

**Зерттеу (сынау) және өлшеу түрлерінің анықтамалығы туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2023 жылғы 27 желтоқсандағы № 185 шешімі

      Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде ақпараттық- коммуникациялық технологиялар және ақпараттық өзара іс қимыл туралы хаттаманың 4 және 7 тармақтарына (Еуразиялық экономикалық одақ туралы 2014 жылғы 29 мамырдағы шартқа тіркелген № 3 қосымша) және Еуразиялық экономикалық комиссия алқасының 2015 жылғы 17 қарашадағы № 155 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесі туралы ережені басшылыққа ала отырып, Еуразиялық экономикалық комиссиясының алқасы **шешті:**

      1. Қоса беріліп отырған зерттеу (сынақ) және өлшеу түрлерінің анықтамалығы (бұдан әрі – анықтамалық) бекітілсін.

      2. Анықтамалықты Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесі ресурстарының құрамына енгізу.

      3. Белгіленсін:

      Анықтамалық осы шешім күшіне енген күннен бастап қолданылады;

      анықтамалықтың кодтық белгілерін пайдалану Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде техникалық реттеу саласындағы жалпы процестерді іске асыру кезінде міндетті болып табылады.

      4. Осы шешім ресми жарияланған күннен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссиясы*  *алқасының төрағасы* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Зерттеу (сынау) және өлшеу түрлерінің анықтамалығына  ҚОСЫМША |

**Зерттеу (сынау) және өлшеу түрлерінің анықтамалығын жүргізу ТӘРТІБІ**

**I. Жалпы ережелер**

      1. Осы тәртіп Еуразиялық экономикалық одақтың (бұдан әрі – Одақ) құқығына кіретін мынадай актілерге сәйкес әзірленді:

      Еуразиялық экономикалық одақ туралы 2014 жылғы 29 мамырдағы шарт;

      Еуразиялық экономикалық комиссия алқасының 2015 жылғы 17 қарашадағы № 155 "Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік- анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесі туралы" шешімі;

      Еуразиялық экономикалық комиссия алқасының 2017 жылғы 19 қыркүйектегі № 121 "Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесінің ресурстарының құрамына кіретін анықтамалықтар мен сыныптауыштарды әзірлеу, жүргізу және қолдану әдіснамасын бекіту туралы" шешімі.

**II. Қолдану саласы**

      2. Осы тәртіп зерттеу (сынау) және өлшеу түрлерінің анықтамалығын (бұдан әрі– анықтамалық) жүргізу қағидаларын айқындайды.

      3. Осы тәртіп Еуразиялық экономикалық комиссияның (бұдан әрі – Комиссия) анықтамалықты қалыптастыру және жүргізу қағидаларын, сондай-ақ оны Одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының қолдану қағидаларын айқындайды.

**III. Негізгі ұғымдар**

      4. Осы Тәртіптің мақсаттары үшін мыналарды білдіретін ұғымдар пайдаланылады:

      "нормативтік-техникалық құжаттардың анықтамалығы" – халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың тізбелеріне енгізілген нормативтік-техникалық құжаттардың анықтамалығы, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттар, оларды қолдану нәтижесінде ерікті негізде Одақтың техникалық регламенттерінің талаптарын сақтау қамтамасыз етіледі;

      "зерттеу ережелері мен әдістерін қамтитын стандарттар" – Одақтың техникалық регламенттерінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар.

      Осы тәртіппен пайдаланылатын өзге де ұғымдар 2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартта және Одақ органдарының Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесін қалыптастыру және дамыту мәселелері жөніндегі актілерінде айқындалған мәндерде қолданылады.

**IV. Анықтамалықты жүргізу принциптері**

      1. 5. Одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестігін бағалауға жататын өнімге немесе сәйкестік сертификаттары мен сәйкестік туралы декларацияларды бере отырып, сәйкестікті міндетті растауға жататын өнімнің бірыңғай тізбесіне енгізілген өнімге қатысты бірыңғай нысан бойынша анықтамалықты жүргізу сынақ зертханалары (орталықтары) жүргізетін зерттеулердің (сынақтардың) түрлері және өлшеу әдістері туралы мәліметтерді жүйелеу және кодтау мақсатында жүзеге асырылады.

      6. Анықтамалықты жүйелеу объектілері зерттеу түрлері (сынау) және өлшеу әдістері болып табылады.

      7. Анықтамалықты қалыптастыруды және жүргізуді жүзеге асыратын Комиссия анықтамалықтың операторы болып табылады.

      8. Жүйелеу объектілерін ретке келтіру мақсатында реттік әдіс қолданылады.

      9. Анықтамалықтың құрамында өлшеу әдістері зерттеу (сынау) түрлері бойынша топтастырылған. Анықтамалықты қалыптастыру кезінде Беларусь Республикасында қолданылатын "Сыныптауыш. Калибрлеу/инспекция сынақтары саласындағы қызмет кодтары" (жұмыс нұсқаулығына тіркелген № 2 қосымша 7-05-2016 "Сәйкестікті бағалау саласындағы қызмет саласының жіктеуіші" бөлімін қараңыз.

      10. Өлшеу әдістерін кодтау үшін келесі құрылымы бар 6 таңбалы код қолданылады:

      XXX YYY,

      онда:

      ХХХ – зерттеу (сынақ)түрінің реттік нөмірі;

      YYY – зерттеудің (сынақтың) тиісті түрінің құрамындағы өлшеу әдісінің реттік нөмірі.

      "XXX000" түрінің кодтары, егер "XXX" кодымен зерттеулердің (сынақтардың) түрі нақты анықталған өлшеу әдісімен байланысты болмаса, өлшеу әдістерін кодтауға арналған. Мұндай кодтарды өлшеу әдістерінің атаулары "зерттеу (сынау)" ... "әдістері" түрінде болады, мұнда:

      "...." - зерттеу (сынақ) түрінің атауы.

      "XXX999" түрінің кодтары, егер тиісті зерттеу түрінің (сынақтардың) құрамында нақты айқындалған өлшеу әдістерінің ешқайсысы өлшеу әдісі туралы қажетті мәліметтерді көрсетуге жарамсыз болған жағдайда өлшеу әдістерін кодтауға арналған. Мұндай кодтарды өлшеу әдістерінің атаулары "зерттеулердің (сынақтардың)" ... "басқа әдістері" түрінде болады, мұнда:

      "...." - зерттеу (сынақ) түрінің атауы.

      11. "XXX000" және "XXX999" түрлерінің кодтары бар өлшеу әдістерін қоспағанда, зерттеулердің (сынақтардың) түрлері және зерттеулердің (сынақтардың) әрбір түрінің құрамындағы өлшеу әдістері атаулар бойынша алфавиттік тәртіппен реттелген.

      12. Жаңа позицияларды қосу кезінде анықтамалықты жүргізу процесінде зерттеу (сынақ) түрлерін және өлшеу әдістерін көрсетудің алфавиттік тәртібінің сақталуын қамтамасыз ету үшін зерттеу (сынақ) түрлері мен өлшеу әдістері 10-қадаммен кодталады.

