘН  4.1.2019-05        ШӘН  4.1.3198-14        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы феноксапроп-П және феноксапроп-П-этилдің қалдық мөлшерін және топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, күнбағыстың, зығырдың, сояның және рапстың жасыл массасындағы, тұқымдары мен майындағы, қант және асханалық қызылшаның пәлегі мен тамыржемістеріндегі феноксапроп-П-ны тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы феноксапроп-Р-этилдың және феноксапропа-Р-ның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қырыққабаттағы, асбұршақтағы және сәбіздегі феноксапроп-П метаболиті бойынша феноксапроп-П-этилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қарақұмықтың дәні мен сабанындағы феноксапроп-П метаболиті бойынша феноксапроп-П-этилдің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003          РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 05.03.2004            Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005    Роспотребнадзор бекіткен 29.07.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 366 | 365 феноксикарб | жүзім – 0,1; шекілдеуікті жемістер – 1,0; сүйекті жемістер – 0,01 | ТЖСХ              ГСХ, ЖҚХ              ГСХ              ТЖСХ | ШӘН  4.1.2272-07            № 6176-91              МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Алмалардағы, алхорылардағы және жүзімдегі феноксикарбтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Өсімдік материалындағы, судағы және топырақтағы феноксикарбты (инсегарды) хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 24.09.2007            КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991          Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 367 | 366 Феноксипропион қышқылының туындылары;  метаболиттер және  кентавр синтезінің жартылай өнімдері:  -2, 3, 5-трихлор-  пиридин-2-этоксиэфир-2-хлорпропион қышқылы -4-(3', 5'-дихлор-пиридил-2-окси)фенол | қант қызылшасы – 0,02 | ГСХ | ӘН  № 4353-87 | Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы 2М-4Х, 2М-4ХМ, 2М-4ХП-ны газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  08.06.1987 |
| 368 | 367 фенпироксимат | соя (бұршақтар, май), жүзім, шекілдеуікті жемістер – 0,3; ІҚМ бүйректері, бауыры– 0,01; ІҚМ еті – 0,02; ІҚМ сүті– 0,005; құлмақ (кептірілген) – 10,0; апельсиндер (гибридтерді қоса алғанда) – 0,2 | ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1439-03                ШӘН  4.1.2925-11 | Судағы, топырақтағы, жүзімдегі және алмалардағы Фенпироксиматтың және оның метаболиттерінің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сояның жасыл массасындағы, дәні мен майындағы фенпироксиматтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003            Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011 |
| 369 | 368 фенпропатрин | жеміс дақылдары шекілдеуіктілер, жүзім – 5,0; мақта тазартылған май) – 0,03; ІҚМ еті– 0,5; ІҚМ сүті– 0,1; ІҚМ қосымша өнімдері– 0,05; мақта (тұқымдар), томаттар, тәтті бұрыш (қоса алғанда бұрыш қалампыр) – 1,0; мақта (май тазартылмаған) – 3,0; баялдылар, корнишондар – 0,2; жұмыртқа, құстың қосымша өнімдері– 0,01; құс еті – 0,02; Чили бұрышы (кептірілген) – 10,0; шай (көк, қара) – 2,0; гранаттар – 0,01 | ГСХ                                ТЖСХ | ШӘН  4344-87      МЕМСТ  32689.1-3-2014      МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдіктердегі, топырақтағы, су айдындарының суындағы синтетикалық пиретроидтердің (карате, циболт, децис, фастак, данитол) жаңа тобын хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1987              Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 370 | 369 фенпропидин | астық дақылдарының дәні – 0,25 | ТЖСХ                ЖҚХ | ШӘН  4.1.2865-11              МЕМСТ  32690-2014              № 3066-84 | Дәнді дақылдардың жасыл массасындағы, дәні мен сабанындағы Фенпропидиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау      Судағы, топырақтағы, мақта тұқымдарындағы, өсімдіктерден жасалған тамақ өнімдеріндегі және биологиялық материалдардағы котофорды жұқа қабатты хроматография және УФ-спектроскопия әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен 31.03.2011              Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1984 |
| 371 | 370 фенпропиморф | астық дақылдарының дәні – 0,5; күнбағыс (тұқымдар) – 0,05; күнбағыс (май) – 0,1; банандар – 2,0; жұмыртқа, сүт қоректілердің майы (сүтті майды қоспағанда), құстың сүті, майы, еті және қосымша өнімдері – 0,01; ІҚМ, ешкі, шошқа мен қойдың бауыры, қант қызылшасы – 0,05; ІҚМ, ешкі, шошқа мен қойдың бауыры – 0,3; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02 | ГСХ              ТЖСХ | ШӘН  4.1.1464-03          МЕМСТ  32690-2014 | Астық дақылдарының дәніндегі, күнбағыстың жасыл массасындағы, тұқымдары мен майындағы фенпропиморфтың қалдық мөлшерін газды хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік дәрігері бекіткен 24.06.2003      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 372 | 371 фентион | шие – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер– 2,0; зәйтүндер, зәйтүн майы – 1,0; қауызы аршылмаған күріш– 0,005; астық дақылдарының дәні, дәнді бұршақтар, қант қызылшасы – 0,15; сүт және сүт өнімдері – 0,01; ет және ет өнімдері – 0,2 | ГСХ/ ЖҚХ                  ЖҚХ            агар-диффузиялық    ГСХ                ТЖСХ | ӘН  № 3222-85                  ШӘН  2086-79              ШӘН  1112-73        № 3198-85            ШӘН  1112-73        ШӘН  1112-73          МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014            АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жем-шөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиялық әдісі      Астықтағы байтексті энзиматиялық микроколориметриялық анықтау    Еттегі, сүттегі және жем-шөптегі сульфидофосты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сүттегі және еттегі байтексті жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Жануарлардан алынған өнімдердегі фосфорорганикалық инсектицидтерді энзиматикалық агар-диффузиялық анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині  бекіткен 11.03.1985                КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979    КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07. 1973        КСРО Денсаулықмині бекіткен 03.01.1985        КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07. 1973    КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07. 1973          Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 373 | 372 фентоат | цитрус тұқымдас жемістер (мәйегі) – 0,05; жемістер – 0,01; шекілдеуікті жеміс дақылдары, жүзім – 0,1; астық дақылдарының дәні, күріш, сүйекті жемістер – 0,1 | ГСХ, ЖҚХ                      ГСХ              ТЖСХ | ӘН  № 3222-85                  МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жем-шөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО  Денсаулықмині бекіткен  11 наурыз 1985              Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 374 | 373 фенурон | жабайы өсетін жемістер және саңырауқұлақтар – 1,0 | ГСХ, ЖҚХ              ТЖСХ | ШӘН  2365-81,  2839-83,  3187-85,  4710-88          № 2840-83,  № 2793-83,  № 2137-80        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы, көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) және судағы гербицидтерді (арезин, линурон, паторан, малоран) және олардың метаболиттерін - ароматикалық аминдерді – бірге болған кезде газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 30.03.1981  № 2365-81, 24.08.1983  № 2839-83, 03.01.1985  № 3187-85, 04.10.1988  № 4710-88          КСРО Денсаулықмині бекіткен 24.08.1983  № 2840-83, 24.08.1983  № 2793-83, 28.01.1980  № 2137-80  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 375 | 374 фипронил | картоп – 0,02, астық дақылдарының дәні – 0,005; банандар – 0,005; күнбағыс (тұқымдар) – 0,002; ІҚМ бүйректері және сүті, құстың жұмыртқасы, қосымша өнімдері, қырыққабат (барлық түрлері), ІҚМ бауыры– 0,1; ІҚМ еті– 0,5; жүгері, құс еті, күріш – 0,01; қант қызылшасы – 0,2 | ГСХ            ТЖСХ | ШӘН  4.1.1400-03            МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, картоп түйнегіндегі, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы фипронилдің және оның метаболиті фипронил-сульфонның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 376 | 375 флампроп-изопропил | астық дақылдарының дәні – 0,1 | ГСХ | № 2425-81 | Судағы, топырақтағы және өсімдіктердегі барнонды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  06.08.1981 |
| 377 | 376 флампроп -М-метил | астық дақылдарының дәні – 0,06 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 378 | 377 флорасулам | астық дақылдарының дәні, тары, құмай жүгері – 0,05; жүгері (дән, май) – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1442-03        ШӘН  4.1.2453-09        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы Флуметсуламның және Флорасуламның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жүгері майындағы флорасуламның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003            Роспотребнадзор бекіткен 02.02.2009        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 379 | 378 флуазинам | картоп – 0,025; шекілдеуікті жеміс дақылдары, жүзім – 0,05 | ГСХ                          ТЖСХ | ШӘН  4.1.1814-03            ШӘН  4.1.2780-10          МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, картоптағы флуазинамның қалдық мөлшерін газды хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Алмалардағы, жүзімдегі, алма және жүзім шырындарындағы флуазинамның қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003        Роспотребнадзор бекіткен 24.11.2010          Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 380 | 379 флуазифоп-П-бутил | асханалық қызылша– 0,1; қант қызылшасы, пияз , картоп – 0,02; сәбіз, асбұршақ – 0,03; шекілдеуікті жеміс дақылдары және сүйекшелілер, жүзім – 0,02; қырыққабат, рапс (дән, май) – 0,04; күнбағыс (май, тұқымдар), соя (бұршақтар, май) – 0,04 | ГСХ                          ТЖСХ | ШӘН  4.1.1443-03                      ШӘН  4.1.2058-06        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы, картоп түйнегіндегі, асбұршақ дәніндегі, сояның, күнбағыстың, рапстың, зығырдың тұқымдары мен майындағы Флуазифоп-П бойынша Флуазифоп-П-бутилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың, күнбағыстың тұқымдары мен майындағы, сояның дәні мен майындағы, асбұршақтың дәніндегі және пияздағы негізгі метаболиті бойынша флуазифоп-П-бутилдің қалдық мөлшерін қышқылдағы флуазифоп-П-ның капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003        Роспотребнадзор бекіткен 10.04.2006          Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 381 | 380 флубендиамид | жүзім – 2,0; жемістер (шекілдеуіктілер) –  0,8; жаңғақтар – 0,1; алқалылар (томаттар, бұрыш,  баялдылар) – 0,2; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (кәділер, патиссондар, қиярлар, корнишондар) – 0,15; бақша көкөністері (қауын, қарбыз, асқабақ) – 0,06; салат – 0,7; саумалдақ – 1,0; жемістер(сүйекті) – 2,0; қырыққабат (барлық түрлері) – 4,0 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.3190-14 | Жүзімдегі және жүзім шырынындағы, шекілдеуіктілердің жемістері мен шырынындағы, жаңғақтардағы, алқалы көкөністердегі (томаттардың жемістеріндегі және томат шырынындағы, бұрыштағы, баялдылардағы), жеуге жарамды қабықты асқабақ дақылдардағы (кәділердегі, патиссондардағы, қиярлардағы, корнишондардағы), бақша дақылдарындағы (қауын, қарбыз, аяқабақ), жапырақты көкөністердегі (салаттағы, шпинаттағы), қауданды қырыққабаттағы (брюссель, аққаудан), гүлді қырыққабаттағы, брокколидегі, жемісті дәнектілердегі флубендиамидтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 29.07.2014 |