      13. Анықтамалықты жүргізу рәсімі Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесінің ресурстарына өзгерістер енгізу жолымен жүзеге асырылады. Оператор анықтамалыққа өзгерістер енгізуді және өзектендірілген мәліметтерді осы Тәртіптің V бөлімінің талаптарына сәйкес Одақтың ақпараттық порталында орналастыруды қамтамасыз етеді.

      14. Пайдаланушылардың анықтамалықтағы мәліметтерге қол жеткізуі Одақтың ақпараттық порталының қаражатын пайдалана отырып жүзеге асырылады.

**V. Анықтамалықты жүргізу**

      15. Анықтамалыққа өзгерістер енгізу үшін Одақ органдарының зерттеу ережелері мен әдістерін қамтитын стандарттар бөлігінде нормативтік-техникалық құжаттардың анықтамалығына өзгерістер енгізу туралы актілері негіз болып табылады.

      16. Осы Тәртіптің 15-тармағында көрсетілген одақ органдарының актілері негізінде анықтамалыққа өзгерістер енгізу анықтамалықтағы егжей-тегжейлі мәліметтер құрамына мынадай жағдайлар үшін зерттеулердің (сынақтардың) түрлеріне және (немесе) өлшеу әдістеріне сәйкес келетін позициялар енгізілмеген жағдайда жүзеге асырылады:

      а) нормативтік-техникалық құжаттардың анықтамалығына зерттеулердің (сынақтардың) және (немесе) өлшеу әдістерінің жаңа түрлерін қамтитын стандарт енгізілген;

      б) зерттеу ережелері мен әдістерін қамтитын қолданыстағы стандарттың мәтініне зерттеудің (сынақтардың) және (немесе) өлшеу әдісінің жаңа түрі енгізілген;

      в) зерттеу ережелері мен әдістерін қамтитын қолданыстағы стандарттың мәтінінде қолданыстағы зерттеу (сынақ) түрінің және (немесе) өлшеу әдісінің атауы өзгертілді.

      17. Анықтамалыққа өзгерістер енгізу қажеттілігін анықтау үшін оператор нормативтік-техникалық құжаттардың анықтамалығына енгізілген өзгерістерге талдау жүргізеді. Анықтамалыққа өзгерістер енгізу қажет болған жағдайда оператор Еуразиялық экономикалық комиссиясы алқасының 2017 жылғы 19 қыркүйектегі № 121 шешімімен (бұдан әрі-әдістеме) бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік – анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесінің ресурстарының құрамына кіретін анықтамалықтар мен жіктеуіштерді әзірлеу, жүргізу және қолдану әдіснамасына № 3 қосымшада көзделген нысан бойынша өзгерістер жобасын қалыптастырады). Анықтамалыққа енгізуге жоспарланатын өлшеу әдісі жататын зерттеу (сынақ) түрін айқындау кезінде оператор қосымшаға сәйкес тізбеде көрсетілген мәліметтерді басшылыққа алады.

      18. Анықтамалыққа өзгерістер енгізудің орындылығын бағалау мақсатында Одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен комиссия өзгерістер жобасын қарауды әдіснаманың 86-тармағына сәйкес жүзеге асырады.

      19. Анықтамалыққа жаңа позицияны енгізген кезде мынадай ережелерге сәйкес жазба қалыптастырылады:

      а) кодтық мән өлшеудің жаңа әдісінің атауы анықтамалықтың егжей-тегжейлі мәліметтерінің құрамында алфавиттік тәртіппен орналасатындай етіп беріледі;

      б) "іс-қимылдың басталу күні" және "анықтамалық жазбаның қолданылуының басталуын регламенттейтін акт туралы мәліметтер" деректемелері анықтамалыққа өзгерістер енгізу туралы нормативтік актінің деректемелері мен күшіне ену күнін қамтитын мәліметтермен толтырылуға тиіс.

      20. Анықтамалықтың қолданыстағы жазбасына өзгерістер енгізу кезінде 2 жазба жасалады:

      а) бірінші жазба анықтамалықтың өзгертілетін жазбасы туралы мәліметтерді қамтиды және осы Тәртіптің 21-тармағына сәйкес қалыптастырылады;

      б) екінші жазба анықтамалықтың өзгертілген жазбасы туралы мәліметтерді қамтиды және осы Тәртіптің 22-тармағына сәйкес қалыптастырылады.

      21. Анықтамалықтың өзгертілетін жазбасы туралы мәліметтер мынадай қағидаларға сәйкес қалыптастырылады:

      а) барлық деректемелердің мәндері ("іс-қимылдың аяқталу күні" және "анықтамалық жазба іс-әрекетінің аяқталуын регламенттейтін акт туралы мәліметтер" деректемелерін қоспағанда) өзгертілетін жазбаның мәндеріне сәйкес келуге тиіс;

      б) "іс-әрекеттің аяқталу күні" деректемесінде өзгертілетін жазба қолданылатын және жазба іс-әрекетінің аяқталу күніне сәйкес келетін күн (қоса алғанда) болуға тиіс;

      в) "анықтамалық жазбаның қолданылуының аяқталуын регламенттейтін акт туралы мәліметтер" деректемесінде нормативтік акт туралы мәліметтер болуға тиіс, оған сәйкес анықтамалықтан мәліметтерге өзгерістер енгізіледі.

      22. Анықтамалықтың өзгертілген жазбасы туралы мәліметтер мынадай қағидаларға сәйкес қалыптастырылады:

      а) деректемелердің мәндерінде өлшеу әдісі туралы өзгертілген мәліметтер болуға тиіс;

      б) "іс-әрекеттің басталу күні" деректемесінде өзгертілген жазба қолданылатын күн болуы тиіс. Іс-әрекеттің басталу күні өзгертілетін жазбаның "іс-әрекеттің аяқталу күні" деректемесінде көрсетілген күннен кешіктірілуге тиіс;

      в) "анықтамалық жазбаның қолданылуының басталуын регламенттейтін акт туралы мәліметтер" деректемесінде нормативтік акт туралы мәліметтер болуға тиіс, оған сәйкес анықтамалықтан мәліметтерге өзгерістер енгізіледі.

      23. Өзгерістер енгізу нәтижесі анықтамалықтың құрамына кіретін зерттеулердің (сынақтардың) түрлері және өлшеу әдістері туралы өзекті мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялау болып табылады.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Зерттеулер (сынақтар) және  өлшеулер түрлерінің  анықтамалығын жүргізу  тәртібіне ҚОСЫМША |

**Зерттеулердің (сынақтардың) түрлеріне берілетін кодтардың және зерттеулердің (сынақтардың)түрлеріне сәйкес келетін өлшеу әдістерінің сипаттамаларының ТІЗБЕСІ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зерттеу (сынақ)түрінің коды** | **Зерттеу (сынақ)түрі** | **Зерттеулердің (сынақтардың) тиісті түріне жататын өлшеу әдістерінің сипаттамасы** |
| 010 | Аэродинамикалық зерттеулер (сынақтар) | табиғи желдетуді сынау, механикалық ынталандырылған желдету жүйелерін сынау, үй-жайда ауа алмасу жиілігін анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері |
| 020 | Вирусологиялық зерттеулер (сынақтар) | вирустарды анықтауға және анықтауға (сәйкестендіруге), сондай-ақ олардың биологиялық қасиеттерін зерттеуге бағытталған өлшеу әдістері |
| 030 | Генетикалық зерттеулер (сынақтар) | организмдердегі гендерді, генетикалық вариацияларды және тұқым қуалаушылықты зерттеуге негізделген өлшеу әдістері |
| 040 | Иммунологиялық зерттеулер (сынақтар) | антигендер мен антиденелердің ерекше өзара әрекеттесуіне негізделген және жұқпалы және паразиттік аурулардың қоздырғыштарын анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері |
| 050 | Микроскопия әдістерімен зерттеулер (сынақтар) | микроорганизмдерді анықтауға және зерттеуге арналған микроскоптарды қолдануға негізделген өлшеу әдістері |
| 060 | Бұзбайтын бақылау әдістерімен зерттеулер (сынақтар) | сынақ объектілерінің белгіленген техникалық талаптарға сәйкестігін тексеру кезінде пайдаланылатын өлшеу әдістері, бұл ретте объектінің қолдануға жарамдылығы бұзылмауы тиіс |
| 070 | Сыртқы факторлардың әсеріне зерттеулер (сынақтар) | сынақ объектілерінің қоршаған ортаның нақты жағдайларына еліктеу немесе олардың әсерін көбейту арқылы қоршаған ортаның берілген жағдайларында жұмыс қабілеттілігі мен параметрлерін сақтау қабілетін анықтауға арналған өлшеу әдістері |
| 080 | Сенімділік, беріктік бойынша зерттеулер (сынақтар) | берілген жағдайларда сенімділік көрсеткіштерін анықтау үшін, оның ішінде сенімділікке, жөндеуге жарамдылыққа, сақталуға және ұзақ мерзімділікке сынақтар жүргізу кезінде қолданылатын өлшеу әдістері |
| 090 | Өрт қауіпсіздігі және жарылыс қауіпсіздігі бойынша зерттеулер (сынақтар) | сынақ объектілерінің жарылыс-өрт қауіпті қасиеттерін анықтау үшін, оның ішінде заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігіне, сондай-ақ құрылыс материалдарының, тоқыма, құрылыс конструкциялары материалдарының, электротехникалық және электрондық бұйымдардың, тұрмыстық мақсаттағы пиротехникалық бұйымдардың және т. б. өрт қауіптілігіне сынақтар жүргізу кезінде қолданылатын өлшеу әдістері. |
| 100 | Беріктікке және (немесе) герметикалыққа зерттеулер (сынақтар) | сұйық немесе газ тәрізді сынақ ортасы тудыратын сынақ қысымына ұшыраған кезде сынақ объектілерінің беріктігін және (немесе) герметикалығын сақтау қабілетін анықтауға арналған өлшеу әдістері |
| 110 | Электромагниттік үйлесімділікті зерттеу (сынау) | техникалық құралдардың берілген электромагниттік жағдайда берілген сапада жұмыс істеу қабілетін растау және басқа техникалық құралдарға жол берілмейтін электромагниттік кедергі жасамау үшін қолданылатын өлшеу әдістері |
| 120 | Акустикалық қасиеттерді анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар) | материалдар мен бұйымдардың қасиеттерін бағалау үшін қолданылатын өлшеу әдістері дыбыс шығару, өткізу және сіңіру |
| 130 | Оптикалық қасиеттерді анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар) | сынақ объектілерінің оптикалық және жарық техникалық сипаттамаларын анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері (жарық ағыны, жарық күші, хром координаттары, түс координаттары, түс көрсету индексі, түс температурасы және т. б.) |
| 140 | Физикалық қасиеттерін анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар) | сынақ объектілерінің физикалық қасиеттерін анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері (салмақ параметрлері, геометриялық параметрлер, радиоактивті қасиеттер, температура параметрлері және т. б.) |
| 150 | Физикалық факторларды анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар) | сынақ объектілері тудыратын физикалық факторлардың деңгейін өлшеу үшін қолданылатын өлшеу әдістері (шу, діріл, ультрадыбыстық, инфрақызыл, электромагниттік өрістер, статикалық электр, инфрақызыл (жылу) және көрінетін, ультракүлгін, лазер және рентген) |
| 160 | Ақпаратты қорғау құралдарын, оның ішінде бағдарламалық қамтамасыз етуді зерттеу (сынау) | ақпаратты қорғаудың бағдарламалық, бағдарламалық-аппараттық құралдарын және оның қорғалуын, ақпаратты криптографиялық қорғау құралдарын белгіленген талаптарға сәйкестігін бағалау үшін қолданылатын өлшеу әдістері |
| 170 | Микологиялық зерттеулер (сынақтар) | саңырауқұлақ және көгеру зақымдануларының, сондай-ақ осындай зақымдануларды тудыруы мүмкін қоздырғыштардың болуын анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері |
| 180 | Микробиологиялық (бактериологиялық) зерттеулер (сынақтар) | сынақ объектілерінің микробиологиялық көрсеткіштер бойынша талаптарға сәйкестігін бағалау мақсатында бактерияларды сапалық және сандық анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері |
| 190 | Молекулалық биологиялық зерттеулер (сынақтар) | сынақ объектілерінде патогенді микроорганизмдерді анықтау үшін қолданылатын белоктар мен нуклеин қышқылдарының құрылымын талдауға негізделген өлшеу әдістері |
| 200 | Органолептикалық (сенсорлық) зерттеулер (сынақтар) | зерттеушінің сезім мүшелерін қолдануға негізделген өлшеу әдістері (көру, есту, жанасу және т. б.) |
| 210 | Паразитологиялық зерттеулер (сынақтар) | паразиттік қауіпсіздік көрсеткіштері бойынша сәйкестікті бағалау үшін қолданылатын гельминттер мен паразиттерді, фрагменттерді, жұмыртқаларды және гельминт дернәсілдерін анықтауға арналған макро - және микроскопиялық өлшеу әдістері |
| 220 | Радиациялық зерттеулер (сынақтар) | белгіленген нормалардың сақталу дәрежесін айқындау мақсатында (белгіленген деңгейден аспауды қоса алғанда) немесе объектілердің жай-күйін байқау мақсатында сынақ объектілеріне қатысты қолданылатын иондаушы сәулеленуді өлшеуге негізделген өлшеу әдістері |
| 230 | Жылу техникалық зерттеулер (сынақтар) | сынақ объектілерінің белгіленген жылу техникалық сипаттамаларына сәйкестігін бағалау үшін қолданылатын өлшеу әдістері (жылу беру коэффициенті, пайдалы әсер коэффициенті, жылу қуаты, қоршау конструкцияларының температурасы және т. б.) |
| 240 | Конструкцияның техникалық сараптамасы | конструкцияны техникалық сараптау үшін қолданылатын өлшеу әдістері |
| 250 | Техникалық жағдайды бақылау | техникалық жағдайды бақылау үшін қолданылатын өлшеу әдістері |
| 260 | Токсикологиялық зерттеулер (сынақтар) | уытты факторға байланысты материалдар мен бұйымдардың ағзаға зиянды әсерін анықтау мақсатында қолданылатын өлшеу әдістері |
| 270 | Физика-химиялық және химиялық зерттеулер (сынақтар), оның ішінде "құрғақ химия" | белгілі бір химиялық реакциялар нәтижесінде көрінетін сынақ объектілерінің физикалық қасиеттерін өлшеу кезінде байқауға негізделген өлшеу әдістері |
| 280 | Цитологиялық зерттеулер (сынақтар) | жасушалардың құрылымы мен функцияларын, жасушаішілік құрылымдар мен олардың тіршілік әрекетінің өнімдерін зерттеуге негізделген өлшеу әдістері |
| 290 | Электрофизикалық зерттеулер (сынақтар) | әр түрлі электр тұтыну жүйелері мен электр жабдықтарының параметрлерін өлшеу үшін қолданылатын өлшеу әдістері |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссиясы алқасының  2023 жылғы 27 желтоқсандағы  № 185 шешімімен  БЕКІТІЛГЕН |