| 382 | 381 флудиоксонил | астық дақылдарының дәні – 0,05; жүгері (дән) – 0,02; күнбағыс (тұқымдар, май), қант қызылшасы, картоп, соя (бұршақтар, май), рапс (дән, май) – 0,05;  жүзім – 2,0; асбұршақ (жасыл бұрқаты қоса алғанда) – 0,3; алма күнжарасы кептірілген – 20,0; насыбайгүл, жасыл пияз қаудан салаты, жапырақты қыша, кресс-салат -10,0;  насыбайгүл (кептірілген), жасыл пияз (кептірілген) – 50,0;  қара қарақат, бүлдірген (бойзенову және логанову жемістерді қоса алғанда), шекілдеуікті жемістер (алмұрттан басқа) және сүйектілері, қызыл және қара таңқурай – 5,0;  көкжидек, қаудан қырыққабаты– 2,0;  брокколи, сәбіз алмұрт – 0,7;  цитрус тұқымдас жемістер 7,0; мақта (тұқымдар), жұмыртқа, сүт қоректілердің және құстың қосымша өнімдері – 0,05; қиярлар, баялдылар, кәдімгі асқабақ, бұршақтар (жем-шөптік және соя бұршақтарды қоспағанда) – 0,3; киви – 15,0; құстың және сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), сүті, асханалық тәтті жүгері (собықтағы пісірілген) – 0,01; қауын – 0,03; шалқан пияз, томаттар, сарымсақ – 0,5; тәтті бұрыш (қалампыр бұрышты қоса алғанда) – 1,0; пістелер – 0,2; құлпынай – 3,0 | ТЖСХ                                            ГСХ                  ТЖСХ | ШӘН  4.1.1148–02                        ШӘН  4.1.1807-03                    ШӘН  4.1.2055-06            ШӘН  4.1.2332-08            ШӘН  4.1.2991-12        ШӘН  4.1.3074-13                  ШӘН  4.1.3064-13        МЕМСТ  32690-2014      МЕМСТ  32689.1-3-2014    ШӘН  4.1.3283-15 | Судағы, топырақтағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы, картоп түйнегіндегі, астық дақылдарының дәні мен сабанындағы, жүгері дәніндегі, күнбағыстың тұқымдары мен майындағы флудиоксонилдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемістеріндегі, жасыл асбұршақтағы және асбұршақ дәніндегі флудиоксонилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сояның дәні мен майындағы флудиоксонилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың тұқымдары мен майындағы, жүзімнің жидектері мен шырынындағы флудиоксонилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Томаттардағы флудиоксонилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пияз шалқанындағы, сарымсақтағы және жасыл массадағы флудиоксонилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алмалардағы флудиоксонилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау        Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Қырыққабаттағы флудиоксонилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003                    РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003              Роспотребнадзор бекіткен 10.04.2006            Роспотребнадзор бекіткен 15.02.2008              Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012          Роспотребнадзор бекіткен 19.07.2013              Роспотребнадзор бекіткен 14.07.2013          Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Роспотребнадзор бекіткен 08.07.2015 |
| 383 | 382 флукзарбазон  натрия | астық дақылдарының дәні – 0,2 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1808-03 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы флукарбазонның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003 |
| 384 | 383 флуксапироксад | астық дақылдарының дәні – 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.3021-12        ШӘН  4.1.3051-13 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың жасыл массасындағы, дәні мен сабанындағы Флуоксапироксадтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Картоптың жасыл массасы мен түйнегіндегі, алмалардағы, алма шырынындағы, жүзімдегі және жүзім шырынындағы флуксапироксадтың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 03.07.2012      Роспотребнадзор бекіткен 05.07.2013 |
| 385 | 384 флуметрин | ІҚМ еті – 0,2; ІҚМ сүті – 0,05 | ГСХ | ШӘН  4704-88          ШӘН  6093-91 | Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметринді, циперметринді, фенвалератты және декаметринді) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 04.10.1988          КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991 |
| 386 | 385 флуметсулам | астық дақылдарының дәні – 1,0 | ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1442-03 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы Флуметсуламның және Флорасуламның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003 |
| 387 | 386 флумиоксазин | күнбағыс (тұқымдар, май), соя (бұршақтар, май) – 0,1 | ГСХ          ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1402-03      ШӘН  4.1.2548-09 | Судағы, топырақтағы, сояның тұқымдары мен майындағы, жасыл массасындағы және жүгері дәніндегі флумиоксазиннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Күнбағыстың тұқымдары мен майындағы флумиоксазиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003      Роспотребнадзор бекіткен 09.09.2009 |
| 388 | 387 флуометурон | мақта (май) – 0,1; астық дақылдарының дәні – 0,5 | колориметрия-лық      ГСХ, ЖҚХ                                          ЖҚХ                ГСХ | ШӘН  1112-73      № 2365-81,  № 2839-83,  № 3187-85,  № 4710-88      № 2840-83,  № 2793-83,  № 2137-80                  № 1765-77                № 1919-78          МЕМСТ  32690-2014 | Мақта майындағы которанды (пахтаронды) колориметриялық анықтау    Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы, көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) және судағы гербицидтерді (арезин, линурон, паторан, малоран) және олардың метаболиттерін – хош иісті аминдерді – бірге болған кезде газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Көкөністегі және дәрілік дақылдардағы малоранды және которанды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Эфир майларындағы және құрамында май бар шикізаттағы которанды және диуронды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07. 1973  КСРО Денсаулықмині бекіткен 30.03.1981  № 2365-81, 24.08.1983  № 2839-83, 03.01.1985  № 3187-85, 04.10.1988  № 4710-88                  КСРО Денсаулықмині бекіткен 24.08.1983  № 2840-83, 24.08.1983  № 2793-83, 28.01.1980  № 2137-80      КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 12.10.1977    КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 27.09.1978  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 389 | 388 флуоксастробин | астық дақылдарының дәні – 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2920-11              ШӘН  4.1.3061-13          ШӘН  4.1.3270-15 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы флуоксастробиннің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі    Рапстың тұқымдары мен майындағы флуоксастробиннің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу    Пияз шалқанындағы және жасыл массасындағы флуоксастробиннің қалдық бөлігін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі | Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011            Роспотребнадзор бекіткен 14.07.2013        Роспотребнадзор бекіткен 18.06.2015 |
| 390 | 389 флуопиколид | картоп – 0,05; брюссель қырыққабаты – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), Уэльский пиязы – 10,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері,  сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), құстың еті және қосымша өнімдері, жұмыртқасы – 0,01; қырыққабат (брюссельден басқа барлық түрлері) – 2,0; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтардан басқа), шалқан пияз – 1,0;  жеуге жарамды жемістері бар асқабақ көкөністер – 0,5; жүзім күнжарасы, Чили бұрышы (құрғақ) – 7,0; жүзім – 2,0; сүт – 0,02; алқалылар (томаттар, тәтті бұрыш, баялдылар) – 1,0; салат – 8,0; шпинат – 0,1; бақша көкөністер (қауын, қарбыз, асқабақ) – 0,5; порей-пияз – 10,0 | ГСХ | ШӘН  4.1.2395-08              ШӘН  4.1.3060-13          ШӘН  4.1.3083-13 | Судағы, топырақтағы және картоп түйнегіндегі флуопиколидтің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың тұқымдары мен майындағы флуопиколидтің қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу    Жүзім мен жүзім шырынындағы, томат жемістеріндегі және томат шырынындағы, бұрыштағы, баялдылардағы, кәділердегі, қиярлардағы, салаттағы, бақша дақылдарындағы (қауын, қарбыз, асқабақ), шпинаттағы, қырыққабаттағы (брокколи, брюссель, аққаудан, гүлді), порей-пияздағы флуопиколидтің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 02.07.2008              Роспотребнадзор бекіткен 14.07.2013          Роспотребнадзор бекіткен 29.07.2013 |
| 391 | 390 флуопирам | жүзім – 1,0; жемістер (шекілдеуікті) –  0,5; томаттар – 0,9; жемістер (құлпынай және басқалар) – 2,0; картоп – 0,1 | ГСХ | ШӘН  4.1.2913-11              ШӘН  4.1.2992-12                  ШӘН  4.1.2996-12                          ШӘН  4.1.3268-15            ШӘН  4.1.3271-15 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы флуопирамның қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі    Картоптағы, жүзімдегі, бүлдіргендегі, томаттардағы, шекілдеуікті жемісті дақылдардағы, жүзім, томат және алма шырындарындағы флуопирамның қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу    Шекілдеуікті жемістертілердегі (алма ағашы, алмұрт), жемісті дәнектілердегі (шабдалы, нектарин, өрік, шие, алхоры), жидектердегі (құлпынай), томаттардағы, бұрыштағы, қиярлардағы, банандардағы, жүзімдегі, жүзім шырынындағы, жаңғақтардағы флуопирамның қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қырыққабаттағы, сәбіздегі және қиярлардағы флуопирамның қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі    Күнбағыстың және рапстың тұқымдарындағы, майы мен жасыл массасындағы, жүгерінің және сояның дәніндегі, майы мен жасыл массасындағы, асбұршақтың дәні мен жасыл массасындағы флуопирамның қалдық бөлігін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу әдістемесі | Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011              Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012                  Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012                          Роспотребнадзор бекіткен 18.06.2015            Роспотребнадзор бекіткен 18.06.2015 |
| 392 | 391 флуроксипир | астық дақылдарының дәні, пияз – 0,05 | ЖҚХ            ГСХ                              ТЖСХ | № 4354-87            ШӘН  4.1.2988-12              ШӘН  4.1.3052-13            МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, астықтағы старане200-ді жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдіктердің жасыл массасындағы, жүгерінің дәні мен майындағы флуроксипирдің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың тұқымдары мен майындағы флуроксипирдің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1987        Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012              Роспотребнадзор бекіткен 05.07.2013            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 393 | 392 флурохлоридон | мақта (май) – 0,01; картоп, күнбағыс (тұқымдар, май), сәбіз – 0,1; | ГСХ              ТЖСХ | ШӘН  4.1.2593-10            МЕМСТ  32690-2014 | Топырақтағы, күнбағыстың тұқымдары мен майындағы Флурохлоридонның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 26.03.2010            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 394 | 393 флусилазол | құрғақ алма және жүзім күнжарасы, сүт қоректілердің қосымша өнімдері – 2,0; өріктер, нектариндер, шабдалылар, астық дақылдарының дәні, жүзім, құс еті және қосымша өнімдері– 0,2; банандар – 0,03;  кептірілген жүзім (мейіз), шекілдеуікті жеміс дақылдары – 0,3; жұмыртқа, рапс (дән), соя майы тазартылған, күнбағыс (тұқымдар) – 0,1; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 1,0; сүт, соя (бұршақтар), қант қызылшасы – 0,05; жүгері асханалық тәтті (собықтағы пісірілген) – 0,01 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 395 | 394 флутоланил | жұмыртқа, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), құстың сүті, еті және қосымша өнімдері– 0,05; ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бүйректері – 0,1; ІҚМ, ешкі, шошқа мен қойдың бауыры – 0,2; күріштің өңделмеген кебегі – 10,0; қауыздалған күріш – 2,0; ыспаланған күріш – 1,0 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 396 | 395 флутриафол | астық дақылдарының дәні, жүгері (дән), тары, күріш, асбұршақ, шекілдеуікті жемістер, күнбағыс (тұқымдар, май), жүзім – 0,05; қант қызылшасы – 0,1; рапс (дән, май) – 0,2 | ГСХ                                                              ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1444-03                        ШӘН  4.1.1854-04                  ШӘН  4.1. 1965-05              ШӘН  4.1.2402-08              МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың жасыл массасындағы, дәні мен сабанындағы, қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемістеріндегі, жүзімдегі және алмалардағы Флутриафолдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Асбұршақ дәніндегі, күнбағыстың тұқымдары мен майындағы флутриафолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Алма ағашының жемістеріндегі, жүзімнің жидектері мен шырынындағы флутриафолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың тұқымдары мен майындағы флутриафолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау        Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003                    РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 05.03.2004              Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005              Роспотребнадзор бекіткен 17.07.2008              Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес  қабылдаған 25.06.2014 |