**Зерттеу (сынақ) және өлшеу түрлерінің АНЫҚТАМАЛЫҒЫ**

**I. Анықтамалықтан алынған егжей-тегжейлі мәліметтер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зерттеу (сынақ) түрінің коды** | **Өлшеу әдісінің коды** | **Кодтық мәннің сипаттамасы** |
| 010 | Аэродинамикалық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 010000 | нақтылаусыз аэродинамикалық зерттеу (сынау) әдістері |
| 020 | Вирусологиялық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 020010 | зертханалық жануарларға биологиялық сынама |
|  | 020020 | тауық эмбриондары мен жасуша дақылдарында вирустың оқшаулануы |
|  | 020030 | иммуноблоттинг |
|  | 020040 | иммунопероксидазты сынақ |
|  | 020050 | гемагглютинация реакциясы |
|  | 020060 | гемадсорбция реакциясы |
|  | 020070 | иммунофлуоресценция реакциясы |
|  | 020080 | бейтараптандыру реакциясы |
|  | 020090 | гемагглютинацияның тежелу реакциясы |
|  | 020999 | вирусологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері |
| 030 | Генетикалық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 030010 | егіздік әдіс |
|  | 030020 | генеалогиялық әдіс |
|  | 030030 | гибридологиялық әдіс |
|  | 030040 | дерматоглифтік әдіс |
|  | 030050 | модельдеу әдісі |
|  | 030060 | гендік инженерия әдістері |
|  | 030070 | популяциялық-статистикалық әдіс |
|  | 030080 | цитогенетикалық әдіс |
|  | 030999 | генетикалық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері |
| 040 | Иммунологиялық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 040010 | изосерологиялық әдіс |
|  | 040020 | иммуноблотинг |
|  | 040030 | иммунофлуоресценциялық әдіс |
|  | 040040 | иммунотурбидиметриялық әдіс |
|  | 040050 | иммуноферменттік әдіс |
|  | 040060 | иммунохроматикалық әдіс |
|  | 040070 | иммунохроматографиялық әдіс |
|  | 040080 | жанама иммунофлуоресценция әдісі |
|  | 040090 | микрон-нүктелік талдау (биохиптер) |
|  | 040100 | радиалды иммунодиффузия |
|  | 040110 | радиоиммундық әдіс |
|  | 040120 | агглютинация реакциялары, оның ішінде пассивті гемагглютинация реакциясы, гемагглютинацияның тежелу реакциясы және басқалары |
|  | 040130 | перепитацияға негізделген реакциялар |
|  | 040140 | комплементтің қатысуымен жүретін реакциялар, оның ішінде комплементтің байланысу реакциясы |
|  | 040150 | физикалық және химиялық белгілерді қамтитын реакциялар |
|  | 040160 | иммунодифузия реакциясы |
|  | 040170 | гистосәйкестікті типтеу |
|  | 040180 | ферментпен байланысқан иммуносорбентті Elisa әдісі |
|  | 040190 | ферментпен байланысатын иммунофлуоресценциялық әдіс |
|  | 040999 | иммунологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері |
| 050 | Микроскопия әдістерімен зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 050010 | оптикалық әдіс |
|  | 050020 | рентген әдісі |
|  | 050030 | сканерлеуші зондтық әдіс |
|  | 050040 | флуоресценттік әдіс |
|  | 050050 | электрондық әдіс |
|  | 050999 | микроскопияның өзге де әдістері |
| 060 | Бұзбай бақылау әдістерімен зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 060010 | акустикалық-эмиссиялық әдіс |
|  | 060020 | визуалды-оптикалық әдіс |
|  | 060030 | визуалды әдіс |
|  | 060040 | құйын ток әдісі |
|  | 060050 | сыртқы тексеру және өлшеу |
|  | 060060 | импеданс әдісі |
|  | 060070 | байланыс потенциалдарының айырмашылығы |
|  | 060080 | байланыс әдісі |
|  | 060090 | қалыңдығын өлшеудің магниттік әдісі |
|  | 060100 | магнитті ұнтақ әдісі |
|  | 060110 | меншікті сәулелену әдісі |
|  | 060120 | енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Капиллярлық люминесцентті түсті әдіс |
|  | 060130 | енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Капиллярлық люминесценттік әдіс |
|  | 060140 | енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Капиллярлық түс әдіс |
|  | 060150 | енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Тесік іздеу, люминесцентті әдіс |
|  | 060160 | енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Тесік іздеу, масс-спектрометриялық әдіс |
|  | 060170 | енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Тесік іздеу, көпіршікті әдіс |
|  | 060180 | металдың магниттік жады әдісі |
|  | 060190 | ажырау әдісімен адгезияны анықтау |
|  | 060200 | поляризациялық әдіс |
|  | 060210 | радиациялық әдіс |
|  | 060220 | жылу әдіс |
|  | 060230 | ультрадыбыстық қалыңдықты өлшеу |
|  | 060240 | шағылысқан сәулеленудің ультрадыбыстық әдісі (жаңғырық әдісі) |
|  | 060250 | өткен сәулеленудің ультрадыбыстық әдісі |
|  | 060260 | феррозондтық әдіс |
|  | 060270 | электрлік ұшқын әдісі |
|  | 060280 | электропараметрлік әдіс |
|  | 060999 | бұзбай бақылаудың өзге де әдістері |
| 070 | Сыртқы факторлардың әсеріне зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 070010 | созылу күшінің әсеріне қорытындыларды сынақ |
|  | 070020 | иілу үшін икемді жапырақшаларды сынақ |
|  | 070030 | иілгіш сымның бұралуын сынақ |
|  | 070040 | иілгіш сым және иілгіш таспа сымдарын сынақ |
|  | 070050 | судан қорғауға арналған сынақ |
|  | 070060 | суға төзімділік сынағы |
|  | 070070 | агрессивті ортаның (күкіртті газдың немесе күкіртті сутектің, озонның) әсеріне сынақ |
|  | 070080 | акустикалық шудың әсеріне сынақ |
|  | 070090 | атмосфералық төмендетілген қысымның әсеріне сынақ |
|  | 070100 | вибрация әсеріне сынақ |
|  | 070110 | динамикалық шаңның (құмның) әсеріне сынақ |
|  | 070120 | жаңбырдың әсеріне арналған сынақ |
|  | 070130 | ортаның температурасының өзгеруінің әсеріне сынау |
|  | 070140 | аязға және шыққа әсер етуге сынақ |
|  | 070150 | сызықтық үдеудің әсеріне сынақ |
|  | 070160 | бір әрекетті механикалық соққылардың әсеріне сынақ (бір әрекетті соққылардың әсеріне сынау) |
|  | 070170 | тазартқыш еріткіштердің әсеріне сынақ |
|  | 070180 | зең саңырауқұлақтарының әсеріне сынақ |
|  | 070190 | жоғары қысымның әсеріне сынақ |
|  | 070200 | ауаның жоғары ылғалдылығының әсеріне сынақ (қысқа мерзімді) |
|  | 070210 | ауаның жоғары ылғалдылығының әсеріне сынақ (ұзақ мерзімді немесе жеделдетілген) |
|  | 070220 | ортаның жоғары шекті температурасының әсеріне сынақ |
|  | 070225 | ортаның жоғары жұмыс температурасының әсеріне сынақ |
|  | 070230 | ортаның төмендетілген шекті температурасының әсеріне сынақ |
|  | 070240 | ортаның төмендетілген жұмыс температурасының әсеріне сынақ |
|  | 070250 | үдеу амплитудасының жоғарылауымен синусоидалы вибрацияға әсер ету сынағы |
|  | 070260 | күн сәулелену әсеріне сынақ |
|  | 070270 | тұзды тұманның әсеріне сынақ |
|  | 070280 | толтыру орталарының әсеріне сынақ |
|  | 070290 | статикалық гидравликалық қысымның әсеріне сынақ |
|  | 070300 | статикалық шаңның (құмның) әсеріне сынау |
|  | 070310 | электр және магнит өрістерінің әсеріне сынау |
|  | 070320 | саңылаусыздыққа сынау |
|  | 070330 | тамшыдан қорғауға арналған сынақ |
|  | 070340 | берілген жиілік диапазонында конструкцияның резонанстық жиіліктерінің болмауын тексеруге арналған сынақ |
|  | 070350 | көп әрекетті механикалық соққылардың әсеріне беріктікке сынақ (соққыға беріктікке сынақ) |
|  | 070360 | қысқа мерзімді синусоидалы тербелістің әсеріне беріктікке сынақ (қысқа мерзімді дірілге беріктікке сынақ) |
|  | 070370 | ұзақ мерзімді синусоидалы немесе кең жолақты кездейсоқ тербелістің әсеріне беріктікке сынақ (ұзақ мерзімді вибрацияға беріктікке сынақ) |
|  | 070380 | көп әрекетті механикалық соққылардың әсеріне орнықтылық сынағы (соққыға орнықтылық сынағы) |
|  | 070390 | синусоидалы немесе кең жолақты кездейсоқ вибрацияның әсеріне төзімділікке сынақ (вибрацияға төзімділікті сынау) |
|  | 070400 | конструкцияның резонанстық жиіліктерін анықтау бойынша сынақ |
|  | 070410 | бұрандалы терминалдарды айналдыру моментінің әсеріне сынау |
|  | 070999 | сыртқы факторлардың әсеріне зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері |
| 080 | Сенімділікке, ұзақ мерзімділікке зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 080010 | үздіксіз жұмыс істеу ықтималдығын өлшеу (есептеу арқылы анықталады) |
|  | 080020 | төзімділікті өлшеу (есептеу арқылы анықталады) |
|  | 080030 | істен шығу уақытын өлшеу (есептеу арқылы анықталады) |
|  | 080040 | дайындық коэффициентін анықтау |
|  | 080050 | қалдық ресурстың анықтамасы |
|  | 080060 | қызмет ету мерзімін анықтау |
|  | 080999 | сенімділікке, беріктікке зерттеудің (сынаудың) өзге де әдістері |
| 090 | Өрт қауіпсіздігін зерттеу (сынау) және жарылыс қауіпсіздігі | |
|  | 090010 | өрттің туындау ықтималдығын анықтау |
|  | 090020 | заттар мен материалдардың жарылыс қауіпсіздігін анықтау |
|  | 090030 | тұтанғыштықты анықтау |
|  | 090040 | жылытуды анықтау |
|  | 090050 | отқа төзімділікті анықтау |
|  | 090060 | заттардың және материалдардың өрт және жарылыс қауіптілігін анықтау |
|  | 090999 | өрт қауіпсіздігі мен жарылыс қауіпсіздігін зерттеудің (сынаудың) өзге де әдістері |
| 100 | Беріктікке және (немесе) саңылаусыздыққа зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 100010 | сұйық немесе газ тәрізді сынақ ортасы (гидравликалық сынақ) тудыратын сынақ қысымына ұшыраған кезде сынақ объектілерінің беріктігін және (немесе)герметикалығын сақтау қабілетін анықтауға арналған өлшеу әдістері |
|  | 100020 | сұйық немесе газ тәрізді сынақ ортасы (пневматикалық сынақ)тудыратын сынақ қысымына ұшыраған кезде сынақ объектілерінің беріктігін және (немесе) герметикалығын сақтау қабілетін анықтауға арналған өлшеу әдістері |
| 110 | Электромагниттік үйлесімділікті зерттеу (сынау) | |
|  | 110000 | нақтылаусыз электромагниттік үйлесімділікті зерттеу (сынау) әдістері |
| 120 | Зерттеулер (сынақтар) акустикалық қасиеттерін анықтау бойынша | |
|  | 120998 | акустикалық қасиеттерді нақтылаусыз анықтау бойынша зерттеу (сынау) әдістері |
| 130 | Оптикалық қасиеттерді анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 130010 | оптикалық талшықтың параметрлерін анықтау |
|  | 130020 | жарықтандыру технологиясының параметрлерін анықтау |
|  | 130999 | зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері оптикалық қасиеттерін анықтау бойынша |
| 140 | Физикалық қасиеттерін анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 140010 | абсорбцияның анықтамасы |
|  | 140020 | тұтқырлықты анықтау |
|  | 140030 | геометриялық параметрлерді өлшеу (ұзындық, бұрыш) |
|  | 140040 | дисперсиялықты анықтау |
|  | 140050 | диэлектрлік өтімділікті анықтау |
|  | 140060 | Тозуын анықтау |
|  | 140070 | Индуктивтілікті анықтау |
|  | 140080 | массаны анықтау |
|  | 140090 | көлемді анықтау |
|  | 140095 | газдың көлемін анықтау |
|  | 140100 | тығыздықты анықтау |
|  | 140110 | беріктікті анықтау |
|  | 140120 | жұмсартудың анықтамасы |
|  | 140130 | ыдырағыштықтың анықтамасы |
|  | 140140 | араласутыру анықтамасы |
|  | 140150 | қарсылықты анықтау |
|  | 140160 | ағындылықты анықтау |
|  | 140170 | қаттылықты анықтау |
|  | 140180 | өтімділікті анықтау (өтімділікті жоғалту температурасы, өтімділік температурасы) |
|  | 140190 | балқу (қату, қату) температурасын анықтау |
|  | 140200 | жылу сыйымдылығын анықтау |
|  | 140210 | жылу өткізгіштіктің анықтамасы |
|  | 140220 | ылғалдылықтың анықтамасы |
|  | 140230 | серпімділікті анықтау |
|  | 140240 | электр өткізгіштіктің анықтамасы |
|  | 140250 | эмиссияның анықтамасы |
|  | 140260 | радиоактивті қасиеттерін анықтау |
|  | 140999 | физикалық қасиеттерін анықтау бойынша зерттеудің (сынаудың) өзге де әдістері |
| 150 | Физикалық факторларды анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 150010 | вибрацияны өлшеу |
|  | 150020 | ылғалдылықты өлшеу |
|  | 150030 | қысымды өлшеу |
|  | 150040 | инфрақызыл сәулеленуді өлшеу |
|  | 150050 | жарықтандыруды өлшеу |
|  | 150060 | ауа қозғалысының жылдамдығын өлшеу |
|  | 150070 | температураны өлшеу |
|  | 150080 | ультракүлгін сәулеленуді өлшеу |
|  | 150090 | шуды өлшеу |
|  | 150100 | электромагниттік өрісті өлшеу |
|  | 150110 | электростатикалық өрісті өлшеу |
|  | 150999 | физикалық факторларды анықтау бойынша зерттеудің (сынаудың) өзге де әдістері |
| 160 | Ақпаратты қорғау құралдарын, оның ішінде бағдарламалық қамтамасыз етуді зерттеу (сынау) | |
|  | 160000 | ақпаратты қорғау құралдарын, оның ішінде бағдарламалық қамтамасыз етуді нақтылаусыз зерттеу (сынау) әдістері |