| 397 | 396 флуфензин | шекілдеуікті жемістер – 0,04, жүзім – 0,02 | Хроматографиялық | ШӘН  4.1.1236-03 | Судағы, топырақтағы, алмалардағы, жүзімдегі, жүзім және алма шырындарындағы флуфензиннің қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003 |
| 398 | 397 флуцитринат | астық дақылдарының дәні – 0,005 | ГСХ              ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 399 | 398 фозалон | қырыққабат, қауын – 0,2; мақта (май), баялдылар, томаттар, қант қызылшасы, шекілдеуікті және сүйекті жемістер, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (мәйегі), астық дақылдарының дәні, темекі, саңырауқұлақтар, дәнді бұршақтар (соядан басқа) – 0,2; картоп, соя (бұршақтар, май), майлы көкнәр – 0,1; құрғақ құлмақ – 2,0; күріш – 0,3; мал шаруашылығы өнімдері, жабайы өсетін жемістер – 0,01 | ЖҚХ, ГСХ                          ГСХ,            ЖҚХ                                                  ГСХ                                  ЖҚХ,                                      ТЖСХ | № 4994-89                МЕМСТ  30710-2001        ШӘН  1112-73          № 1544-76                    № 1552-76              ШӘН  1112-73              № 1558-76                № 1553-76                ШӘН  1112-73        ШӘН  1112-73                          МЕМСТ  32690-2014 | Томаттарда қолданылатын фосфорорганикалық және хлорорганикалық пестицидтерді бір сынамада, хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Жемістер, көкөністер және оларды өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері    Алмалардағы және судағы фозалонды газды хроматографиялық және калориметриялық әдістермен анықтау    Судағы және балықтағы фталофосты және фощалонды, жем-шөптегі және еттегі фозалонды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Сүттегі, жануарлардың тіндеріндегі және жем-шөптегі фозалонды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Судағы, көкөністер мен жемістердегі фозалонды, фталофосты, фенкаптонды, цидеалды және карбофосты, судағы байтексті және абатты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Биологиялық материалдағы фозалонды және мильбексті газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Өсімдік материалындағы, жем-шөптегі, биологиялық материалдағы фозалонды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Алмалардағы, алма ағашының жапырақтарындағы, топырақтағы және судағы фозалонды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Алмалардағы, алма ағашының жапырақтарындағы, топырақтағы және судағы фозалонды колороиметриялық анықтау    Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы фталофостың және фозалонның қалдық мөлшерін анықтау        Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989          Ресей Мемстандартының қаулысы 27.07.2001        КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973        КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976        КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976      КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973            КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976      КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976        КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973      КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973      КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 400 | 399 фоксим | астық дақылдарының дәні, тарна, турнепс, асбұршақ, күнбағыс (май), жүгері (дән) – 0,05; картоп, томаттар, баялдылар, ет – 0,02; қырыққабат, қант қызылшасы – 0,1; күнбағыс (тұқымдар) – 0,1; құрғақ құлмақ – 0,5; сәбіз, жұмыртқа – 0,01; астық дақылдарының дәні сақтау жағдайларында өңделгеннен кейін – 0,6 | хромато-  энзимдік                              ГСХ, ЖҚХ                  ГСХ              ГСХ, ЖҚХ,  хромато-  энзимдік                  ТЖСХ | № 1787-77              № 2086-79                  № 2093-79                  № 1350-75              № 2469-81                      МЕМСТ  32689.1-3-2014  МЕМСТ  32690-2014 | Астықтағы және оны өңдеу өнімдеріндегі фоксимді энзимдік-хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиялық әдісі      Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы валексонның қалдық мөлшерін жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Балалардың құрғақ сүт қоспаларын шығаруға арналған шикізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Астықтағы және оны өңдеу өнімдеріндегі астықты және астық қоймаларын зарарсыздандыру үшін қолданылатын фосфорорганикалық пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 18.11.1977      КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979      КСРО Денсаулықмині бекіткен 19.10.1979              КСРО Денсаулықмині бекіткен 22.09.1975          КСРО Денсаулықмині бекіткен 22.10.1981                  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 401 | 400 фолпет | картоп – 0,1; жүзім – 0,02; шекілдеуікті жемістер– 3,0; сүйекті жемістер – 0,02; қиярлар, шалқан пияз – 1,0; кептірілген жүзім (мейіз) – 40,0; қаудан салат – 50,0; қауын, томаттар -3.0; құлпынай – 5,0 | ГСХ                                                              ТЖСХ | ШӘН  4.1.2167-07                ШӘН  4.1.2454-09          МЕМСТ  32689.1-3-2014                              МЕМСТ  32690-2014            АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы, топырақтағы Каптанның және Фолпеттің, алмалардағы Каптанның, картоп түйнегіндегі және жүзімдегі Фолпеттің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүзім шырынындағы фолпеттің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен  анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шараптағы, жүзім шырынындағы, жүзімнің жапырақтары мен жидектеріндегі, топырақтағы және судағы каптанды және фталанды сапалы және сандық анықтау      Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 15.02.2007                Роспотребнадзор бекіткен 02.02.2009          Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 402 | 401 форамсульфурон | жүгері (дән) – 1,0; жүгері (май) – 0,5 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2546-09                МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, жүгерінің жасыл массасындағы, дәні мен майындағы форамсульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 09.09.2009              Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 403 | 402 форейт | Дәнді бұршақтар (басқа соя), кофе бұршақтар, мақта (тұқымдар), жүгері, жүгері ұны, соя (бұршақтар құрғақ), құмай жүгері, қант қызылшасы – 0,05; жүгері майы, тазартылмаған – 0,1; жүгері майы тазартылған – 0,02; картоп – 0,2; сүт қоректілердің қосымша өнімдері және еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,02; ет, жұмыртқа – 0,05; сүт – 0,01 | ГСХ, ЖҚХ | ӘН  № 3222-85 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жем-шөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі | КСРО Денсаулықмині  бекіткен  11.03.1985 |
| 404 | 403 формотион | мақта (май), қызылша қант, асханалық, шекілдеуікті және сүйекті жемістер, қырыққабат, жүзім, шай, гранаттар – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер (мәйегі) – 0,04; құрғақ құлмақ – 2,0 | ГСХ, ЖҚХ                    ГСХ              ЖҚХ              хрома-то-энзим-дік | № 1911-78                        № 1350-75              № 1547-76      № 2086-79    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы фосфорорганикалық пестицидтерді (амифос, антио, афуган, базудин, бромофос, валексон, гардона, карбофос, метафос, метилнитрофос, сайфос, цианокс, цидиал, фенкаптон, фозалон, фосфамид, фталофос) хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Балалардың құрғақ сүт қоспаларын жасауға арналған шикізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жем-шөптегі антионды және фосфамидті жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиялық әдісі | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 27.09.1978              КСРО Денсаулықмині бекіткен 22.09.1975          КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 27.09.1978  КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10. 1979 |
| 405 | 404 фосмет | қант қызылшасы – 0,25; саңырауқұлақтар – 0,1; жабайы өсетін жидектер – 0,01; картоп – 0,05; көкжидек, жүзім, өрік, нектарин, шабдалы, шекілдеуікті жемістер – 10,0; цитрус тұқымдас жемістер – 3,0; мақта (тұқымдар) – 0,05; ағаш жаңғақтары – 0,2; ІҚМ еті– 1,0; сүт – 0,02 | ГСХ/ ЖҚХ              ЖҚХ, колориметрия-лық                                                          хромато-энзимдік              агар-диффузиялық            фотомет-рия-лық          ТЖСХ | ӘН  № 3222-85            № 1544-76                          ШӘН  1112-73              ШӘН  1112-73                    № 2086-79                ШӘН  1112-73          ШӘН  1112-73    МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жем-шөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Судағы және балықтағы фозалонды және фощалонды, және жем-шөп пен еттегі фталофосты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар      Судағы, көкөністер мен жемістердегі фозалонды, фталофосты, фенкаптонды, цидеалды және карбофосты, судағы байтексті және абатты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Сүттегі және еттегі фталофосты жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы фталофостың және фозалонның қалдық мөлшерін анықтау        Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиялық әдісі      Жануарлардан алынған өнімдердегі фосфорорганикалық инсектицидтерді энзиматикалық агар-диффузиялық анықтау    Өсімдік өнімдеріндегі (алмалар, алмұрттар, жүзім, қырыққабат) фталофосты хромато-фотометриялық анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 11.03.1985                КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976        КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973            КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973  КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 1971      КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.10.1979      КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973          КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 406 | 405 фосфин | астық дақылдарының дәні – 0,1; астық өнімдері, қант, құрғақ көкөністер және жидектер, какао-бұршақтар, шай, дәмдеуіштер, жаңғақтар, жер жаңғақ – 0,01; соя (бұршақтар) – 0,05 | коло-римет-рия-лық        титро-мет-рия-лық | ШӘН  1112-73        Астық қорларыныңзиянкес-терімен күрес жөніндегі нұсқаулық, 13-қосымша | Астықтағы фостоксинді колориметриялық анықтау        Астықтағы және астық өнімдеріндегі фосфинді титрометриялық анықтау әдістемесі | КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973    "Зернопродукт" ВНПО бас директоры бекіткен 27.08.91,  КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасарымен келісілген 11.07.91 |
| 407 | 406 фторгликофен  (флуорогликофен, флюгликофен) | астық дақылдарының дәні – 0,01 | ГСХ | № 6247-91 | Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы флюгликофенді газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991 |