| 170 | Микологиялық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 170010 | биологиялық сынама |
|  | 170020 | тікелей себу әдісі |
|  | 170999 | микологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері |
| 180 | Микробиологиялық (бактериологиялық) зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 180010 | агарға диффузия әдісі |
|  | 180020 | мембраналық сүзу әдісі |
|  | 180030 | тікелей себу әдісі |
|  | 180040 | титрациондық (ашытылу) әдіс |
|  | 180050 | микробиологиялық төсемдер |
|  | 180999 | микробиологиялық (бактериологиялық) зерттеулердің (сынақтардың)өзге де әдістері |
| 190 | Молекулалық-биологиялық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 190010 | полимеразды тізбекті реакция әдісі |
|  | 190020 | молекулалық клондау |
|  | 190999 | молекулалық-биологиялық зерттеулердің (сынақтардың)өзге де әдістері |
| 200 | Органолептикалық (сенсорлық) зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 200000 | органолептикалық (сенсорлық) зерттеулердің (сынақтардың) нақтылаусыз әдістері |
| 210 | Паразитологиялық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 210010 | макроскопиялық әдіс |
|  | 210020 | микроскопиялық әдіс |
|  | 210999 | паразитологиялық зерттеулердің (сынақтардың)өзге де әдістері |
| 220 | Радиациялық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 220010 | дозиметриялық |
|  | 220020 | радиометриялық |
|  | 220030 | радиохимиялық |
|  | 220040 | спектрлік |
|  | 220999 | радиациялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері |
| 230 | Жылутехникалық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 230010 | пайдалы әсер коэффициентін өлшеу |
|  | 230020 | жылу ағындарының тығыздығын өлшеу |
|  | 230030 | жылу өткізгіштікке төзімділікті өлшеу |
|  | 230040 | ғимарат конструкцияларының температурасын өлшеу |
|  | 230050 | жылу қуатын өлшеу |
|  | 230060 | жану жылуын өлшеу |
|  | 230999 | жылутехникалық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері |
| 240 | Конструкцияның техникалық сараптамасы | |
|  | 240000 | нақтылаусыз конструкцияны техникалық сараптау әдістері |
| 250 | Жай-күйді техникалық бақылау | |
|  | 250000 | нақтылаусыз жай-күйді техникалық бақылау әдістері |
| 260 | Токсикологиялық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 260010 | ирритативтік әрекетті өлшеу |
|  | 260020 | теріні тітіркендіретін әсерді өлшеу |
|  | 260030 | сенсибилизациялаушы әрекетті өлшеу |
|  | 260040 | геноуыттылықты (мутагенділікті) анықтау |
|  | 260050 | in vitro уыттылық индексін анықтау (жасуша культурасында) |
|  | 260060 | жасушалық тест-объектіні қолдану арқылы жіті уыттылығын анықтау |
|  | 260070 | тауық эмбрионының хориоаллантоизды жарғақшасын пайдалана отырып, шырышты қабықтарға тітіркендіргіш әсерін анықтау |
|  | 260080 | жіті уланудың ықтимал қауіптілігін бағалай отырып, жіті уыттылық параметрлерін белгілеу |
|  | 260999 | токсикологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері |
| 270 | Физика-химиялық және химиялық, оның ішінде "құрғақ химиялық" зерттеулер (сынақтар), | |
|  | 270010 | ареометриялық әдіс |
|  | 270020 | атомдық-абсорбциялық спектрометриялық әдіс |
|  | 270030 | атомдық-иондаушы спектрометриялық әдіс |
|  | 270040 | атомдық-флуоресценттік спектрометриялық әдіс |
|  | 270050 | атомдық-эмиссиялық спектрометриялық әдіс |
|  | 270060 | бутирометриялық әдіс |
|  | 270070 | "құрғақ химияның" визуалды әдісі |
|  | 270080 | вискозиметриялық әдіс |
|  | 270090 | газометриялық әдіс |
|  | 270100 | гравиметриялық (салмақтық) әдіс |
|  | 270110 | дистиляциондық әдіс |
|  | 270120 | инфрақызыл спектроскопия (спектрофотометриялық әдіс) |
|  | 270130 | капиллярлық электрофорез |
|  | 270140 | колориметриялық әдіс |
|  | 270150 | криоскопиялық әдіс |
|  | 270160 | люминесценттік әдіс |
|  | 270170 | масс-спектрлік әдіс |
|  | 270180 | атомдық иондардың массаларын тіркеумен масс-спектрометриялық әдіс |
|  | 270190 | молекулалық және кластерлік иондардың, радикалдардың массаларын тіркей отырып масс-спектрометриялық әдіс |
|  | 270200 | нефелометриялық әдіс |
|  | 270210 | пикнометриялық әдіс |
|  | 270215 | потенциометриялық әдіс |
|  | 270220 | рентгенспектрлік әдіс |
|  | 270230 | рентген фазалық әдіс |
|  | 270235 | рентгенфлюоресценттік әдіс |
|  | 270240 | құрғақ химияның рефлектометриялық әдісі |
|  | 270250 | рефрактометриялық әдіс |
|  | 270260 | иондардың қозғалғыштығының спектрометриясы |
|  | 270265 | термоионизациялық масс-спектрометрия ТИМС (TIMS) |
|  | 270270 | титриметриялық (көлемдік) әдіс |
|  | 270280 | турбидиметриялық әдіс |
|  | 270290 | сүзгілеу әдісі |
|  | 270300 | флуориметриялық әдіс |
|  | 270305 | фотоколориметриялық әдіс |
|  | 270310 | фотометриялық әдіс |
|  | 270320 | өнімділігі жоғары сұйықтықты хроматография |
|  | 270330 | газды хроматография |
|  | 270340 | газды (газсұйықтықты) хроматография |
|  | 270350 | сұйық ионды хроматография |
|  | 270360 | жазықтық хроматография |
|  | 270370 | хромато-масс-спектрометриялық әдіс |
|  | 270380 | экстракциялық-салмақтық әдіс |
|  | 270390 | электрофоретикалық әдіс |
|  | 270400 | электрохимиялық әдіс (әдістің барлық топтары) |
|  | 270410 | электрохимиялық әдіс (вольтамметриялық әдістер тобы (полярография, амперометриялық әдіс) |
|  | 270420 | электрохимиялық әдіс (кондуктометриялық әдістер тобы) |
|  | 270430 | электрохимиялық әдіс (кулонометриялық әдістер тобы) |
|  | 270440 | электрохимиялық әдіс (потенциометриялық әдістер тобы) |
|  | 270999 | физика-химиялық және химиялық(сынақтардың) оның ішінде "құрғақ химиялық" зерттеулердің өзге де әдістері |
| 280 | Цитологиялық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 280010 | иммуноцитохимиялық әдіс |
|  | 280020 | флуоресцентті лазерлік ағынды цитометрия әдісі |
|  | 280999 | цитологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері |
| 290 | Электрофизикалық зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 290000 | электрофизикалық зерттеулердің (сынақтардың) әдістері нақтылаусыз |
| 999 | Өзге де зерттеулер (сынақтар) | |
|  | 999000 | басқа зерттеулердің (сынақтардың) нақтылаусыз әдістері |