| 408 | 407 фуратиокарб | астық дақылдарының дәні, күнбағыс (тұқымдар), рапс (дән), жүгері (дән), қант қызылшасы – 0,02 | ГСХ, ЖҚХ            ЖҚХ              ТЖСХ | № 6143-91            № 4698-88              МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдік материалындағы фуратиокарбты (прометті) хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдіктердегі, топырақтағы және судағы прометті жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991          КСРО Денсаулықмині бекіткен 04.10.1989      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 409 | 408 хептенофос | астық дақылдарының дәні, дәнді бұршақтар, жемістер (шекілдеуіктілер, сүйектілер), жүзім, қиярлар, томаттар, бұрыш – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер (мәйегі) – 0,05; жемістер – 0,01; картоп – 0,01 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 410 | 409 хизалофоп-П- этил | асханалық қызылша– 0,01; қарбыз, қырыққабат, пияз, қант қызылшасы, сәбіз, картоп, томаттар, рапс (дән, май) – 0,05; соя (бұршақтар, май), күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,1; қарақұмық – 0,01; асбұршақ – 0,4; майлы зығыр (тұқымдар, май) – 0,2 | ГСХ                                                                                                                          ТЖСХ | ШӘН  4.1.1237-03                                  ШӘН  4.1.1815-03                              ШӘН  4.1.1816-03                            ШӘН  4.1. 1953-05    ШӘН  4.1.2021-05          ШӘН  4.1. 2064-06      ШӘН  4.1.2336-08 | Судағы, топырақтағы, асханалық қызылшаның пәлегі мен тамыржемістеріндегі, сәбіздің тамыржемістеріндегі, картоп түйнегіндегі, томаттардағы, қырыққабаттағы, шалқан-пияздағы, зығырдың тұқымдарындағы, сабаны мен майындағы хизалофоп-П-этилдің (хизалофоп-этилдің) концентрациясын хизалофоп-еркін қышқылдағы негізгі метаболиті бойынша газды-сұйықтықты хроматография әдісімен өлшеу    Судағы, топырақтағы, картоп түйнегіндегі, қант, асханалық және жем-шөптік қызылшаның тамыржемістері мен пәлегіндегі, сояның тұқымдары мен майындағы, зығырдың тұқымдары мен сабанындағы хизалофоп-П-этилдің қалдық мөлшерін хизалофоп-П қышқылындағы негізгі метаболиті бойынша капиллярлық газды-сұйықтықты хроматографияны қолдана отырып анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы Хизалофоп-П-этилінің және оның негізгі метаболиті Хизалофоп-П-ның, топырақтағы, қант қызылшасының тамыржемістеріндегі және сәбіздегі, зығырдың және сояның тұқымдары мен майындағы Хизалофопа-П-ның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен  анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пияз шалқанындағы, сәбіз тамыржемістеріндегі және қырыққабат қаудандарындағы хизалофоп-П-этилдің қалдық мөлшерін хизалофоп-П қышқылының негізгі метаболиті бойынша капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың тұқымдары мен майындағы хизалофоп-П-этилдің және пропаквизафоптың және қырыққабат қаудандарындағы пропаквизафоптың қалдық мөлшерін хизалофоп-П қышқылының негізгі метаболиті бойынша капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Асбұршақ дәніндегі, күнбағыстың тұқымдары мен майындағы хизалофоп-П-этилдің қалдық мөлшерін хизалофоп-П қышқылының негізгі метаболиті бойынша капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың жасыл массасындағы, рапстың және сояның тұқымдары мен майындағы хизалофоп-П-этилдің қалдық мөлшерін хизалофоп-П қышқылының негізгі метаболиті бойынша тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003                            РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003                            РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003                        Роспотребнадзор бекіткен 18.01.2005                Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005        Роспотребнадзор бекіткен 05.05.2006      Роспотребнадзор бекіткен 15.02.2008 |
| 411 | 410 хлорамбен | қырыққабат, томаттар, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер (мәйегі), соя (бұршақтар, май), мақта (май) – 0,25 | ЖҚХ | ШӘН  1112-73 | Қырыққабаттағы, томаттардағы және сәбіздегі амибенді жұқа қабатты хроматографиямен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973 г. |
| 412 | 411 хлорантранилипрол | балдыркөк – 7,0; астық дақылдарының дәні – 0,02; мақта (тұқымдар) – 0,3; жұмыртқа – 0,01; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтан, қиырдан, бұрыштан, томаттардан басқа) – 0,6; бұрыш – 1,0; қиярлар – 0,3; томаттар – 0,6; баялдылар – 0,6; асқабақ – 0,3; жүзім – 1,0; мейіз – 2,0; жапырақты көкөністер (ақжелкек және басқалар) – 20,0; салат (барлық түрлері), қырыққабат (барлық түрлері) – 20,0; цитрус тұқымдас жемістер– 1,0; сүт қоректілердің еті (басқа теңіз), сүт қоректілердің қосымша өнімдері, құстың сүті, еті, қосымша өнімдері– 0,01; сүттің майы – 0,1; Чили бұрышы (кептірілген) – 5,0; сүйекті жемістер – 1,0; шекілдеуікті жемістер – 0,5; жеуге жарамды тамырлары және түйнектері бар көкөністер – 0,02; картоп – 0,1 | ТЖСХ                                            ГСХ | ШӘН  4.1.2865-11            ШӘН  4.1.3005-12                            ШӘН  4.1.2590-10            ШӘН  4.1.2860-11 | Астық дақылдарының жасыл массасындағы, дәніндегі және сабанындағы Фенпропидиннің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қырыққабаттағы (қаудан қырыққабат, брокколи, гүлді қырыққабат), баялдылардағы, цитрус тұқымдас жемістер дақылдарындағы (апельсиндер, лимондар, грейпфруттар, мандариндер және басқалар), салаттағы, мейіздегі хлорантранилипролдың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, топырақтағы, картоп түйнегіндегі, алмалардағы және алма шырынындағы хлорантранилипролдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Томат жемістеріндегі, томат шырынындағы, жүзімнің жидектеріндегі және жүзім шырынындағы Хлорантранилипролдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 31.03.2011              Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012                        Роспотребнадзор бекіткен 26.03.2010              Роспотребнадзор бекіткен 31.03.2011 |
| 413 | 412 хлорбромурон | астық дақылдарының дәні, жүгері (дән), соя (бұршақтар, май) – 0,1; сәбіз – 0,2 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 414 | 413 хлордан | жаңғақтар (пекан, орман жаңғағы, грек) – 0,02; мақта, зығыр, соя майы (тазартылмаған) – 0.05; тазартылған соя майы – 0,02; жидектер және көкөністер – 0,02; жүгері, күріш (өңделген), құмай жүгері, астық дақылдарының дәні, жұмыртқа – 0,02; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа – майды бақылау) – 0,05; сүт – 0,002; құс еті (майды бақылау) – 0,5 | ГСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014          АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011    АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 | Пестицидтердің қалдықтарын анықтаудың газды хроматографиялық мультиәдістері | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 415 | 414 хлоридазон | қант қызылшасы, асханалық – 0,1 | колориметриялық          ЖҚХ        ГСХ, СФ                  ГСХ              ТЖСХ | ШӘН  1112-73          ШӘН  1112-73      № 2130-80                  МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Қызылшадағы, топырақтағы және судағы пираминді (феназонды) колориметриялық анықтау      Қант қызылшасындағы пираминді жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Топырақтағы, судағы, қызылшадағы және өсімдік объектілеріндегі феназоннның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973      КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973  КСРО Денсаулықмині бекіткен 28.01.1980                  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 416 | 415 хлормекват  (хлормекватхлорид) | астық дақылдарының дәні (тритикаледен басқа) – 2,0; мақта тұқымдары – 0,5; жұмыртқа – 0,1; ешкі еті – 0,2; ІҚМ, ешкі, шошқа мен қойдың бүйректері – 0,5; ІҚМ, ешкі, шошқа мен қойдың бауыры – 0,1; ІҚМ, шошқа, қой еті – 0,2; ІҚМ, ешкі, қой сүті – 0,5; сұлы – 10,0; құс еті – 0,04; құстың қосымша өнімдері– 0,1; рапс (дән) – 5,0; тазартылмаған рапс майы – 0,1; қарабидай кебегі – 10,0; қарабидай ұны – 3,0; қарабидай ұны, еленбеген – 4,0; тритикале – 3,0; бидай ұны – 2,0; жүзім, жемістер (шекілдеуіктілер), томаттар, қырыққабат – 0,05 | ЖҚХ | ӘН  № 1909-78 | Өсімдік өніміндегі, судағы және топырақтағы хлорхолинхлоридті жұқа қабатты ионалмасу хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 27.09.1978 |
| 417 | 416 хлоримурон-этил | соя (бұршақтар, май) – 0,05 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1403-03            МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, сояның тұқымдары мен майындағы хлоримурон-этилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 418 | 417 хлоринат | астық дақылдарының дәні, көкөністер (басқа картоп), шекілдеуікті және сүйекті жемістер– 0,1 | спектрофотометрия-лық | ӘН  № 1112-73 | Өсімдік материалындағы карбинді, ИФК-ны және хлор-ИФК-ны спектрофотометриялық анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  30.07.1973 |
| 419 | 418 хлороксурон | сәбіз – 0,02 | ГСХ, ЖҚХ                                                            ЖҚХ      ГСХ                  ТЖСХ | № 2365-81,  № 2839-83,  № 3187-85,  № 4710-88                                № 2840-83,  № 2793-83,  № 2137-80                  № 1548-76          МЕМСТ  32689.1-3-2014                МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы, көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) және судағы гербицидтерді (арезин, линурон, паторан, малоран) және олардың метаболиттерін – хош иісті аминдерді бірге болған кезде газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Бүлдірген жидектеріндегі және топырақтағы теноранды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын анықтаудың газды хроматографиялық мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 30.03.1981  № 2365-81, 24.08.1983  № 2839-83, 03.01.1985  № 3187-85, 04.10.1988  № 4710-88                КСРО Денсаулықмині бекіткен 24.08.1983  № 2840-83, 24.08.1983  № 2793-83, 28.01.1980  № 2137-80          КСРО Денсаулықмині бекіткен 20.12.1976        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 420 | 419 хлороталонил | томаттар – 2,0; жүзім – 0,5; қиярлар – 1,0; картоп – 0,2; шекілдеуікті жемістер– 0,15; астық дақылдарының дәні – 0,1; құлмақ (кептірілген) – 1,0; фасоль (құрғақ бұршақтар) – 0,2; брокколи және брюссель қырыққабаты – 5,0; қаудан және гүлді қырыққабат – 1,0; сәбіз – 1,0; балдыркөк (тамыр) – 10,0; балдыркөк (жапырақты) – 3,0; бұршақтар (бұршаққындар және/немесе піспеген тұқымдар) – 5,0; шалқан пияз – 0,5; ақжелкен – 3,0; шабдалы – 0,2; шие – 0,5; қауын – 2,0; банандар – 0,01; асқабақ – 5,0; тәтті жүгері (собықта пісірілген) – 0,01; қант қызылшасы – 0,2; мүкжидек – 5,0; тәтті бұрыш (қалампырды қоса алғанда) – 7,0; Чили бұрышы (кептірілген) – 70,0; жер жаңғақ – 0,05; сүйекті жемістер – 0,2 | ЖҚХ, ГСХ          ГСХ | ШӘН  2790-83              ШӘН  4.1. 1445-03                    ШӘН  4.1.2277-07            ШӘН  4.1.3122-13                      МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Өсімдік өніміндегі, топырақтағы және судағы даконилді жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматография әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, жүзімдегі, алмалардағы Хлороталонилдің қалдық мөлшерін, Хлороталонилді және оның метаболитін - SDS-3701 (R 182281) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жүзімдегі және алма шырындарындағы Хлороталонилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шабдалылардағы хлороталонилдің, балдыркөктегі (тамыр) хлороталонилдің және оның метаболитінің 4-гидрокси-2,5,6- трихлоризофталонитрилдің (SDS-3701) қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Денсаулықмині бекіткен 12.05.1983          РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003              Роспотребнадзор бекіткен 24.09.2007                  Роспотребнадзор бекіткен 30.10.2013                    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 421 | 420 хлорпирифос | тағамдық – 0,05; астық дақылдарының дәні – 0,5; шекілдеуікті жеміс дақылдары, жүзім – 0,5; картоп – 2,0; сүйекті жемістер (шабдалыдан, нектариннен басқа) – 0,5; шабдалы, нектарин – 0,2; цитрус тұқымдас жемістер – 0,3; қаудан қырыққабаты – 1,0; бадам, гүлді қырыққабат, кофе (бұршақтар), пекан, грек жаңғақтары – 0,05; банандар, брокколи, тәтті бұрыш (бұрыш қалампырды қоса алғанда), көк және қара шай – 2,0; сәбіз, соя (бұршақтар), бидай ұны, жүзім кептірілген (мейіз) – 0,1; ІҚМ бүйректері, бауыры, шошқаның қосымша өнімдері, кәдімгі фасоль (бұршаққындағы және/немесе піспеген), жұмыртқа, жасыл бұршақ, құс еті және оның қосымша өнімдері, қойдың қосымша өнімдері, асханалық қантты жүгері (пісірілген собықтағы) – 0,01; ІҚМ және қой еті, қытай қырыққабаты,  мүкжидек – 1,0; мақта (тұқымдар), құлпынай – 0,3; жүгері майы, шалқан пияз – 0,2;  ІҚМ, ешкі және қой, сүті, шошқа еті – 0,02;  Чили бұрышы (кептірілген) – 20,0; күріш, құмай жүгері – 0,5; тазартылған соя майы– 0,03 | ГСХ                                                                                            хромато-энзимдік        ТЖСХ | ШӘН  2097-79                ШӘН  3222-85                    ШӘН  4.1.1908-04            ШӘН  4.1.2024-05                ШӘН  4.1.2918-11                  ШӘН  1112-73        МЕМСТ  32689.1-3-2014                ШӘН  2086-79            МЕМСТ  32690-2014          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы дурсбанның қалдық мөлшерін жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жем-шөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі    Қант қызылшасының тамыржемістеріндегі Хлорпирифостың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қант қызылшасының тамыржемістеріндегі Хлорпирифостың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Бидайдың дәні мен сабанындағы, алмалардағы және алма шырынындағы, рапстың тұқымдары мен майындағы, картоп түйнегіндегі Хлорпирифостың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Сүттегі және жануарлардың тіндеріндегі диазинонды және дурсбанды газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері              Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиялық әдісі    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 19.10.1979              КСРО Денсаулықмині бекіткен 11.03.1985                РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2004          Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005              Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011                    КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 19.10.1979    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 422 | 421 хлорпирифос-метил | ет, ІҚМ және тауықтың майы және қосымша өнімдері – 0,05; цитрус тұқымдас жемістер– 2,0; баялдылар, жүзім, бұрыш, шекілдеуікті жемістер, томаттар – 1,0; Чили бұрышы (кептірілген), құмай жүгері, бидай (дән) – 10,0; картоп – 0,01; күріш – 0,1; сүйекті жемістер – 0,5; құлпынай – 0,06; өңделмеген бидай кебегі – 20,0 | ГСХ | ШӘН  4.1.2926-11                МЕМСТ  32689.1-3-2014          № 3016-84            АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Қант қызылшасының жасыл массасы мен тамыржемістеріндегі, рапстың тұқымдары мен майындағы Хлорпирифос-метилдің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Астықтағы және судағы фосфорорганикалық пестицид аелданды газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011              Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 27.04.1984 |
| 423 | 422 хлорпрофам | ІҚМ еті– 0,1; ІҚМ қосымша өнімдері – 0,01; сүттің майы – 0,02; сүт – 0,01; картоп – 30,0; пияз, сәбіз, сусынтамырлар – 0,05; чипсілер жасауға арналған тазартылған картоп – 3,0 | ГСХ                                                  ЖҚХ, СФ | ШӘН  4.1. 1826-03          ШӘН  4.1.1971-05          МЕМСТ  32689.1-3-2014            ШӘН  1112-73          ШӘН  1112-73        ШӘН  4998-89            АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Судағы, топырақтағы және картоптағы Хлорпрофамның қалдық мөлшерін анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Картоп чипсыларындағы хлорпрофамның қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Өсімдік материалындағы карбинді, ИФК-ны және хлор-ИФК-ны спектрофотометриялық анықтау    Өсімдік материалындағы және судағы карбинді, ИФК-ны және хлор-ИФК-ны жұқа қабатты хроматографиямен анықтау    Биологиялық ортадағы карбинді және хлор-ИФК-ны спектрофотометриялық әдіспен және жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003    Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973        КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973      КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989 |
| 424 | 423 хлорсульфоксим    2-амино-4-диме-тиламино-6-изо-пропилиденамин-тотығы-1,3,5-триазин - метаболит және шеңбер синтезінің жартылай өнімі | астық дақылдарының дәні, зығыр (май), жүгері (дән) – 0,005      нн | ГСХ, ЖҚХ | № 6194-91 | Топырақтағы және бидай дәніндегі хлорсульфоксимді газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991 |
| 425 | 424 хлорсульфоксим-метил | астық дақылдарының дәні, жүгері (дән) – 0,005 | ГСХ, ЖҚХ | № 6273-91 | Топырақтағы, астық дақылдарының дәніндегі Эллипсті газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991 |
| 426 | 425 хлорсульфурон  2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-  триазин – метаболит және хардин синтезінің жартылай өнімі | зығыр (тұқымдар), астық дақылдарының дәні – 0,01        нн | ТЖСХ                                                  ГСХ                  иммунофермент-тік            ЖҚХ | ШӘН  4.1.1806-03                  № 5018-89                    МЕМСТ  32690-2014            № 3885-85              № 5019-89              № 2434-81 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, зығырдың тұқымдары мен сабанындағы хлорсульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, салалы зығырдың тұқымдары мен қоқымындағы глиннің (хлорсульфуронның) қалдықтарын тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау      Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы ДРХ-4189 (глин) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Топырақтағы, судағы және өсімдік материалындағы глинді (хлорсульфуронды) иммундық-ферменттік талдау әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы глифосатты және оның метаболиті – аминометилфосфон қышқылын хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003              КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989                Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    КСРО Денсаулықмині бекіткен 22.05.1985        КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989          КСРО Денсаулықмині бекіткен 06.08.1981 |
| 427 | 426 хлорсульфурон калий тұзы | зығыр (тұқымдар) – 0,01 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.1806-03 | Судағы, топырақтағы, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы, зығырдың тұқымдары мен сабанындағы хлорсульфуронның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003 |
| 428 | 427 хлорталдиметил | картоп – 0,002; көкөністер, жемістер (шекілдеуікті және сүйекті), балық, ет, сары май – 0,05; сүт өнімдері – 0,04; қант – 0,02 | ГСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 429 | 428 хлортолурон | астық дақылдарының дәні – 0,01 | ГСХ, ЖҚХ                                      ЖҚХ                                                    ГСХ              ТЖСХ | № 2365-81,  № 2839-83,  № 3187-85,  № 4710-88                              № 2840-83,  № 2793-83,  № 2137-80                  № 2790-83              № 1556-76                МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы, көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) және судағы гербицидтерді (арезин, линурон, паторан, малоран) және олардың метаболиттері – хош иісті аминдерді бірге болған кезде газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, өсімдік массасындағы, көкөністердегі фенилнесептік гербицидтерді (фенурон, которан, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік өніміндегі, топырақтағы және судағы даконилді жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Майлы көкнәр шикізатындағы дикуранды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 30.03.1981  № 2365-81, 24.08.1983  № 2839-83, 03.01.1985  № 3187-85, 04.10.1988  № 4710-88                КСРО Денсаулықмині бекіткен 24.08.1983  № 2840-83, 24.08.1983  № 2793-83, 28.01.1980  № 2137-80          КСРО Денсаулықмині бекіткен  12.05.1983          КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 20.12.1976      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 430 | 429 хлорфенетол | мақта (май), жүзім – 0,1; цитрус тұқымдас жемістер тұқымдастар (мәйегі) – 0,1; жеміс дақылдары (шекілдеуіктілер) – 2,0 | ГСХ, ЖҚХ                  ГСХ | ШӘН  2142-80                МЕМСТ  30349-96          МЕМСТ  32689.1-3-2014 | Судағы, тамақ өнімдеріндегі, жем-шөптегі және темекі бұйымдарындағы хлорорганикалық пестицидтерді жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жемістер, көкөністер және оларды өңдеу өнімдері. Хлорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Денсаулықмині бекіткен 28.01.1980              Ресей Мемстандартының қаулысы 26.03.1997        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 431 | 430 хлорфлуазурон | картоп, мақта (май) – 0,05 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014            № 6150-91 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау      Өсімдік объектілеріндегі, судағы және топырақтағы  хлорфлуазуронды сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991 |
| 432 | 431 цианофос | цитрус тұқымдас жемістер – 0,05; қызылша, қырыққабат, шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,1 | хромато-энзим-дік                          ГСХ,  ЖҚХ                ЖҚХ        ТЖСХ | № 1788-77              № 2086-79              МЕМСТ  30710-2001              № 3067-84          МЕМСТ  32690-2014          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Алмалардағы цианоксты хромато-энзимдік әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар        Өсімдік өнімдеріндегі және биосубстраттардағы фосфорорганикалық пестицидтерді анықтаудың энзимдік-хроматографиялық әдісі      Жемістер, көкөністер және оларды өңдеу өнімдері. Фосфорорганикалық пестицидтердің қалдық мөлшерін анықтау әдістері    Балдағы цианоксты жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 18.11.1977  КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 19.101979      Ресей Мемстандартының қаулысы 27.07.2001      КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1984    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 433 | 432 цигалотрин | бадам тазартылмаған – 2,0; сүйекті жемістер – 0,5; астық дақылдарының дәні – 0,5; аққаудан қырыққабат, брокколи, қытай және гүлді – 0,5; қояншөп, жүгері – 0,02; жемістер және басқа ұсақ жидектер, манго, цитрус тұқымдас жемістер, жеуге жарамды баданалары бар көкөністер, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бүйректері, сүт, дәнді бұршақтар, майлы дақылдардың тұқымдары, шекілдеуікті жемістер – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), жеуге жарамды жемістері бар көкөністер (асқабақтан басқа) – 0,3; жеуге жарамды жемістері бар көкөністер асқабақтар, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бауыры, қант құрағы – 0,05; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), Чили бұрышы кептірілген – 3,0; зәйтүндер, күріш – 1,0; жеуге жарамды тамырлары мен түйнектері бар көкөністер, ағаш жаңғақтары – 0,01; өңделмеген бидай кебегі – 0,1 | ГСХ | ШӘН  4344-87                ШӘН  4704-88            ШӘН  6093-91            ШӘН  4.1.1430-03            ШӘН  4.1.1810-03          ШӘН  4.1.1963-05      ШӘН  4.1.2915-11 | Өсімдіктердегі, топырақтағы, су айдындарының суындағы жаңа синтетикалық пиретроидтер тобын (карате, циболт, децис, фастак, данитол) хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметринді, циперметринді, фенвалератты және декаметринді) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Судағы, дәнді масақты дақылдардың дәніндегі, сабаны мен жасыл массасындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы, қырыққабаттағы, асбұршақтың дәніндегі, қант және жем-жөп қызылшасының тамыржемістері мен пәлегіндегі, рапстың, сояның және қышаның тұқымдары мен майындағы лямбда-Цигалотриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Су айдындарының суындағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы, рапстың жасыл массасындағы, тұқымдары мен майындағы, картоп түйнегіндегі, алмалардағы гамма-Цигалотриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Сәбіздің тамыржемістеріндегі және шалқан-пияздағы лямбда-цигалотриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Күнбағыстың тұқымдары мен майындағы Лямбда-Цигалотриннң қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1987              КСРО Денсаулықмині бекіткен 04.10.1988          КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991              РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003              РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003        Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005      Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011 |