**II. Анықтамалықтың паспорты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** **р/с** | **Элементтің белгіленуі** | **Сипаттамасы** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Коды | 047 |
| 2 | Түрі | 1 – анықтамалық |
| 3 | Атауы | зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер түрлерінің анықтамалығы |
| 4 | Аббревиатура | ІАҚ |
| 5 | Белгіленуі | ЕО 047- 2023 (редакция.1) |
| 6 | Анықтамалықты (сыныптауышты) қабылдау (бекіту) туралы актінің деректемелері | Еуразиялық экономикалық комиссиясы алқасының 2023 жылғы 27 желтоқсандағы №185 шешімі |
| 7 | Анықтамалықтың (сыныптауыштың) қолданысқа енгізілген (қолданыла бастаған) күні | 2024 жылғы 28 қаңтар |
| 8 | Анықтамалықтың (сыныптауыштың) қолданылуын тоқтату туралы актінің деректемелері | – |
| 9 | Анықтамалықты (сыныптауышты) қолданудың аяқталған күні | – |
| 10 | Оператор (лар) | Еуразиялық экономикалық комиссия |
| 11 | Тағайындау | анықтамалық Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестігін бағалауға жататын өнімге немесе сәйкестік сертификаттары мен сәйкестік туралы декларацияларды бере отырып, сәйкестікті міндетті растауға жататын өнімнің бірыңғай тізбесіне енгізілген өнімге қатысты сынақ зертханалары (орталықтары) жүргізетін зерттеулердің (өлшемдердің) және сынақтардың түрлері туралы ақпаратты жүйелендіруді және кодтауды қамтамасыз етуге арналған нысаны |
| 12 | Аңдатпа (қолдану саласы) | Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде жалпы процестерді іске асыру кезінде ақпараттық өзара іс-қимылды қамтамасыз ету үшін электрондық құжаттарды (мәліметтерді) қалыптастыру кезінде пайдаланылады |
| 13 | Түйінді сөздер | зерттеулер, өлшеулер, сынақтар, зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің түрлері, өлшеу әдісі |
| 14 | Еуразиялық экономикалық одақ органдарының өкілеттіктері іске асырылатын сала | техникалық реттеу |
| 15 | Халықаралық (мемлекетаралық, өңірлік) жіктемені пайдалану | 2 – анықтамалықты әзірлеу кезінде халықаралық (мемлекетаралық, аймақтық) жіктеуіштер және (немесе) стандарттар қолданылмады |
| 16 | Мемлекеттік анықтамалықтардың (сыныптауыштардың) болуы Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің | 1 – анықтамалықтың Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде аналогтары бар:  Беларусь Республикасында – "Классификатор. Сынақ/ калибрлеу/инспекция саласындағы қызмет кодтары" Жұмыс нұсқаулығына № 2 қосымша СМ7-05-2016" сәйкестікті бағалау саласындағы қызмет саласының жіктеуіші (зертханалар, инспекциялық органдар және біліктілікті тексеру провайдерлері)" |
| 17 | Жүйелеу (жіктеу) әдісі | 1 – қосымшаға сәйкес тәртіпке сәйкес жүйелеудің реттік әдісі |
| 18 | Жүргізу әдістемесі | 1 – анықтамалықты жүргізудің орталықтандырылған рәсімі, анықтамалық осы анықтамалыққа қосымшада көзделген тәртіпке сәйкес электрондық түрде жүргізіледі |
| 19 | Құрылымы | анықтамалықтың құрылымы туралы ақпарат (анықтамалықтың өрістерінің құрамы, олардың мәндерінің салалары және қалыптастыру ережесі) осы анықтамалықтың III бөлімінде көрсетілген |
| 20 | Деректердің құпиялылық дәрежесі | анықтамалықтағы мәліметтер ашық қолжетімді ақпаратқа жатады |
| 21 | Қайта қараудың белгіленген мерзімділігі | – |
| 22 | Өзгерістер | – |
| 23 | Анықтамалықтан (сыныптауыштан) егжей-тегжейлі мәліметтерге сілтеме | анықтамалықтан алынған егжей-тегжейлі мәліметтер осы анықтамалықтың І бөлімінде келтірілген |
| 24 | Анықтамалықтан (сыныптауыштан) мәліметтерді ұсыну тәсілі | Еуразиялық экономикалық одақтың ақпараттық порталында жариялау |

**III. Анықтамалықтың құрылымының сипаттамасы**

      1. Осы бөлім анықтамалықтың деректемелік құрамы мен құрылымын, оның ішінде деректемелер мәндерінің салаларын және оларды қалыптастыру қағидаларын айқындайды.

      2. Анықтамалықтың деректемелік құрамы мен құрылымы кестеде келтірілген, онда келесі өрістер (бағандар)құрылады:

      "деректеменің атауы" – деректеменің қалыптасқан немесе ресми ауызша белгіленуі;

      "облыс деректемелердің мағыналары" – элементтің мағынасын (семантикасын) түсіндіретін мәтін;

      "деректеменің мәнін қалыптастыру ережесі" – деректеменің мақсатын нақтылайтын және оны қалыптастыру (толтыру) ережелерін анықтайтын мәтін немесе деректеменің ықтимал мағыналарының ауызша сипаттамасы;

      "көп." – деректемелердің көптігі (міндетті (міндетті емес) және деректемелердің қайталану саны).

      3. Берілетін деректердің деректемелерінің көптігін көрсету үшін мынадай белгілер пайдаланылады:

      1 – деректемелер міндетті, қайталауға жол берілмейді;

      n – деректеме міндетті, n рет қайталануы тиіс (n > 1);

      1..\* – деректемелер міндетті, шектеусіз қайталануы мүмкін;

      n..\* – деректемелер міндетті, қайталануы тиіс емес n реттен аз (n > 1);

      n..m – деректеме міндетті, кемінде n рет және m реттен артық емес қайталануы тиіс (N > 1, m > n);

      0..1 – деректеме опционды, қайталауға жол берілмейді;

      0..\* – реквизит опционды, шектеусіз қайталануы мүмкін;

      0..m – реквизиттер міндетті емес, ең көбі m рет қайталануы мүмкін (m >).

      Кесте

**Анықтамалықтың құрылымы мен деректемелік құрамы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Деректеменің атауы** | **Деректеме мәндерінің саласы** | **Деректемелердің мәнін қалыптастыру қағидалары** | **Мн.** |
| 1. Туралы мәліметтер зерттеу (сынақ) түрінде | салынған деректемелердің мәндерінің ауқымымен анықталады | салынған деректемелерді қалыптастыру ережелерімен айқындалады | 1..\* |
| 1.1. Зерттеу (сынақ) түрінің коды және өлшемдер | үлгіге сәйкес таңбалар қатары: \d{3} | кодтық белгіленуі қалыптасады сериялық-реттік кодтау әдісін қолдана отырып | 1 |
| 1.2. Зерттеу (сынақ) және өлшеу түрінің атауы | таңбалар қатары.  Мин. ұзындығы: 1.  Макс. ұзындығы: 1000 | атауы орыс тіліндегі мәтін түрінде қалыптастырылады | 1 |
| 1.3 Өлшеу әдісі туралы мәліметтер | салынған деректемелердің мәндерінің ауқымымен анықталады | салынған деректемелерді қалыптастыру ережелерімен айқындалады | 1..\* |
| 1.3.1. Өлшеу әдісінің коды | үлгіге сәйкес таңбалар қатары: \d{6} | кодтық белгіленуі қалыптасады сериялық-реттік кодтау әдісін қолдана отырып | 1 |
| 1.3.2. Өлшеу әдісінің атауы | таңбалар қатары.  Мин. ұзындығы: 1.  Макс. ұзындығы: 1000 | атауы орыс тіліндегі мәтін түрінде қалыптастырылады | 1 |
| 1.3.3. Анықтамалықтың жазбасы туралы мәліметтер | салынған деректемелердің мәндерінің ауқымымен анықталады | салынған деректемелерді қалыптастыру ережелерімен айқындалады | 1 |
| 1.3.3.1. Әрекеттің басталу күні | МЕМСТ ИСО 8601 стандартына сәйкес күнді YYYY-MM-DD форматта белгілеу | Еуразиялық экономикалық одақ органының актісінде көрсетілген іс-қимылдың басталу күніне сәйкес келеді | 1 |
| 1.3.3.2. Анықтамалық жазбаның басталуын реттейтін акт туралы ақпарат | салынған деректемелердің мәндерінің ауқымымен анықталады | салынған деректемелерді қалыптастыру ережелерімен айқындалады | 1 |
| 1.3.3.2.1. Актінің түрі | таңбалардың нормаланған жолы.  Үлгі: \d{5} | Еуразиялық экономикалық одақ органы актісі түрінің кодтық белгіленуі | 1 |
| 1.3.3.2.2. Актінің нөмірі | таңбалар қатары.  Мин. ұзындығы: 1.  Макс. ұзындығы: 50 | Еуразиялық экономикалық одақ органының акт нөміріне сәйкес келеді | 1 |
| 1.3.3.2.3. Актінің жасалған күні | МЕМСТ ИСО 8601 стандартына сәйкес күнді YYYY-MM-DD форматта белгілеу | Еуразиялық экономикалық одақ органының актісі қабылданған күнге сәйкес келеді | 1 |
| 1.3.3.3. Қолданылу мерзімінің аяқталу күні | МЕМСТ ИСО 8601 стандартына сәйкес күнді YYYY-MM-DD форматта белгілеу | Еуразиялық экономикалық одақ органының актісінде көрсетілген қолданылу мерзімінің аяқталу күніне сәйкес келеді | 0..1 |
| 1.3.3.4. Әрекеттің аяқталуын реттейтін акт туралы ақпарат | салынған деректемелердің мәндерінің ауқымымен анықталады | салынған деректемелерді қалыптастыру ережелерімен айқындалады | 0..1 |
| 1.3.3.4.1. Актінің түрі | таңбалардың нормаланған жолы.  Үлгі: \d{5} | Еуразиялық экономикалық одақ органы актісі түрінің кодтық белгіленуі | 1 |
| 1.3.3.4.2. Актінің нөмірі | таңбалар қатары.  Мин. ұзындығы: 1.  Макс. ұзындығы: 50 | Еуразиялық экономикалық одақ органының акт нөміріне сәйкес келеді | 1 |
| 1.3.3.4.3. Актінің күні | МЕМСТ ИСО 8601 стандартына сәйкес күнді YYYY-MM-DD форматта белгілеу | Еуразиялық экономикалық одақ органының актісі қабылданған күнге сәйкес келеді | 1 |

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