| 434 | 433 цигексатин | мақта (май), шекілдеуікті жеміс дақылдары, жүзім, цитрус тұқымдас жемістер– 0,01; соя (бұршақтар, май) – 0, ; құрғақ құлмақ – 1,0 | ЖҚХ          СФ                              ТЖСХ | № 2368-81            № 2803-83                            МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдіктердегі және топырақтағы приктранды жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы пликтран препаратының әсер етуші затын және оның метаболиттерін (дициклогексилолов тотығы, циклогексил-қалайы қышқылы) хроматографиялық әдіспен және дәл сол орталарда органикалық емес қалайыны спектрофотометриялық әдіспен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  30.03.1981        КСРО Денсаулықмині бекіткен  12.05.1983                  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 435 | 434 циклоат | қант қызылшасы, асханалық – 0,3 | ГСХ                  ТЖСХ | ӘН  № 1877-78                МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, өсімдік материалындағы, биосубстраттардағы және ауадағы гербицидтерді – тиокарбамин қышқылының туындыларын (вернам, ронит, сутан, тиллам, эптам, ялан) газды хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 05.06.1978            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 436 | 435 циклоксидим | соя (бұршақтар, май) – 5,0; жүгері (дән, май) – 0,2; күнбағыс (тұқымдар, май) – 1,0; қант қызылшасы – 0,5 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 437 | 436 цимоксанил | картоп, қиярлар – 0.05; жүзім, томаттар – 0,1; күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,2; пияз – 0,5 | Хроматогра-фия-лық                  ГСХ                                          ТЖСХ | ШӘН  4.1.1149–02    ШӘН  4.1. 1855-04      ШӘН  4.1.2175-07    ШӘН  4.1.2276-07          ШӘН  4.1.2778-10          ШӘН  4.1.2861-11          МЕМСТ  32689.1-3-2014      МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы, картоп түйнегіндегі, жүзім жидектеріндегі, қияр жемістеріндегі Цимоксанилдің қалдық мөлшерін хроматографиялық әдістермен анықтау    Томаттардағы цимоксанилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Томаттардағы, жүзімдегі, күнбағыстың жасыл массасындағы, тұқымдары мен майындағы Цимоксанилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүзім шырынындағы цимоксанилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Сабақ-пияздағы және шалқан-пияздағы Цимоксанилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Томат шырынындағы Цимоксанилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003    РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 05.03.2004        Роспотребнадзор бекіткен 15.02.2007          Роспотребнадзор бекіткен 24.09.2007      Роспотребнадзор бекіткен 24.11.2010        Роспотребнадзор бекіткен 31.03.2011      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 438 | 437 цинеб | картоп – 0,1; астық дақылдарының дәні, күріш, асбұршақ – 0,2; томаттар, қиярлар, қант қызылшасы, пияз, бақша көкөністері, жемістер (шекілдеуікті және сүйекті), жүзім – 0,6; құрғақ құлмақ, темекі, эфир майлы раушан – 1,0; жемістер – 0,02 | ГСХ              фотомет-рия-лық | № 5014-89              № 2650-82 | Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды парофаздық газды хроматографиялық әдіспен  анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Кептірілген көкөністер мен жемістердегі цинебтің қалдық мөлшерін фотометриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989          КСРО Денсаулықмині бекіткен 28.12.1982 |
| 439 | 438 мырыш тұзы  этиленбис-дитио-  карбамин қышқылы этилен-  тиурам-дисуль-  фидпен  (кешен),  метирам (синоним) | барлық тамақ өнімдері – 0,02 | ГХ паро-фаздық          ГСХ | ШӘН  4.1.2016-05          № 5014-89                № 2794-83 | Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды газды хроматографиялық парофаздық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды парофаздық газды хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдік үлгілеріндегі (алмалардағы, қиярлардағы, томаттардағы) метирамды газды хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | Роспотребнадзор бекіткен 17.10.2005          КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989          КСРО Денсаулықмині бекіткен 12.05.1983 |
| 440 | 439 мырыш тұзы  этиленбисдитио-карбамин қышқылы  эти-  лентиурам-  дисулъфидпен және мар-  ганецтің  этиленбисдитио-карбаматы  (қоспа) | картоп, шекілдеуікті жеміс дақылдары, жүзім – 0,1 | ГХ паро-фаздық | ӘН  № 5014-89 | Өсімдік материалындағы дитиокарбаматтарды парофаздық газды хроматографиялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1989 |
| 441 | 440 циперметрин (альфа-, бета- және зета-қоса алғанда) | бөрікгүл – 0,1; астық дақылдарының дәні (тритикаледен басқа) – 2,0; қауданды қырыққабат – 1,0; карамбола – 0,2; тритикале – 0,3; цитрус тұқымдас жемістер 2,0; кофе (бұршақтар) – 0,05; жүзім кептірілген (мейіз, барлық түрлері) – 0,5; дуриан – 1,0; баялды – 0,03; жұмыртқа – 0,1; жүзім – 0,5; жапырақты көкөністер – 0,7; проей пиязы – 0,05; шалқан пияз – 0,01; дәнбұршақтар (соядан, асбұршақтан басқа) – 0,7; личи – 2,0; лонган – 1,0; манго – 0,7; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 2,0; сүт – 0,05; майлы тұқымдар (күнбағыстан, соядан, жүгеріден басқа) – 0,1; окра, папайя, тазартылған және тазартылмаған зәйтүн майы, сүттің майы – 0,5; зәйтүндер – 0,05; Чили бұрышы – 2,0; Чили бұрышы кептірілген – 10,0; тәтті бұрыш, қалампырды қоса алғанда– 0,2; шекілдеуікті жемістер – 0,7; құстың қосымша өнімдері (бауырдан басқа) – 0,05; күріш – 2,0; жеуге жарамды тамырлары және түйнектері бар көкөністер (қант қызылшасынан, сәбізден және картоптан басқа) – 0,01; сүйекті жемістер – 2,0; жемістер – 0,07; қант қызылшасы – 0,1; құрақ қанты – 0,2; жүгері тәтті собықта пісірілген) – 0,05; көк, қара шай (ферменттелген, кептірілген) – 20,0; өңделмеген бидай кебегі – 5,0; мақта (май) – 0,01; күнбағыс (тұқымдар, май), жеуге жарамды жемістері бар көкөністер асқабақтар, қиярлар, томаттар – 0,2; асбұршақ, рапс (май), соя (май), қозықұйрықтар – 0,1; картоп, сәбіз, соя (бұршақтар), жүгері (дән) – 0,05; ірі қара малдың, қойдың, шошқа мен құстың бауыры, бүйректері, май – 0,2; балық – 0,0015; майлы зығыр (тұқымдар, май) – 0,2; күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,2; жүгері (май) – 0,05 | ГСХ                                                    ТЖСХ | № 2473-81                      ШӘН  4344-87              ШӘН  4704-88            ШӘН  6093-91                ШӘН  4.1.1151–02          ШӘН  4.1.1239-03            ШӘН  4.1.1404-03            ШӘН  4.1.1837-04            ШӘН  4.1.2087-06              ШӘН  4.1.2165-07          МЕМСТ  32690-2014          АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011    АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011    АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 | Өсімдіктердегі, топырақтағы, су айдындарының суындағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Өсімдіктердегі, топырақтағы, су айдындарының суындағы синтетикалық пиретроидтердің жаңа тобын (карате, циболт, децис, фастак, данитол) хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметринді, циперметринді, фенвалератты және декаметринді) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шампиньондардағы Циперметриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қыша майындағы зета-циперметриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Судағы, рапс тұқымдарындағы, рапс майындағы, жүгерінің дәні мен жасыл массасындағы бета-циперметриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Рапстың, күнбағыстың және сояның тұқымдары мен майындағы циперметриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың тұқымдары мен майындағы Альфа-циперметриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапс тұқымдарындағы, рапс (қыша) майындағы Зета-циперметриннің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 22.10.1981                КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1987              КСРО Денсаулықмині бекіткен 04.10.1988          КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991              РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003    РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003        РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003          РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 13.02.2004          Роспотребнадзор бекіткен 30.07.2006 бекіткен            Роспотребнадзор 15.02.2007            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 442 | 441 ципродинил | шекілдеуікті жемістер – 1,0; сүйекті жемістер – 2,0; жүзім – 5,0; сәбіз – 2,0; тазартылмаған бадам– 0,05; бадам – 0,02; арпа – 3,0; бұршақтар (жем-шөптіктен және соя бұршақтарынан басқа), тәтті бұрыш (қалампыр бұрышын қоса алғанда), таңқурай, томаттар, бидай – 0,5; қиярлар, баялдылар, кәдімгі асқабақ – 0,2; кептірілген жүзім (мейіз), қара алхоры – 5,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері, жұмыртқа, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), құс еті және оның қосымша өнімдері – 0,01; қаудан және жапырақты салат – 10,0; сүт – 0,0004; шалқан пияз – 0,3; құлпынай, өңделмеген бидай кебегі – 2,0 | ГСХ                    ТЖСХ | ШӘН  4.1.1026-01              ШӘН  4.1.2301-07          ШӘН  4.1.2989-12          ШӘН  4.1.3006-12        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, алмалардағы, алмұрттардағы және сүйекшелілердегі Ципродинилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүзімдегі және жүзім шырынындағы Ципродинилдің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Томаттардағы ципродинилдің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Сәбіздегі ципродинилдің қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау  Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 01.01.2003        Роспотребнадзор бекіткен 25.10.2007            Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012          Роспотребнадзор бекіткен 19.03.2012        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 443 | 442 ципроконазол | астық дақылдарының дәні – 0,05; қызылша  қант, асбұршақ, шекілдеуікті жемістер, жүзім – 0,1 | ГСХ, ЖҚХ        ГСХ              ТЖСХ | № 6181-91            ШӘН  4.1.3094-13                  ШӘН  4.1.3134-13              МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, өсімдіктердегі ципроконазолды (альто) хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жүгерінің жасыл массасындағы, дәні мен майындағы, күнбағыстың, рапстың және сояның тұқымдары мен майындағы ципроконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Сояның дәні мен майындағы ципроконазолдың және эпоксиконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991        Роспотребнадзор бекіткен 31.07.2013                  Роспотребнадзор бекіткен 12.11.2013            Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 444 | 443 ципросульфамид | жүгері (дән, май) – 0,1 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2904-11 | Судағы, топырақтағы, жүгерінің жасыл массасындағы, дәніндегі және майындағы Ципросульфамидтің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011 |
| 445 | 444 циромазин | бөрікгүл – 3,0; құрғақ бұршақтар– 3,0; брокколи – 1,0; балдыркөк – 4,0; қиярлар – 2,0; сүт қоректілердің қосымша өнімдері тағамдық – 0,3; жұмыртқа – 0,3; жеміс беретін көкөністер, асқабақтан басқа – 1,0; салат, жапырақты және қаудан – 4,0; лима бұршақтар (жас бұршаққындар және/немесе піспеген бұршақтар) – 1,0; манго – 0,5; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,3; қауындар – 0,5; сүт – 0,01; саңырауқұлақтар – 7,0; жапырақ қыша – 10,0; шалқан пияз – 0,1; Чили бұрышы кептірілген – 10,0; құс еті – 0,1; құстың қосымша өнімдері– 0,2; сабақ пияз – 3,0; асқабақ – 2,0 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 446 | 445 цифлутрин | шекілдеуікті жемістер– 0,1; гүлді қырыққабат, цитрус тұқымдас жемістер мәйегі (кептірілген) – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер – 0,3; мақта (тұқымдар) – 0,7; тазартылмаған мақта майы, сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа), Чили бұрышы кептірілген – 1,0; баялдылар, бұрыш, томаттар – 0,2; картоп, жұмыртқа, құстың еті және қосымша өнімдері – 0,01; ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бүйректері, ІҚМ, ешкінің, шошқа мен қойдың бауыры – 0,05; сүт – 0,04; рапс (дән) – 0,07 | ГСХ                            ТЖСХ | ШӘН  4704-88            ШӘН  6093-91                  ШӘН  4.1.1238-03                    МЕМСТ  32689.1-3-2014            МЕМСТ  32690-2014            АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011    АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011    АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 | Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар  Жануарлардың сүті мен етіндегі пиретроидтерді (перметринді, циперметринді, фенвалератты және декаметринді) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, дәнді дақылдардың дәні мен сабанындағы, қырыққабаттағы, картоп түйнегіндегі, өсімдіктердің жасыл массасындағы, рапстың тұқымдары мен майындағы бета-цифлутриннің қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 04.10.1988          КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991              РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003                  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 447 | 446 цихексатин | алмалар, алмұрттар – 0,2; қарақат (қызыл, қара, ақ) – 0,1; жүзім – 0,3; апельсиндер (оның ішінде гибридтер) – 0,2; Чили бұрышы кептірілген – 5,0 | ЖҚХ, фото-мет-рия-лық | МУ  № 2803-83 | Судағы, топырақтағы және өсімдік материалындағы пликтран препаратының әсер етуші затын және оның метаболиттерін (дициклогексилол тотығын, циклогексилқалайы қышқылын) жұқа қабатты хроматография әдісімен және дәл сол орталарда қалайыны спектрофотометриялық әдіспен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 12.05.1983 |
| 448 | 447 эдил | картоп, соя (бұршақтар, май), күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,02 | Фото-мет-рия-лық | № 2478-81 | Судағы, өсімдік майындағы, күнбағыс тұқымдарындағы, шөптегі эдилді фотометриялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен  22.10.1981 |
| 449 | 448 эмамектин бензоат | жүзім, шекілдеуікті жемістер– 0,05; қырыққабат – 0,7; томаттар – 0,02 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2706-10          ШӘН  4.1.2936-11 | Судағы, топырақтағы, қырыққабаттағы, томаттардағы, жүзім жидектеріндегі және жүзім шырынындағы эмамектиннің (эмамектин бензоаттың) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Алмалардағы және алма шырынындағы эмамектиннің (эмамектин бензоаттың) қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 02.08.2010        Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011 |
| 450 | 449 эндосульфан | авокадо, папайя, манго, асқабақ – 0,5; томаттар – 0,5; какао бұршақтар, кофе бұршақтар – 0,2; мақта (тұқымдар) – 0,3; қиярлар – 1,0; баялдылар – 0,1; орман жаңғағы, макадамия – 0,02; личи – 2,0; америка құрмасы, қауын – 2,0; картоп, батат – 0,05; шай – 30,0; жұмыртқа – 0,03; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,2; сүт қоректілердің бүйректері – 0,03; сүт қоректілердің бауыры – 0,1; сүт – 0,01; сүттің майы– 0,1; құс (еті және қосымша өнімдері) – 0,03; соя (бұршақтар) – 1,0; соя (май) – 2,0; алма кремі – 0,5; жемістер – 0,002; мақта (май) – 0,05 | ГСХ, ЖҚХ          ГСХ | ШӘН  1883-78      ШӘН  2828-83      МЕМСТ  32689.1-3-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011    АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011    АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009    АСТ ИСО 6468-2005 | Өсімдік материалындағы және топырақтағы тиоданды және оны түрлендіру өнімдерін хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жануарлардың етіндегі, органдары мен тіндеріндегі тиоданды және оны түрлендіру өнімдерін хроматографиялық әдістермен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | КСРО Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің орынбасары бекіткен 24.08.1983    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 451 | 450 эндрин | жеуге жарамды демістері бар көкөністер, асқабақтар – 0,05; құс еті – 0,1 | ГСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014  АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011    АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009    АСТ ИСО 6468-2005 | Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 452 | 451 эпоксиконазол | астық дақылдарының дәні – 0,2; қант қызылшасы – 0,05 | ГСХ                ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1462-03        ШӘН  4.1.1973-05    ШӘН  4.1.3134-13        ШӘН  4.1.3187-14        МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, астық дақылдарының дәніндегі, сабаны мен жасыл массасындағы эпоксиконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Қант қызылшасының пәлегі мен тамыржемістеріндегі эпоксиконазолдың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Сояның дәні мен майындағы ципроконазолдың және эпоксиконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Жүгерінің жасыл массасындағы, дәні мен майындағы эпоксиконазолдың қалдық мөлшерін капиллярлық газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003    Роспотребнадзор бекіткен 21.04.2005      Роспотребнадзор бекіткен 12.11.2013    Роспотребнадзор бекіткен 24.07.2014      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 453 | 452 эсфенвалерат | жұмыртқа – 0,01; құс еті, құстың қосымша өнімдері – 0,01; жүгері (дән) – 0,01; күнбағыс (тұқымдар), соя (бұршақтар) – 0,02; күнбағыс (май), соя (май) – 0,04; қант қызылшасы – 0,01; мақта (май), картоп, жүзім, асбұршақ, астық дақылдарының дәні, шекілдеуікті жемістер, рапс – 0,1; қырыққабат – 0,05; ет және ет өнімдері, сүт – 0,01 | ГСХ                        ТЖСХ | ШӘН  2473-81                  ШӘН  4704-88              ШӘН  4.1. 1446-03                ШӘН  4.1.1809-03              ШӘН  4.1.3022-12          № 6101-91            МЕМСТ  32690-2014 | Өсімдіктердегі, топырақтағы, су айдындарының суындағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) газды-сұйықтықты және жұқа қабатты хроматография әдістерімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Биологиялық материалдағы синтетикалық пиретроидтерді (амбуш, цимбуш) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Су айдындарының суындағы, топырақтағы, алмалардағы, картоп түйнегіндегі, дәнді масақты дақылдардың дәні мен сабанындағы Эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Күнбағыстың және сояның тұқымдары мен майындағы эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Рапстың тұқымдары мен майындағы эсфенвалераттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Биологиялық материалдағы  суми-a-ны газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен 22.10.1981        КСРО Денсаулықмині бекіткен 04.10.1988      РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003      РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 18.12.2003    Роспотребнадзор бекіткен 03.07.2012    КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 454 | 453 этабоксам | картоп – 0,5; жүзім – 3,0 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2403-08 | Судағы, топырақтағы, картоптың пәлегі мен түйнегіндегі, жүзім жидектеріндегі және жүзім шырынындағы этабоксамның қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 17.07.2008 |
| 455 | 454 эталфлуралин | қарбыздар – 0,05; мақта (май), күнбағыс (тұқымдар, май), соя (бұршақтар, май) – 0,02 | ГСХ | № 6094-91 | Асханалық және қант қызылшасындағы, өсімдіктердің жасыл массасындағы және топырақтағы этамонның қалдық мөлшерін газды хроматографиялық анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 27.07.1991 |
| 456 | 455 этаметсульфурон-метил | рапс (дән, май) – 0,05 | ТЖСХ | ШӘН  4.1.2908-11            ШӘН  4.1.3102-13          МЕМСТ  32690-2014 | Рапстың тұқымдары мен майындағы Этаметсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Күнбағыстың тұқымдары мен майындағы этаметсульфурон-метилдің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Роспотребнадзор бекіткен 12.07.2011    Роспотребнадзор бекіткен 08.08.2013      Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 457 | 456этефон | шекілдеуікті жемістер– 5,0; сүйекті жемістер – 10,0; астық дақылдарының дәні – 1,0; көкжидек – 20,0; мускус қауын – 1,0; жұмыртқа – 0,2; мақта (тұқымдар) – 2,0; мейіз (барлық түрлері) – 5,0; інжір (кептірілген, қант сіңірілген) – 10,0; жүзім – 1,0; орман жаңғағы – 0,2, грек жаңғағы – 0,5; бұрыш – 5,0; Чили бұрышы (кептірілген) – 50,0; ананас – 2,0; еті (ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қой) – 0,1; қосымша өнімдері (ІҚМ, ешкі, жылқы, шошқа, қой) – 0,2; сүті (ІҚМ, қой, ешкі) – 0,05; құс (еті) – 0,1; құс (қосымша өнімдері) – 0,2; томаттар – 2,0; цитрус тұқымдас жемістер, қант қызылшасы, асбұршақ, қырыққабат, қиярлар – 0,5; картоп – 0,15 | ГСХ | ШӘН  1918-78        ШӘН  4366-87 | Алмалардағы, қиярлардағы, томаттардағы, дақылдар дәніндегі, мақта тұқымдарындағы және мақта майындағы этрелді және оның туындыларын (гидрелді, дигидрелді) газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, өсімдік материалындағы гидрелді, дигидрелді, декстрелді, М кампозанын газды хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 27.09.1978        КСРО Денсаулықмині бекіткен 08.06.1987 |
| 458 | 457 этилентионесеп | Барлық өсімдік және тамақ өнімдері – 0,02 | ТЖСХ | ШӘН  4.1. 1465-03      ШӘН  4.1.1954-05    МЕМСТ  32690-2014 | Судағы, топырақтағы, күріштің дәні мен сабанындағы клефоксидимнің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Картоптағы, қиярлардағы, томаттардағы, томат шырынындағы, пияздағы, жүзімдегі және жүзім шырынындағы этилентионесебінің қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003      Роспотребнадзор бекіткен 18.01.2005    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 459 | 458 этилмеркурхлорид  (гранозан) | барлық тамақ өнімдері және өндірістік шикізат – 0,005 | ГСХ | № 1350-75              ШӘН  1112-73    № 2461-81 | Балалардың құрғақ сүт қоспаларын жасауға арналған шикізаттағы хлорорганикалық пестицидтерді анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Жануарлардан алынған өнімдердегі, жем-шөптегі және топырақтағы метил- және этилмеркурхлоридті газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау    Өсімдік өніміндегі, топырақтағы және судағы этиримолды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар | КСРО Денсаулықмині бекіткен 22.09.1975      КСРО Денсаулықмині бекіткен 31.07.1973      КСРО Денсаулықмині бекіткен 22.10.1981 |
| 460 | 459 этиофенкарб | картоп – 0,04; дәнді бұршақтар – 0,2; қант қызылшасы – 0,1; мақта (май), астық дақылдарының дәні, күріш – 0,05; құрғақ құлмақ – 1,0 | ТЖСХ              ЖҚХ | МЕМСТ  32690-2014            № 2457-81 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау      Судағы, топырақтағы, тамыртүйнекжемістердегі және өсімдік материалындағы кронетонды жұқа қабатты хроматографиямен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  КСРО Денсаулықмині бекіткен 22.10.1981 |
| 461 | 460 этиримол | астық дақылдарының дәні – 0,05 | агар-диффуздық          ТЖСХ | ШӘН  1112-73          МЕМСТ  32690-2014 | Жануарлардан алынған өнімдердегі фосфорорганикалық инсектицидтерді энзиматиялық агар-диффузиялық анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  31.07.1973    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 462 | 461 этоксиквин | шабдалылар – 3,0 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 463 | 452 этопрофос | құлпынай, банандар, қант құрағы, қауын – 0,02; бұрыш, картоп, батат – 0,05; томаттар, қиярлар – 0,01; Чили бұрышы (кептірілген) – 0,2; сүт қоректілердің еті (теңіз жануарларынан басқа) – 0,01; сүті, қосымша өнімдері (сүт қоректілердің) – 0,01; бау-бақша шалқаны – 0,02 | ГСХ, ЖҚХ          ГСХ            ТЖСХ | ӘН  № 3222-85    МЕМСТ  32689.1-3-2014      МЕМСТ  32690-2014    АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдіктерден және жануарлардан алынған өнімдердегі, дәрілік өсімдіктердегі, жем-шөптегі, судағы, топырақтағы пестицидтерді хроматографиялық әдістермен анықтаудың үйлестірілген әдістемесі      Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері            Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО  Денсаулықмині бекіткен 11.03.1985        Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 464 | 463 этофенпрокс | мақта (май), картоп – 0,1; шекілдеуікті жемістер– 1,0 | ТЖСХ | МЕМСТ  32690-2014 | Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 465 | 464 этофумезат | асханалық қызылша, қант – 0,1; темекі -1,0 | ГСХ              ТЖСХ | МЕМСТ  32689.1-3-2014        ШӘН  4.1.1246-03          ШӘН  4.1. 1422-03                  ШӘН  4.1. 1466-03        МЕМСТ  32690-2014 | Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері          Қант қызылшасының тамыржемістері мен пәлегіндегі этофумезаттың қалдық мөлшерін газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Қант, асханалық және жем-шөптік қызылшаның тамыржемістері мен пәлегіндегі этофумезаттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Судағы, топырақтағы, қант, асханалық және жем-шөптік қызылшаның пәлегі мен тамыржемістеріндегі этофумезаттың қалдық мөлшерін тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014    РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 16.03.2003      РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003    РФ Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері бекіткен 24.06.2003    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |
| 466 | 465 этримфос | мақта (май), шекілдеуікті және сүйекті жемістер, жүзім – 0,5; қант қызылшасы – 0,01; қырыққабат, картоп, күнбағыс (тұқымдар, май) – 0,1; асбұршақ, астық дақылдарының дәні (сақталған қорлар) – 0,2;  жемістер (барлығы) – 0,01 | ГСХ, ЖҚХ            ГСХ          ТЖСХ | № 2358-81      МЕМСТ  32689.1-3-2014    № 6126-91    МЕМСТ  32690-2014  АСТ ЕН 12393-1-2012    АСТ ЕН 12393-2-2011    АСТ ЕН 12393-3-2011 | Өсімдік материалындағы, топырақтағы және судағы экаметті жұқа қабатты және газды-сұйықтықты хроматографиямен анықтау жөніндегі уақытша әдістемелік нұсқаулар    Пестицидтердің қалдықтарын газды хроматографиялық анықтаудың мультиәдістері    Дәнді дақылдардағы этримосты газды-сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау жөніндегі әдістемелік нұсқаулар    Шырын өнімі. Пестицидтерді тандемдік тиімділігі жоғары сұйықтықты хроматомасс-спектрометрия (ТЖСХ-МС/МС) әдісімен анықтау | КСРО Денсаулықмині бекіткен  30.03.1981    Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014  КСРО Денсаулықмині бекіткен 29.07.1991  Мемлекетаралық стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі кеңес қабылдаған 25.06.2014 |

      Ескертпе. Осы құжатта өлшеуді жүргізу әдістерінің мынадай қысқартулары пайдаланылады:

      ТЖСХ – тиімділігі жоғары сұйықтықты хромато-масс-спектрометриялық;

      ГСХ – газды-сұйықтықты хроматографиялық;

      ГХ – газды хроматографиялық;

      СХ – сұйықтықты хроматографиялық;

      СФ – спектрофотометриялық;

      ЖҚХ – жұқа қабатты хроматографиялық;

      УК – ультракүлгін.";

      17-бөлімнің 17.1-қосымшасының және 21-бөлімнің 1-қосымшасының нөмірленген тақырыптарындағы "жататын тауарларға" деген сөздер "жататын өнімге (тауарларға)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      е) III тарауда:

      1-тармақтың бірінші абзацындағы "Кеден одағының Комиссиясына" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық комиссияға" деген сөздермен ауыстырылсын;

      2-тармақтағы "Комиссия Хатшылығы" деген сөздер "Комиссия" деген сөзбен ауыстырылсын;

      3-тармақтағы "Комиссия Хатшылығына" деген сөздер "Комиссияға" деген сөзбен ауыстырылсын;

      4-тармақтағы "Комиссия Хатшылығы" деген сөздер "Комиссия" деген сөзбен, "Кеден одағының Комиссиясы" деген сөздер "Комиссия" деген сөзбен ауыстырылсын.

      4. Аталған Шешіммен бекітілген Өнімнің (тауарлардың) қауіпсіздігін растайтын құжаттың бірыңғай нысанында (Мемлекеттік тіркеу туралы бірыңғай нысанда):

      а) "ЕурАзЭҚ" деген сөз "Еуразиялық экономикалық одақ" деген сөздермен ауыстырылсын, "Беларусь Республикасының, Қазақстан Республикасының және Ресей Федерациясының Кеден одағы" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақ" деген сөздермен ауыстырылсын, "Тараптың" деген сөз "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің" деген сөздермен ауыстырылсын, "кеден одағының аумағына өнім шығарудың немесе бақыланатын тауарлар берудің" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақ аумағына бақыланатын өнім (тауарлар) шығарудың немесе берудің" деген сөздермен ауыстырылсын;

      б) аталған Бірыңғай нысанға № 1 қосымшада:

      мәтін бойынша тиісті түрдегі және септіктегі "Тарап" деген сөз тиісті түрдегі және септіктегі "мүше мемлекет" деген сөздермен ауыстырылсын, "тіркеу жүргізілетін Тараптың" деген сөздер "тіркеу жүргізілетін мүше мемлекеттің" деген сөздермен ауыстырылсын, тиісті түрдегі және септіктегі "бақыланатын тауар" деген сөздер тиісті септіктегі "бақыланатын өнім (тауарлар)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      5-тармақтың бірінші абзацын және 6-тармақты қоспағанда, мәтін бойынша "кеден одағының" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың" деген сөздермен ауыстырылсын;

      1-тармақтың бірінші абзацындағы "санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауарлардың" деген сөздер "мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын өнімнің (тауарлардың)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      2-тармақтың үшінші және төртінші абзацтарының қазақ тіліндегі мәтіні өзгеріссіз қалдырылсын;

      1-сілтемедегі "ЕурАзЭҚ Техникалық регламенттері" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттері" деген сөздермен ауыстырылсын;

      5-тармақта:

      бірінші абзацтағы "кеден одағының кедендік аумағында шығарылған" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың кедендік аумағында шығарылған" деген сөздермен ауыстырылсын;

      екінші абзацтың қазақ тіліндегі мәтіні өзгеріссіз қалдырылсын;

      8-тармақтың 1-тармақшасының бірінші абзацының және 2-тармақшасы бірінші абзацының қазақ тіліндегі мәтіні өзгеріссіз қалдырылсын;

      10-тармақта:

      бесінші абзацтағы "оларды" деген сөз "оны" деген сөзбен ауыстырылсын;

      жетінші абзацтағы "Еуразиялық экономикалық қоғамдастықтың техникалық реттеу, санитариялық және фитосанитариялық шаралар саласындағы ақпараттық жүйесіне және Кеден одағының сыртқы және өзара саудасының интеграцияландырылған ақпараттық жүйесіне" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың интеграцияландырылған ақпараттық жүйесіне" деген сөздермен ауыстырылсын;

      12 және 13-тармақтар күші жойылды деп танылсын;

      15-тармақтың бірінші сөйлемінің қазақ тіліндегі мәтіні өзгеріссіз қалдырылсын;

      17-тармақтың үшінші абзацы мынадай редакцияда жазылсын:

      "1-позиция – екі символды ел коды, ALPHA2 (AM – Армения Республикасы, BY – Беларусь Республикасы, KZ – Қазақстан Республикасы, KG – Қырғыз Республикасы, RU – Ресей Федерациясы).";

      18-тармақта:

      екінші абзацтағы "тауарларды" деген сөз "өнімді (тауарларды)" деген сөздермен ауыстырылсын, "тауарды" деген сөз "өнімді (тауарды)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      үшінші абзацтағы "тауарды" деген сөз "өнімді (тауарды)" деген сөздермен ауыстырылсын;

      в) аталған Бірыңғай нысанға № 2 қосымшада:

      мәтін бойынша тиісті түрдегі және септіктегі "Тарап" деген сөз тиісті түрдегі және септіктегі "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекет" деген сөздермен ауыстырылсын;

      2-тармақтағы "кеден одағының" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың" деген сөздермен ауыстырылсын;

      6-тармақтағы "Кеден одағының Комиссиясы" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық комиссия" деген сөздермен ауыстырылсын;

      7-тармақтағы "Кеден одағының" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақтың" деген сөздермен ауыстырылсын;

      8-тармақтағы "Кеден одағы Комиссиясы" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық комиссия" деген сөздермен ауыстырылсын;

      г) аталған Бірыңғай нысанға № 3 қосымшадағы "ЕурАзЭҚ" деген сөз "Еуразиялық экономикалық одақ" деген сөздермен ауыстырылсын, "Беларусь Республикасының, Қазақстан Республикасының және Ресей Федерациясының Кеден одағы" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одақ" деген сөздермен ауыстырылсын, "Тараптың" деген сөз "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттің" деген сөздермен ауыстырылсын.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК