

**2020 жылға арналған пестицидтердің, биоагенттердiң (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормаларын, сондай-ақ пестицидтерді, биоагенттердi (энтомофагтарды) субсидиялауға арналған бюджет қаражатының көлемдерін бекіту туралы**

Мерзімі біткен

Қостанай облысы әкімдігінің 2020 жылғы 12 маусымдағы № 206 қаулысы. Қостанай облысының Әділет департаментінде 2020 жылғы 12 маусымда № 9263 болып тіркелді. Мерзімі өткендіктен қолданыс тоқтатылды

      "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" 2001 жылғы 23 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабына, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2020 жылғы 30 наурыздағы № 107 "Өсімдік шаруашылығы өнімінің шығымдылығы мен сапасын арттыруды субсидиялау қағидаларын бекіту туралы" бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20209 болып тіркелген) сәйкес Қостанай облысының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:

      1. Осы қаулының 1-қосымшасына сәйкес 2020 жылға арналған пестицидтердің, биоагенттердiң (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормалары;

      осы қаулының 2-қосымшасына сәйкес 2020 жылға арналған пестицидтерді, биоагенттердi (энтомофагтарды) субсидиялауға бюджет қаражатының көлемдері бекітілсін.

      2. Осы қаулының 3-қосымшасына сәйкес Қостанай облысы әкімдігінің кейбір қаулыларының күші жойылды деп танылсын.

      3. "Қостанай облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы және жер қатынастары басқармасы" мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіпте:

      1) осы қаулының аумақтық әділет органында мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы қаулыны ресми жарияланғанынан кейін Қостанай облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

      4. Осы қаулының орындалуын бақылау Қостанай облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

      5. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қостанай облысының әкімі* | *А. Мухамбетов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Әкімдіктің 2020 жылғы 12 маусымдағы № 206 қаулысына 1-қосымша |

**2020 жылға арналған пестицидтердің, биоагенттердің (энтомофагтардың) тізбесі мен субсидиялар нормалары**

      Ескерту. 1-қосымшаға өзгерістер енгізілді - Қостанай облысы әкімдігінің 18.08.2020 № 272 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № қ.с. | Пестицидтердің топтары бойынша әсерлі зат | Бірлік өлшемі (литр, килограмм) | Пестицидтің (ұқсас) 1 литріне (килограмына) субсидиялар нормасы, теңге |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ГЕРБИЦИДТЕР | | |  |
| 2,4-Д диметиламин тұзы, 720 г/л | | |  |
| 1 | АМИНСПРЕЙ с.е. | литр | 593,9 |
| 2 | ВАЛСАМИН 72%, с.е. | литр |
| 3 | ДИАМИН 72%, с.е. | литр |
| 4 | ПИЛАР 2,4-Д 72%, с.е. | литр |
| 5 | СТРИГ 72 %, с.е. | литр |
| 6 | ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, с.е. | литр |
| 7 | ФЛЕКС, с.е. | литр |
| 8 | ДЕЗОРМОН 72%, с.к. | литр |
| 9 | ФАНАТ с.е. | литр |
| 2,4-Д дихлорфенокси сірке қышқылы, 344 г/л + дикамба, 120 г/л | | |  |
| 10 | ФЛЕКС ДУО, с.е. | литр | 906,2 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4 –Д дихлорфенокси сірке қышқылы, 600 г/л | | |  |
| 11 | ЭСТЕТ, к.э. | литр | 843,7 |
| 12 | ГРОЗА 60%, к.э. | литр |
| флорасулам, күрделі 7,4 г/л +2,4-Д 2-этилгексил эфирі түріндегі қышқыл, 410 г/л | | |  |
| 13 | АБСИНТИУМ, с.э. | литр | 1406,2 |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | |  |  |
| 14 | КЛИАФИЛТ, 4,8% с.е.к. | литр | 3749,9 |
| күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 350 г/л + флорасулам, 7,4 г/л | | |  |
| 15 | ФЕНОМЕН с.э. | литр | 2109,4 |
| күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л+ флорасулам, 7,4 г/л | | |  |
| 16 | БАЛЕРИНА, с.э. | литр | 1078,0 |
| 17 | ДИСКАТОР, к.э. | литр |
| 18 | ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. | литр |
| 19 | ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. | литр |
| күрделі 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | |  |
| 20 | КАТТЕНГ, с.э. | литр | 1249,8 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 500 г/л | | |  |
| 21 | ЗЕРНОМАКС, к.э. | литр | 646,8 |
| 22 | ОКТАПОН экстра, к.э. | литр |
| 2,4-Д қышқылы, 630 г/л (2,4-Д этилгесил эфирі, 470 г/л)+ 2,4-Д қышқылы, 160 г/л диметилалкил-амин тұзы) | | | |
| 23 | ОКТАПОН СУПЕР, к.э. | литр | 999,9 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 850 г/л | | |  |
| 24 | ЭСКАДРОН 70, к.э. | литр | 856,4 |
| 25 | ЭСТЕРОН, к.э. | литр |
| 26 | ЭФФЕКТ, к.э. | литр |
| 27 | РОБУСТО, к.э. | литр |
| 28 | ТАУЭРСПРЕЙ 85% к.э. | литр |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 905 г/л | | |  |
| 29 | ПРОГРЕСС, к.э. | литр | 822,5 |
| 30 | РОБУСТО СУПЕР, к.э. | литр |
| 31 | Алынып тасталды - Қостанай облысы әкімдігінің 18.08.2020 № 272 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі). | |
| 32 | ЭСТЕРОН 600, к.э. | литр |
| 33 | ЭФИРАКС к.э. | литр |
| 34 | ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. | литр |
| 35 | ЭСТЕР СУПЕР к.э. | литр |
| клопиралидтың 2 - этилгексил эфирі, 500 г/л | | |  |
| 36 | ЭЛЬФ, к.э. | литр | 6362,6 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 300 г/л+флорасулам,3,7 г/л | | |  |
| 37 | ПРИМАДОННА, с.э. | литр | 1878,8 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 420 г/л+2-қышқыл дикамбасының этилгексил эфирі, 60 г/л | |  |  |
| 38 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. | литр | 1159,5 |
| 2,4 – Д 2-этилгексил эфирі, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л | | |  |
| 39 | ТИМСПРЕЙ, с.э. | литр | 999,95 |
| 40 | ПРАЙМУР с.э. | литр |
| 40-1 | Этилгексулам-Д. с.э. | литр | 999,95 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л | | |  |
| 41 | ЭЛАНТ, к.э. | литр | 1037,4 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг | | |  |
| 42 | ЭЛАМЕТ, зауыттық бинарлы қаптама | литр | 1340,5 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі, 2,4-Д қышқылы, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг | | |  |
| 43 | БИАТЛОН, зауыттық бинарлы қаптама | литр | 1348,5 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 720 г/л | | |  |
| 44 | ГРЕЙН, к.э. | литр | 831,6 |
| 45 | Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. | литр |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 950 г/л | | |  |
| 46 | ЗЕНИТ, к.к.е. | литр | 2315,6 |
| диметиламин тұзы түріндегі 2,4-Д қышқылы, 344 г/л + диметиламин тұзы түріндегі қышқыл дикамбасы, 120 г/л | |  |  |
| 47 | ДИАМАКС, с.е. | литр | 1078,0 |
| күрделі 2-этил-гексил эфирі түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л | | |  |
| 48 | КЛОПЭФИР, к.э. | литр | 1271,9 |
| 500 г/л диметиламин, калий және натрий тұздары түріндегі МЦПА қышқылы | | |  |
| 49 | ГЕРБИТОКС, с.е.к. | литр | 1170,4 |
| калий және натрий тұздары қоспасы түріндегі МЦПА қышқылы, 300 г/л | | |  |
| 50 | ГЕРБИТОКС-Л, с.е.к. | литр | 1004,0 |
| азимсульфурон, 500 г/кг | | |  |
| 51 | ГУЛЛИВЕР, с.д.т. | килограмм | 21244,6 |
| 52 | ОЛИВЕР, с.д.т. | килограмм |
| аминопиралид, 240 г/л | | |  |
| 53 | ЛАНС, с.е. | литр | 8589,0 |
| аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг | | |  |
| 54 | ЛАНЦЕЛОТ 450, с.д.т. | килограмм | 20312,6 |
| ацетохлор, 900 г/л | | |  |
| 55 | ТРОФИ, к.э. | литр | 1490,3 |
| бентазон 25% + МСРА натрий - калий тұзы, 12, 5% | | |  |
| 56 | БАЗАГРАН М 37%, с.е. | литр | 1028,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 22,4 г/л | | |  |
| 57 | КОРУМ, с.е.к. | литр | 3534,0 |
| бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л | | |  |
| 58 | ГРАНИТ СУПЕР, с.е.к. | литр | 2457,0 |
| бентазон, 480 г/л | | |  |
| 59 | БАЗАГРАН 48%, с.е. | литр | 312,5 |
| 60 | КОРСАР, с.е.к. | литр |
| галаксифоп - п - метил, 108 г/л | | |  |
| 61 | ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. | литр | 2640,0 |
| 62 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. | литр |
| 63 | ИМПУЛЬС, к.э. | литр |
| галоксифоп - п - метил, 104 г/л | | |  |
| 64 | ГАЛАКТАЛТ, к.э. | литр | 2011,1 |
| 65 | ГУРОН, к.э. | литр |
| 66 | РАМОН СУПЕР, к.э. | литр |
| галоксифоп - п - метил, 240 г/л | | |  |
| 67 | ДЕЛИК 240, к.э. | литр | 4252,5 |
| 68 | ИМПУЛЬС ФОРТЕ, к.э. | литр |
| глифосат, 240 г/л + 2,4-Д қышқылы, 160 г/л | | |  |
| 69 | КЛИНИК 24, с.е.к. | литр | 1263,8 |
| глифосат, 360 г/л | | |  |
| 70 | ВАЛСАГЛИФ, с.е. | литр | 596,4 |
| 71 | ГЛИФОС, с.е. | литр |
| 72 | ЖОЙКЫН, с.е. | литр |
| 73 | РАП, с.е. | литр |
| 74 | РАУНДАП 36%, с.е. | литр |
| 75 | ТОРНАДО с.е. | литр |
| глифосат, 450 г/л | | |  |
| 76 | СТИРАП, 45% с.е. | литр | 914,2 |
| 77 | ФАРАОН ФОРТЕ, с.е. | литр |
| 78 | ГЛИФОС ПРЕМИУМ с.е. | литр |
| глифосат, 480 г/л | | |  |
| 79 | КЕРНЕЛ, с.е. | литр | 1042,3 |
| глифосат, 500 г/л | | |  |
| 80 | ТОРНАДО 500, с.е. | литр | 785,4 |
| глифосат, 540 г/л | | |  |
| 81 | ГРАНД ЭКСТРА 540, с.е. | литр | 682,8 |
| 82 | НАПАЛМ, с.е. | литр |
| 83 | \*РАУНДАП ЭКСТРА 54%, с.е. | литр |
| 84 | СМЕРЧ, с.е. | литр |
| 85 | ТЕРЕКС, с.е. | литр |
| 86 | \*ТОРНАДО 540, с.е. | литр |
| 87 | ТРИУМФ МАСТЕР с.е. | литр |
| 88 | ФАРАОН ГОЛД 54%, с.е. | литр |
| 89 | ХИТ, с.е. | литр |
| 89-1 | Рид Эвей с.е. | литр | 682,8 |
| 89-2 | Сармат экстра 54 % с.е. | литр |
| 89-3 | Кунгфу 54 % с.е. | литр |
| глифосат қышқылы, 500 г/л +дикват, 35 г/л) | | |  |
| 90 | СПОРТАК УЛЬТРА, с.е. | литр | 880,9 |
| калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 540 г/л | | |  |
| 91 | \*СПРУТ ЭКСТРА, с.е. | литр | 781,2 |
| 92 | АРГУМЕНТ СТАР с.е. | литр |
| 93 | БАЗУКА с.е. | литр |
| 94 | \*МЕТЕОР 540 с.е. | литр |
| калий тұзы түріндегі глифосат қышқылы, 600 г/л | | |  |
| 95 | РАП 600, с.е. | литр | 954,8 |
| 96 | \*ЖОЙКЫН МЕГА 60% с.е. | литр |
| изопропиламин және калий тұздары түріндегі глифосат, 540 г/л | | |  |
| 97 | КРЕДИТ ИКСТРИМ, с.е.к. | литр | 812,3 |
| калий тұзы түріндегі глифосат, 500 г/л | | |  |
| 98 | ТАЧДАУН 500, с.е. | литр | 785,4 |
| 99 | \* УРАГАН ФОРТЕ 500, с.е. | литр |
| калий тұзы түріндегі глифосат, 450 г/л | | |  |
| 100 | Алынып тасталды - Қостанай облысы әкімдігінің 18.08.2020 № 272 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі). | | |
| глифосат, 747 г/кг | | |  |
| 101 | ЖОЙКЫН ДАРА 75%, с.д.т. | килограмм | 1170,4 |
| глифосат, 750 г/кг | | |  |
| 102 | БУРАН ЭКСТРА, 75 % с.д.т. | килограмм | 1062,2 |
| глифосат, 757 г/кг | | |  |
| 103 | ФЕЛИКС 757, с.д.т. | килограмм | 1078,0 |
| 104 | ФАРАОН ГАРАНТ 757, с.д.т. | килограмм |
| глифосат, 770 г/кг | | |  |
| 105 | ТРИУМФ СУПЕР с.д.т. | килограмм | 1062,2 |
| 105-1 | Дракон 77 % с.д.т. | литр | 1062,2 |
| калий тұзы түріндегі глифосат, 480 г/л | | |  |
| 106 | ПАССАТ 480, с.е. | литр | 677,6 |
| изопропиламин және калийлық тұз түрінде глифосат, 540 г/л | | |  |
| 107 | МОНОЛИТ, с.е. | литр | 1141,3 |
| аммоний глюфосинаты, 150 г/л | | |  |
| 108 | \*БАСТА 15%, с.е. | литр | 1201,2 |
| аммоний глюфосинаты, 200 г/л | | |  |
| 109 | ОРУЖИЕ с.е. | литр | 985,6 |
| глифосаттың аммонийлық тұзы, 757 г/кг | | |  |
| 110 | ФУХУА ГЛИФОСАТ, 757, с.е.т. | литр | 943,2 |
| глифосаттың аммонийлық тұзы,888 г/кг | | |  |
| 111 | РИДОВЕР ЭКСТРА, с.е.т. | килограмм | 1148,7 |
| қышқыл дикамбасы 360 г/л + хлорсульфурон қышқылы, 22,2 г/л | | |  |
| 112 | ФЕНИЗАН, с.е. | литр | 4257,4 |
| дикамба, 124 г/л + 2, 4 Д, 357 г/л | | |  |
| 113 | ВИДМАСТЕР 480, с.е. | литр | 1078,0 |
| дикамба, 220 г/л +никосульфурон, 50 г/л | | |  |
| 114 | МИЛАГРО ПЛЮС, 270 м.ш. | литр | 3388,0 |
| дикамба, 480 г/л | | |  |
| 115 | БАНВЕЛ 480, с.е. | литр | 1447,6 |
| 116 | ДИАНАТ 48%, с.е. | литр |
| 117 | ДЕКАБРИСТ с.е. | литр |
| қышқыл дикамбасы 480 г/кг + трибенурон-метил 120 г/кг | | |  |
| 118 | МЕЗОМАКС с.д.т. | килограмм | 7562,4 |
| дикамба, 540 г/кг + метсульфурон - метил, 28 г/кг | | |  |
| 119 | ДМ СУПЕР, с.д.т. | килограмм | 3437,0 |
| дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг | | |  |
| 120 | ЛИНТУР 70, с.д.т. | килограмм | 3768,8 |
| дикват, 150 г/л | | |  |
| 121 | \*СУХОВЕЙ, с.е. | литр | 1386,0 |
| 122 | РЕГЛОН СУПЕР 150 с.е. | литр |
| дикват, 200 г/л | | |  |
| 123 | \*РЕГЛОН ФОРТЕ 200, с.е. | литр | 1812,6 |
| диметенамид, 720 г/л | | |  |
| 124 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. | литр | 3080,0 |
| 2.4-Д диметиламин тұзы, 357 г/л + дикамба, 124 г/л | | |  |
| 125 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, с.е. | литр | 862,4 |
| 126 | СТРИГ ЭКСТРА 480, с.е. | литр |
| 127 | АНТАЛ с.е. | литр |
| 2, 4 - Д диметиламин тұзы, 860 г/л | | |  |
| 128 | ПРОГРЕСС 860, с.е. | литр | 729,0 |
| 2,4 –Д диметиламин тұзы, 960 г/л | | |  |
| 129 | КЛИНСПРЕЙ ЭКСТРА с.е.т. | килограмм | 1096,9 |
| диметиламин тұзы түріндегі МЦПА | | |  |
| 130 | 2М-4Х 750 75 %, с.е.к. | литр | 1400,0 |
| имазамокс, 120 г/л | | |  |
| 131 | ПАРАДОКС, с.е.к. | литр | 11812,5 |
| имазамокс, 700 г/кг | | |  |
| 132 | ПАЛАДИН, с.д.т. | килограмм | 110000,1 |
| имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л | | |  |
| 133 | КАПТОРА ПЛЮС 2,4%, с.е.к. | литр | 1962,4 |
| 134 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС 2,4%, с.е.к. | литр |
| имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л | | |  |
| 135 | ЕВРО – ЛАЙТНИНГ 4,8 %, с.е.к. | литр | 3850,0 |
| 136 | КАПТОРА 4,8 %, с.е.к. | литр |
| 137 | ДИОМА, с.е.к. | литр |
| имазамокс, 330 г/кг + имазапир, 150 г/кг | | |  |
| 138 | ПАЛАДИН УЛЬТРА, с.д.т. | килограмм | 48125,0 |
| имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л | | |  |
| 139 | НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. | литр | 6040,6 |
| имазамокс, 40 г/л | | |  |
| 140 | ЛЕГОМИН 4%, с.е. | литр | 2375,1 |
| 141 | ПУЛЬСАР 4%, с.е. | литр |
| 142 | ЮНКЕР, с.е. | литр |
| 143 | БАЙТОРЕ, с.с.к | литр |
| имазапир, 250 г/л | | |  |
| 144 | ГРЕЙДЕР, с.г.е. | литр | 3125,1 |
| 145 | АРСЕНАЛ, 25% с.к. | литр |
| 146 | ПРОФИ с.е. | литр |
| имазетапир, 100 г/л | | |  |
| 147 | АГУРА 10%, с.к. | литр | 1999,9 |
| 148 | ЛИГР в.р.к | литр |
| 149 | ПИВОТ 10%, с.к. | литр |
| 150 | ПИРАТ, с.к. | литр |
| 151 | ТАПИР 10 %, с.к. | литр |
| имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон - этил, 150 г/кг | | |  |
| 152 | ФАБИАН, с.д.т. | килограмм | 26875,1 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон - метил, 22,5 г/кг + мефенпир - диэтил (антидот), 135 г/кг | |  |  |
| 153 | ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, с.д.т. | килограмм | 4804,8 |
| йодосульфурон - метил - натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 250 г/л | |  |  |
| 154 | СЕКАТОР ТУРБО, м.ш. | литр | 6283,2 |
| 155 | АМИДА м.ш. | литр |
| клетодим, 116,2 г/л | | |  |
| 156 | СОНДЕЛЕКТ, к.э. | литр | 2156,3 |
| клетодим, 120 г/л | | |  |
| 157 | СЕЛЕКТ, к.э. | литр | 1632,4 |
| клетодим, 130 г/л + галоксифоп - п - метил, 80 г/л | | |  |
| 158 | КВИКСТЕП, май.к.э. | литр | 5079,3 |
| фенмедифам, 110 г/л + десмедифам, 110 г/л | | |  |
| 159 | БЕТАРЕН, 22, май. к.э. | литр | 4048,8 |
| хизалафоп-п-тефурил, 40 г/л | | |  |
| 160 | ГЛАДИАТОР 4% к.э. | литр | 2187,5 |
| клетодим, 240 г/л | | |  |
| 161 | СПАЙДЕР, к.э. | литр | 2531,2 |
| 162 | КИНЕТИК, к.э. | литр |
| 163 | СТИМУЛ к.э. | литр |
| 164 | ЦЕНТУР к.э. | литр |
| 165 | ЭФЕС к.э. | литр |
| 165-1 | КАДИМ 240, к.э. | литр | 2531,2 |
| 165-2 | Пилароф, к.э. | литр |
| 165-3 | Магнето, к.э. | литр |
| 165-4 | КАТРОС, к.э. | литр |
| клетодим, 360 г/л | | |  |
| 166 | ВЫБОР, к.э. | литр | 4217,5 |
| клодинафоп - пропаргил 240 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот) 60 г/л | | |  |
| 167 | ВАРЯГ, к.э. | литр | 3312,4 |
| 168 | КЛОВИТ к.э. | литр |
| 169 | ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. | литр |
| 170 | ЛИБЕРТИ ПЛЮС к.э. | литр |
| 171 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э. | литр |
| 172 | ЦЕНТУРИОН, м.с.э. | литр |
| 172-1 | Стазис, к.э. | литр | 3312,4 |
| клодинафоп-пропаргил, 150 г/кг + трибенурон-метил, 48 г/кг + флорасулам, 16 г/кг + клоквинтоцет-мексил (антидот), 37,5 г/кг | |  |  |
| 173 | КОМПОЗИТ, с.ұ. | килограмм | 6462,4 |
| клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л | | |  |
| 174 | ГОРИЗОН 080, к.э. | литр | 2310,0 |
| 175 | ГОРИЗОН 080 БФ, к.э. | литр |
| 176 | ОВЕН, к.э. | литр |
| 177 | ТЕРДОК, 8% к.э. | литр |
| 178 | ДЕЛЕГАТ, к.э. | литр |
| кломазон, 480 г/л | | |  |
| 179 | КАЛИФ 480, к.э. | литр | 5181,4 |
| клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л | | |  |
| 180 | РЕПЕР к.к.е. | литр | 5735,4 |
| клопиралид, 300 г/л | | |  |
| 181 | ГЕРМЕС 300 с.е. | литр | 3168,5 |
| 182 | ЛОРНЕТ, с.е. | литр |
| 183 | МАКСИМУС с.е. | литр |
| 184 | ТРЕЛ 300, с.е. | литр |
| (метрибузин, 600 г/л) | | |  |
| 185 | ПРОЛАЙН, к.э. | литр | 3037,6 |
| Квинклорак, 250 г/л | | |  |
| 186 | ФАЦЕТ КС 25% с.к. | литр | 3520,3 |
| клопиралид, 750 г/кг | | |  |
| 187 | ВИРТУОЗ, с.д.т. | килограмм | 6462,0 |
| 188 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, с.д.т. | килограмм |
| 189 | ПИТОН ГРАНД, с.д.т. | килограмм |
| 190 | РАЛИД ЭКСТРА с.е.т. | килограмм |
| 191 | САМУРАЙ СУПЕР с.д.т. | килограмм |
| 192 | СПИРИТ, с.д.т. | килограмм |
| 193 | СТРАТЕГО, с.д.т. | килограмм |
| 194 | ТРИЛОН 750, с.д.т. | килограмм |
| 195 | ХАКЕР, с.е.т. | килограмм |
| 196 | КЛОПИРАЛИД, с.д.т. | килограмм |
| 197 | СОНХУС, с.д.т. | килограмм |
| 197-1 | АГРОН ГРАНД, с.д.т. | килограмм | 6462,0 |
| клопиралид, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | |  |
| 198 | СПИРИТ ФОРТЕ, с.д.т. | килограмм | 18837,3 |
| мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л | | |  |
| 199 | ЭЛЮМИС 105, м.ш. | литр | 2772,0 |
| 200 | ГАВАНЬ ПЛЮС, м.ш. | литр |  |
| метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л | | |  |
| 201 | НОПАСАРАН, 40% к.с. | литр | 4081,0 |
| 202 | ДИОНИС, к.с. | литр |
| метазахлор, 400 г/л | | |  |
| 203 | БУТИЗАН 400 КС 40%, к.c. | литр | 7812,3 |
| метолахлор, 960 г/л | | |  |
| 204 | АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э. | литр | 1499,7 |
| 205 | СИМБА, к.э. | литр |
| метрибузин, 250 г/л | | |  |
| 206 | ЗОНТРАН, к.к.е. | литр | 3992,4 |
| метрибузин, 270 г/л | | |  |
| 207 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э. | литр | 4389,0 |
| метрибузин, 600 г/л | | |  |
| 208 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. | литр | 1232,0 |
| 209 | ЛИНКОР, к.с. | литр |
| метрибузин, 700 г/кг | | |  |
| 210 | БАРГУЗИН 70%, с.д.т. | килограмм | 3823,7 |
| 211 | КАРБУЗИН 70%, с.ұ. | килограмм |
| 212 | ЛАЗУРИТ, с.ұ. | килограмм |
| метамитрон 700 г/л | | |  |
| 213 | ПИЛОТ в.с.к. | литр | 5551,8 |
| метсульфурон - метил, 125 г/кг + трибенурон - метил, 625 г/кг | | |  |
| 214 | ПЛУГГЕР, с.д.т. | килограмм | 26919,2 |
| метсульфурон - метил, 300 г/кг + трибенурон - метил, 450 г/кг | | |  |
| 215 | МАГНУМ СУПЕР, с.д.т. | килограмм | 25748,8 |
| метсульфурон - метил, 391 г/кг + трибенурон - метил, 261 г/кг | | |  |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | | |  |
| 216 | Алынып тасталды - Қостанай облысы әкімдігінің 18.08.2020 № 272 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі). | | |
| метсульфурон - метил, 600 г/кг | | |  |
| 217 | АККУРАТ, с.д.т. | килограмм | 7700,0 |
| 218 | ВУЛКАН 60%, с.д.т. | килограмм |
| 219 | ГРЕЙЗ 60%, с.д.т. | килограмм |
| 220 | ЗИНГЕР, с.ұ. | килограмм |
| 221 | ЛАРЕН ПРО, с.д.т. | килограмм |
| 222 | ЛЕОПАРД, с.д.т. | килограмм |
| 223 | МАГНУМ, с.д.т. | килограмм |
| 224 | МЕТУРОН, с.д.т. | килограмм |
| 225 | МЕЦЦО 60%, с.д.т. | килограмм |
| 226 | МОНИТОР, с.д.т. | килограмм |
| 227 | ПРАЙМЕР, с.д.т. | килограмм |
| 228 | РОДАР 60%, с.ұ. | килограмм |
| 229 | СУПЕРМЕТ ЭКСТРА, с.е.т. | килограмм |
| 230 | СТРАЖ с.д.т. | килограмм |
| 231 | ХАЗНА 60 %, с.д.т. | килограмм |
| МЦПА, 750 г/л | | |  |
| 232 | МОЩЬ с.е. | литр | 987,3 |
| 232-1 | СОЛЕКС с.е. | литр | 987,3 |
| диметиламинді тұз түріндегі МЦПА, 750 г/л | | |  |
| 233 | ЭТАЛОН с.е.к. | литр | 1406,3 |
| МЦПА, 367 г/л + клопиралид, 124 г/л | | |  |
| 234 | СПИРИТ ЛАЙТ с.е. | литр | 2640,0 |
| МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л | | |  |
| 235 | СПИРИТ ГРАНД, к.э. | литр | 1943,9 |
| 235-1 | ГЕРМЕС ГРАНД к.э. | литр | 1943,9 |
| МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л | | |  |
| 236 | ГОРГОН, с.е.к. | литр | 3489,1 |
| Бромоксинил 200 г/л+МЦПА, 200 | | |  |
| 237 | Брома, к.э. | литр | 968,8 |
| никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон - метил, 150 г/кг | | |  |
| 238 | ДУБЛОН ГОЛД, с.д.т. | килограмм | 40964,0 |
| никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон - метил, 125 г/кг | | |  |
| 239 | КВИН с.д.т. | килограмм | 30800,0 |
| оксифлуорфен 240 г/л | | |  |
| 240 | ГОАЛ 2Е, к.э. | литр | 2187,5 |
| 241 | ГОЛ, к.э. | литр |
| 242 | ГОТРИЛ 24%, к.э. | литр |
| 243 | КОНДОР 240, к.э. | литр |
| 244 | ФЛЮРОФЕН 240, к.э. | литр |
| 244-1 | Гаур, к.э. | литр | 2187,5 |
| пендиметалин, 330 г/л | | |  |
| 245 | СТОМП, 33% к.э. | литр | 970,2 |
| 246 | СТОП 33%, к.э. | литр |
| 247 | ЭСТАМП, к.э. | литр |
| 247-1 | ГАЙТАН к.э. | литр | 970,2 |
| 247-2 | ЗОРРО 330 к.э. | литр |
| пендиметалин, 350 г/л | | |  |
| 248 | СТАРТ, 35% к.э. | литр | 624,7 |
| пеноксулам, 25 г/л | | |  |
| 249 | РЕЙНБОУ 25 ОД, м.ш. | литр | 6703,2 |
| пиноксаден, 45 г/л+ клоквинтоцет-мексил (антидот), 11,25 г/л | | |  |
| 250 | АКСИАЛ 045, к.э. | литр | 2391,6 |
| пиноксаден, 50 г/л +клоквинтоцет-мексил(антидот), 12,5 г/л) | | |  |
| 251 | АКСИАЛ 050 к.э. | литр | 3080,0 |
| пироксулам, 45 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 90 г/л | | |  |
| 252 | МЕРИТ 45, м.ш. | литр | 7124,9 |
| претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л | | |  |
| 253 | СОЛИТО 320, к.э. | литр | 4375,0 |
| прометрин, 500 г/л | | |  |
| 254 | ГЕЗАГАРД 500, с.к. | литр | 1186,5 |
| 255 | ГЕЗАМЕТРИН 50%, с.к. | литр |
| 256 | ОМЕГА, 50% с.к. | литр |
| просульфокарб, 800 г/л | | |  |
| 257 | БОКСЕР 800, к.э. | литр | 1832,9 |
| просульфурон, 750 г/кг | | |  |
| 258 | ПИК 75, с.д.т. | килограмм | 37999,8 |
| римсульфурон, 250 г/кг | | |  |
| 259 | КАССИУС, с.е.ұ. | килограмм | 26781,3 |
| 260 | РИМКОРН с.е.т. | килограмм |
| 261 | РОМУЛ, с.д.т. | килограмм |
| 262 | ТИТУС, 25% қ.а.с. | килограмм |
| римсульфурон, 500 г/кг | | |  |
| 263 | ЭСКУДО, с.д.т. | килограмм | 66712,8 |
| с - метолахлор 312, 5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л | | |  |
| 264 | ГАРДО ГОЛД 500, к.с. | литр | 1170,4 |
| 265 | ЭРУДИТ, с.э. | литр |
| 266 | СТАУТ к.с. | литр |
| с - метолахлор, 960 г/л | | |  |
| 267 | ДОАЛ, к.э. | литр | 2429,0 |
| 268 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э. | литр |  |
| 269 | МЕТАЛ плюс 960, к.э. | литр |  |
| тифенсульфурон - метил 680 г/кг + метсульфурон - метил 70 г/кг | | |  |
| 270 | КАНОНИР ДУО, қ.а.с. | килограмм | 11874,9 |
| 271 | ПРАЙМЕР ДУО, с.д.т. | килограмм |
| 272 | АККУРАТ ЭКСТРА, с.д.т. | килограмм |
| тифенсульфурон - метил, 545 г/кг + метсульфурон - метил, 164 г/кг | | |  |
| 273 | РЕСТРИКТ, с.д.т. | килограмм | 34496,0 |
| тифенсульфурон - метил, 750 г/кг | | |  |
| 274 | КАНОНИР , қ.а.с. | килограмм | 12496,0 |
| 275 | ХАРМОНИ ПРО, с.д.т. | килограмм |
| 275-1 | ЧЕРОКИ, 75 % с.д.т. | килограмм | 12496,0 |
| трибенурон - метил, 375 г/кг + тифенсульфурон - метил, 375 г/кг | | |  |
| 276 | АКТИВО, с.д.т. | килограмм | 11343,7 |
| 277 | РЕСПЕКТ ФОРТЕ, с.д.т. | килограмм |
| трибенурон - метил, 500 г/кг + тифенсульфурон - метил, 250 г/кг | | |  |
| 278 | ГРАНСТАР МЕГА, с.д.т. | килограмм | 31416,0 |
| трибенурон-метил, 450 г/кг + амидосульфурон, 210 г/кг +флорасулам 90 г/кг | | |  |
| 279 | МАГЕЛЛАН ФОРТЕ с.д.т. | килограмм | 48125,0 |
| трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг | | |  |
| 280 | МАГЕЛЛАН, с.д.т. | килограмм | 39462,5 |
| амидосульфурон 350 г/кг +тифенсульфурон-метил 350 г/кг + метсульфурон-метил 50 г/кг | | |  |
| 281 | КАНОНИР 3.0 с.д.т. | килограмм | 35750,0 |
| трибенурон - метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг | | |  |
| 282 | МОСКИТ ПРЕМИУМ, с.д.т. | килограмм | 30084,2 |
| 283 | БОМБА, с.д.т. | килограмм |
| трибенурон-метил, 625 г/кг +метсульфурон-метил, 125 г/кг | | |  |
| 284 | ФИНИТО ДУЭТ 750, с.д.т. | килограмм | 15937,6 |
| флорасулам, 200 г/кг +трибенурон - метил, 410 г/кг +тифенсульфурон-метил 140 г/кг | | |  |
| 285 | КАСКАД ПРЕМИУМ, с.д.т. | килограмм | 36450,0 |
| трибенурон-метил, 670 г/кг +тифенсульфурон-метил, 80 г/кг | | |  |
| 286 | ФИНИТО ДУЭТ 750, с.д.т. | килограмм | 25008,9 |
| трибенурон - метил, 750 г/кг | | |  |
| 287 | ГАЛЛАНТНЫЙ 75%, қ.а.с. | килограмм | 8932,0 |
| 288 | ГАРПУН СУПЕР с.д.т. | килограмм |
| 289 | ГРАНАТ,с.д.т. | килограмм |
| 290 | ГРАНСТАР ПРО, с.д.т. | килограмм |
| 291 | ГРАФ, с.д.т. | килограмм |
| 292 | КАСКАД,с.д.т. | килограмм |
| 293 | МОЕРСТАР, 75% қ.а.с. | килограмм |
| 294 | МОСКИТ, с.д.т. | килограмм |
| 295 | МОРТИРА, с.д.т. | килограмм |
| 296 | МУСТАНГ, 75% с.д.т. | килограмм |
| 297 | ПРОМЕТЕЙ, с.д.т. | килограмм |
| 298 | РЕСПЕКТ, с.д.т. | килограмм |
| 299 | САННИ, с.д.т. | килограмм |
| 300 | СТАЛКЕР, с.д.т. | килограмм |
| 301 | ФИНИТО 750, с.д.т. | килограмм |
| 302 | ЭКСПРЕСС, с.д.т. | килограмм |
| 303 | ГРОМСТОР, 75% с.д.т. | килограмм |
| 303-1 | Сальво с.д.т. | килограмм | 8932,0 |
| 303-2 | Барон 750 с.д.т. | килограмм |
| 303-3 | Маджестик с.д.т. | килограмм |
| 303-4 | ГОЛД ГРАНД, с.д.т. | килограмм |
| трифлусульфурон-метил, 500 г/кг | | |  |
| 304 | КАЗУАР с.д.т. | килограмм | 97811,7 |
| трифлусульфурон-метил, 750 г/кг | | |  |
| 305 | ТРИЦЕПС, c.д.т. | килограмм | 91495,2 |
| феноксапро - п - этил, 100 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 27 г/л | | |  |
| 306 | ОЦЕЛОТ, к.э. | литр | 1750,0 |
| 307 | ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э. | литр |
| феноксапрон - п - этил, 69 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 75 г/л | | |  |
| 308 | АВЕСТАР ГРАНТ к.э. | литр | 1836,8 |
| 309 | ВИТЯЗЬ к.э. | литр |
| 310 | ЯГУАР, м.с.э. | литр |
| 311 | ПУМА СУПЕР 7,5%, м.с.э. | литр |
| 311-1 | Пегас супер 7,5 % м.с.э. | литр | 1836,8 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 72 г/л | |  |  |
| 312 | СКАУТ, м.с.э. | литр | 3898,3 |
| 313 | СКАУТ ФОРТЕ, к.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 170 г/л + клодинафоп-пропаргил, 48,5 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 57 г/л | |  |  |
| 314 | СКАУТ УЛЬТРА, к.э. | литр | 5183,8 |
| феноксапроп - п - этил, 100 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 27 г/л | | |  |
| 315 | БАРС СУПЕР 10%, к.э. | литр | 1718,8 |
| 316 | ГРАМИ СУПЕР, к.э. | литр |
| 317 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. | литр |
| 318 | СОБОЛЬ с.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л | | |  |
| 319 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э. | литр | 2310,0 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л | | |  |
| 320 | КЛИНЧ 100, 10 % к.э. | литр | 2812,4 |
| феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л | | |  |
| 321 | АВЕСТАР 10%, к.э. | литр | 2143,4 |
| 322 | РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. | литр |
| феноксапроп - п - этил, 110 г/л | | |  |
| 323 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, м.с.э. | литр | 2187,5 |
| феноксапроп - п - этил, 120 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 33 г/л | | |  |
| 324 | ПУМА ТУРБО, к.э. | литр | 2500,0 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | | |  |
| 325 | АВЕЦИД СУПЕР 12 %, к.э. | литр | 2433,2 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л | | |  |
| 326 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. | литр | 3749,9 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтоцет - мексил, 60 г/л | |  |  |
| 327 | КУГАР, к.э. | литр | 3062,5 |
| 328 | ПОЛГАР, к.э. | литр |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 40 г/л | | |  |
| 329 | КУГАР ФОРТЕ, к.э. | литр | 3018,4 |
| феноксапроп-п-этил, 200 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л | | |  |
| 330 | БЕЛЛИСИМО 2.0, к.э. | литр | 5000,1 |
| феноксапроп - п - этил, 140 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 50 г/л | | |  |
| 331 | БЕЛЛИСИМО, м.с.э. | литр | 2379,3 |
| феноксапроп-п-этил 140 г/л +клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л | | |  |
| 332 | СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. | литр | 4065,6 |
| феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол - этил (антидот), 35 г/л | | |  |
| 333 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. | литр | 3726,4 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + клоквинтоцет - мексил (антидот), 34,5 г/л | | |  |
| 334 | РЫСЬ УЛЬТРА м.с.э. | литр | 1751,4 |
| 335 | ФАБРИС, м.с.э. | литр |
| 336 | ФОКСТРОТ, с.э. | литр |
| 337 | СМАРАГД, к.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л | | |  |
| 338 | ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э. | литр | 1978,0 |
| феноксапроп - п - этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л | | |  |
| 339 | Алынып тасталды - Қостанай облысы әкімдігінің 18.08.2020 № 272 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі). | | |
| феноксапроп - п - этил, 80 г/л + клодинафоп - пропаргил, 24 г/л + мефенпир - диэтил (антидот), 30 г/л | |  |  |
| 340 | АРГО, м.э. | литр | 4258,8 |
| феноксапроп-п-этил, 80 г/л +тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л +мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л) | |  |  |
| 341 | ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. | литр | 3706,1 |
| феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропагил, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 34,5 г/л | |  |  |
| 342 | ПЕГАС 13,5% к.э. | литр | 3634,4 |
| 343 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э. | литр |
| 344 | ЭРЛИКОН, к.э. | литр |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л | |  |  |
| 345 | ОРИКС, к.э. | литр | 4004,0 |
| феноксапроп - п - этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил, 40 г/л | |  |  |
| 346 | ЛАСТИК ТОП, м.к.э. | литр | 3018,4 |
| феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л | |  |  |
| 347 | ТАЙПАН, к.э. | литр | 6134,4 |
| флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 410 г/л | | |  |
| 348 | ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. | литр | 1792,3 |
| флуазифоп - п - бутил 150 г/л | | |  |
| 349 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. | литр | 2156,0 |
| флукарбазон, 700 г/кг | | |  |
| 350 | ЭВЕРЕСТ, 70% с.д.т. | килограмм | 27412,0 |
| флуроксипир, 90 г/л + күрделі эфир түріндегі 2,4-Д қышқылы, 510 г/л | | |  |
| 351 | ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. | литр | 1741,6 |
| флуроксипир, 333 г/л | | |  |
| 352 | СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. | литр | 2968,7 |
| 353 | БАЗИС к.э. | литр |
| флуроксипир, 350 г/л | | |  |
| 354 | ДЕМЕТРА, к.э. | литр | 3696,0 |
| форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон - метил - натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон - метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л | | |  |
| 355 | МАЙСТЕР ПАУЭР, м.ш. | литр | 3150,0 |
| хизалофоп - п - тефурил, 40 г/л | | |  |
| 356 | ГАРДИАН, к.э. | литр | 1201,2 |
| 357 | ЛЕМУР, к.э. | литр |
| 358 | ПАНТЕРА, 4 % к.э. | литр |
| 359 | ТЕРРА 4 %, к.э. | литр |
| 360 | ХИЛЕР, май.к.э. | литр |
| 360-1 | Ессензлак 4% к.э. | литр | 1201,2 |
| хизалофоп - п - тефурил, 120 г/л | | |  |
| 361 | СОЛЬВЕР, к.э. | литр | 3523,4 |
| хизалофоп - п - этил, 125 г/л | | |  |
| 362 | МИУРА, к.э. | литр | 2450,0 |
| хизалофоп - п - этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л | | |  |
| 363 | САФАРИ, м.ш. | литр | 5565,7 |
| хизалофоп - п - этил, 60 г/л | | |  |
| 364 | ФОРВАРД, май.к.э. | литр | 2927,7 |
| хлоридазон, 520 г/л | | |  |
| 365 | ПИРАМИН-ТУРБО 52%, к.с. | литр | 2661,5 |
| индоксакарб, 150 г/л | |  |  |
| 366 | ЭЛИСТЕР, к.с. |  | 9597,3 |
| хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон - метил, 333 г/кг | | |  |
| 367 | ФИНЕС ЛАЙТ, с.д.т. | килограмм | 29260,0 |
| циклоксидим, 100 г/л | | |  |
| 368 | СТРАТОС УЛЬТРА, 10 % к.э. | литр | 1848,0 |
| этаметсульфурон - метил, 750 г/кг | | |  |
| 369 | САЛЬСА, с.п. | килограмм | 59093,7 |
| 369-1 | Эсток, с.д.т. | килограмм | 59093,7 |
| этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л | | |  |
| 370 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. | литр | 2701,6 |
| 371 | БЕТА ГАРАНТ к.э. | литр |
| этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л | | |  |
| 372 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, май.к.э. | литр | 5185,9 |
| диметиламин тұзы түріндегі дикамба қышқылы, 480 г/л | | |  |
| 372-1 | ДЕЙМОС с.е.к. | литр | 1478,4 |
| 372-2 | МОНОМАКС, с.е. | литр |
| музосульфурон 30 г/кг+йодосульфурон-метил-натрий, 6 г/кг +мефенпир-диэтил (антидот), 90 г/кг | | |  |
| 372-3 | ЛАЙНЕР ЭКСТРА с.е.т. | килограмм | 5624,9 |
| йодосульфурон-метилнатрий, 5 г/л + 2,4-Д-2-этилгексил, 430 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 25 г/л | | |  |
| 372-4 | МУШКЕТ ПЛЮС, м.ш. | литр | 3325,0 |
| клетодим, 150 г/л | | |  |
| 372-5 | Граминион, к.э. | литр | 4158,0 |
| клетодим 137 г/л +хизалафоп-п-этил 73 г/л | | |  |
| 372-6 | КИНЕТИК ФОРТЕ к.э. | литр | 4633,6 |
| десмедифам, 100 г/л,фенмедифам, 100 г/л | | |  |
| 372-7 | БИЦЕПС 22, к.э. | литр | 2390,5 |
| мезотрион,480 г/л | | |  |
| 372-8 | ЭГИДА, с.к. | литр | 11818,8 |
| метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг | | |  |
| 372-9 | ГРАФ ПРЕМИУМ, с.д.т. | килограмм | 24226,6 |
| 372-10 | ЭДВАНС, с.д.т. | килограмм |
| 372-11 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, с.д.т. | килограмм |
| трибенурон-метил 50г / кг +МЦПА тұз 680 г/кг | | |  |
| 372-12 | БРАНДЕР с.ұ. | килограмм | 2749,9 |
| Феноксапрон-п-этил-100 г/л+клоквиноцет-мексил (антидот)-30 г/л | | |  |
| 372-13 | Ботакан 10 % к.э. | литр | 1719,9 |
| феноксапроп-п-этил, 120 г / л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л | | |  |
| 372-14 | ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. | литр | 2494,8 |
| хлорсульфурон+аз ұшпа эфирлер 2,4 Д | | |  |
| 372-15 | Октиген, 40 % к.э. | литр | 1062,6 |
| фроласулам, 7,4 г/л+изооктил, 2,4 дихлорфенокси сірке су қышқылы, 540 г/л | | |  |
| 372-16 | Экскалибур с.э. | литр | 999,9 |
| 2,4Д қышқылы (2-этилгексил эфирі), 300 гр/л+флоросулам 6,25 г/л | | |  |
| 372-17 | Ламбада, с.э. | литр | 1124,9 |
| 2-этилгексил эфирі 2,4 Д қышқылы, 950 г/л | | |  |
| 372-18 | КЛИАРАП, к.э. | литр | 875,0 |
| С-метолахлор, 375 г/л + тербутилазин, 125 г/л + мезотрион, 37,5 г / л | | |  |
| 372-19 | ФОРСАЖ, к.с. | литр | 1960,7 |
| Фенаксопроп-П-этил 140 г/л+клодинафоп пропаргил 90 г/л+клоквинтоцет мексил 60 г/л | | |  |
| 372-20 | Фенокс Экстра к.э. | литр | 4390,7 |
| 2-этилгексил эфирі түріндегі 2,4 Д қышқылы, 960 г/л | | |  |
| 372-21 | Эфир 960 к.э. | литр | 906,1 |
| феноксапроп-п-этил,120 г/л+мефепир-диэтил (антидот) 33 г/л | | |  |
| 372-22 | Проксимус, к.э. | литр | 2 531,2 |
| ФУНГИЦИДТЕР | | |  |
| азоксистробин, 240 г/л + эпоксиконазол, 160 г/л | | |  |
| 373 | Сикурс, с.к. | килограмм | 10 293,7 |
| флутриафол, 250 г/л | | |  |
| 374 | СКАЛЬПЕЛЬ 250 к.с. | литр | 2 544,6 |
| 375 | Клэрити к.э. | литр |
| 376 | Триафол 25 %, с.к. | литр |
| флутриафол, 500 г/л | | |  |
| 377 | Эффекто, к.с. | литр | 7 920,0 |
| пираклостробин, 62,5 г/л + эпоксиконазол, 62,5 г/л | | |  |
| 378 | АБАКУС УЛЬТРА с.э. | литр | 2 818,5 |
| 379 | АБАКУС, 12,5% с.э. | литр |
| пираклостробин, 200 г/л | | |  |
| 380 | Оптимо, 20 % к.э. | литр | 5 185,5 |
| пропиконазол, 250 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | |  |
| 381 | Альто Супер 330, к.э. | литр | 4 598,0 |
| пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | |  |
| 382 | Колосаль Про, к.н.э. | литр | 7 087,5 |
| пропиконазол, 250 г/л | | |  |
| 383 | Тилт 250, к.э. | литр | 3 014,0 |
| 384 | Абрис, 25 % к.э. | литр |
| 385 | ПРОПИКОН, к.э. | литр |
| азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол, 80 г/л | | |  |
| 386 | Амистар Экстра 280, с.к. | литр | 7142,5 |
| 387 | Скайстар к.с. | килограмм |
| 387-1 | Суперстар к.с. | литр | 7142,5 |
| хлороталонил, 500 г/л | | |  |
| 388 | Браво 500, с.к. | литр | 2 107,5 |
| тебуконазол, 250 г/л | | |  |
| 389 | Колосаль, к.э. | литр | 3 520,0 |
| 390 | Беркут к.э. | литр |
| 391 | Теназолин, к.э. | литр |
| тиофанат-метил, 310 г/л + эпоксиконазол, 187 г/л | | |  |
| 392 | РЕКС ДУО, 49,7 % к.с. | литр | 4 840,0 |
| 393 | ТИРАКС ДУО, к.с. | литр |
| 393-1 | Банзай к.э. | литр | 4840,0 |
| спироксамин 224 г/л + протиоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л | | |  |
| 394 | Солигор, к.э. | литр | 4 312,0 |
| спироксамин, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | |  |
| 395 | Фалькон 46 %, к.э. | литр | 4 400,0 |
| тебуконазол, 500 г/л + карбендазим, 50 г/л | | |  |
| 396 | ВАРРО, к.с. | литр | 6 919,5 |
| тиофанат-метил, 250 г/л + тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л | | |  |
| 397 | ТОРРЕС, к.с. | литр | 4 165,5 |
| азоксистробин, 90 г/л + тебуконазол, 317 г/л + флутриафол, 93 г/л | | |  |
| 398 | ЭМИТИ, к.с. | литр | 6 899,5 |
| пираклостробин, 97 г/л + тебуконазол, 400 г/л | | |  |
| 399 | РИДЕЛЬ, к.с. | литр | 6 769,0 |
| тебуконазол, 381 г/л + флутриафол, 117 г/л | | |  |
| 400 | САНСЭР, к.с. | литр | 5 496,5 |
| (флутриафол, 200 г/л + тиофанат-метил, 300 г/л | | |  |
| 401 | ПИКСЕЛЬ, к.с. | литр | 3 731,5 |
| тебуконазол, 125 г/л + триадимефон, 100 г/л, | | |  |
| 402 | Зенон Аэро, КЭ | литр | 3 094,0 |
| тебуконазол, 225 г/л + флутриафол, 75 г/л | | |  |
| 403 | Арена к.э. | литр | 3 393,0 |
| пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 100 г/л | | |  |
| 404 | Мастер Плюс к.э. | литр | 5 350,0 |
| тебуконазол, 160 г/л + протиоконазол, 80 г/л | | |  |
| 405 | Тилмор 24% к.з. | литр | 5 049,5 |
| пираклостробин, 133 г/л + эпоксиконазол, 50 г/л | | |  |
| 406 | Пикстар, с.э. | литр | 2 678,5 |
| протиоконазол, 210 г/л + тебуконазол, 210 г/л | | |  |
| 407 | Копротект, к.с. | литр | 9 821,5 |
| пропиконазол, 390 г/л | | |  |
| 408 | Титул Дуо, к.к.е. | литр | 5 044,6 |
| протиоконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л | | |  |
| 409 | ПРОЗАРО КВАНТУМ, к.э. | литр | 4 982,0 |
| пропиконазол, 200 г/л + тебуконазол, 200 г/л | | |  |
| 410 | Самурык 400, к.к.е. | литр | 3 080,0 |
| 411 | Азоро 400 к.к.е. | литр |
| тебуконазол, 337 г/л + флутриафол, 78 г/л + клотианидин, 73 г/л | | |  |
| 412 | САНСЭР КОМБИ, к.с. | литр | 8 977,0 |
| карбендазим, 500 г/л | | |  |
| 412-1 | КРЕДО с.к. | литр | 2747,5 |
| тебуконазол 230 г/л+пираклостробин | | |  |
| 412-2 | Пилартеп к.с. | литр | 4776,5 |
| Пропиконазол 125 г/л+азоксистробин 100 г/л+ципроконазол 30 г/л | | |  |
| 412-3 | Протокол к.э. | литр | 9464,4 |
| тебуконазол, 225 г/л +флутриафол, 75 г/л | | |  |
| 412-4 | Удар Форте, к.с. | литр | 3393,0 |
| ИНСЕКТИЦИДТЕР | | |  |
| эсфенвалерат, 50 г/л | | |  |
| 413 | СУМИ-АЛЬФА, 5 % к.э. | литр | 4 960,0 |
| имидаклоприд, 700 г/л | |  |  |
| 414 | РЕЗЮМЕ, с.д.т. | килограмм | 5491,0 |
| 415 | Химстар с.д.т. | килограмм |
| 416 | Димиприд, 70 % с.д.т | килограмм |
| 416-1 | Марленоприда 70 % с.д.т. | килограмм | 5491,0 |
| 416-2 | Гамбей, с.д.т. | килограмм |
| дифлубензурон, 480 г/л | | |  |
| 417 | ГАРПУН, к.с | литр | 5 580,3 |
| 418 | ДИФЛУР, 48 % с.к. | литр |
| 419 | ДИУРОН, с.к. | литр |
| тиаметоксам, 141 г/л + лямбда-цигалотрин, 106 г/л | | |  |
| 420 | СОЛАМ, к.с. | литр | 5352,0 |
| 421 | ИНСЕКТ, с.к. | литр |
| 421-1 | ЭНЖИО 247, с.к. | литр | 5352,0 |
| 421-2 | ГЕДЕОН, к.э. | литр |
| альфа-циперметрин, 100 г/л | | |  |
| 422 | Агроцип 10 % к.э. | литр | 1 937,5 |
| 423 | Фастак, 10 % к.э. | литр |
| 424 | Фаскорд, к.э. | литр |
| 425 | Цунами КЭ | литр |
| пиримифос-метил, 500 г/л | | |  |
| 426 | Актеллик 500, к.э. | литр | 3 918,0 |
| диметоат, 400 г/л | | |  |
| 427 | Би-58 Новый, 40 % к.э. | литр | 1 357,0 |
| 428 | Сирокко, к.э. | литр |
| 429 | Биммер к.э. | литр |
| 429-1 | Данадим эксперт, к.э. | литр | 1357,0 |
| имидаклоприд, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | |  |
| 430 | Борей, с.к. | литр | 5223,2 |
| 430-1 | Амадеус к.э. | литр | 5223,2 |
| альфа-циперметрин, 125 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + клотианидин, 50 г/л | | |  |
| 431 | Борей Нео, с.к. | литр | 10 293,7 |
| дифлубензурон, 240 г/л | | |  |
| 432 | Герольд, с.с.к. | литр | 7 040,0 |
| имидаклоприд, 200 г/л | | |  |
| 433 | Имидор 20 %, с.к. | литр | 2 900,0 |
| 434 | Конфидор 20 %, с.к. | литр |
| 435 | Танрек, с.е.к. | литр |
| 436 | СТРАГЛ, с.к. | литр |
| 437 | КЛОРИД, с.к. | литр |
| 438 | Имидок с.е.к. | литр |
| 439 | Даклоприд, 20 % с.к. | литр |
| 440 | Луидор, с.е.к. | литр |
| 440-1 | Пиларкинг 20 % с.к. | литр | 2 900,0 |
| 440-2 | Колорадо, с.е.к. | литр |
| имидаклоприд, 750 г/кг | | |  |
| 441 | Пунто Экстра с.е.т. | килограмм | 18 750,0 |
| лямбда-цигалотрин, 50 г/л | | |  |
| 442 | Каратэ Зеон 050, с.к. | литр | 2 024,0 |
| 443 | ПЕТРА, 5% к.э. | литр |
| 444 | ТОРО, 5 % к.э. | литр |
| 445 | Каратэ 050, к.э. | литр |
| 446 | ЛЯТРИН, к.э. | литр |
| 446-1 | Гюхарад, 5 % к.э. | литр | 2024,0 |
| 446-2 | Ахиллес, к.э. | литр |
| лямбда-цигалотрин, 100 г/л | | |  |
| 447 | Нандор к.э. | литр | 1 980,0 |
| 448 | Рихтер к.э. | литр |
| 449 | Брейк, м.к.э. | литр |
| 449-1 | Гунсяо 10 % к.э. | литр | 1980,0 |
| 449-2 | Карат Супер, к.э. | литр |
| хлорантранилипрол, 200 г/л | | |  |
| 450 | Кораген, к.с. | литр | 55 000,0 |
| хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л | | |  |
| 451 | Нурелл Д, к.э. | литр | 2 764,0 |
| 452 | КОРВЕТ, к.э. | литр |
| альфа-циперметрин, 200 г/л | | |  |
| 453 | Фобос м.с.с.к. | литр | 3683,0 |
| 453-1 | Борнео, м.с.с.к. | литр | 3683,0 |
| циперметрин, 250 г/л | | |  |
| 454 | Шарпей, м.э. | литр | 3 037,5 |
| тиаметоксам, 57 г/л + имидаклоприд, 210 г/л + лямбда-цигалотрин, 105 г/л | | |  |
| 455 | Агрис, к.с. | литр | 9 402,0 |
| имидаклоприд, 210 г/л + бета-цифлутрин, 90 г/л | | |  |
| 456 | ТЕРРАНО, к.с. | литр | 6 870,5 |
| тиаклоприд, 480 г/л | | |  |
| 457 | МЕРЛИН, к.с. | литр | 5 887,0 |
| дельтамитрин, 100 г/л | | |  |
| 458 | Децис эксперт, к.э. | литр | 5 720,0 |
| имидаклоприд, 200 г/л + альфа-циперметрин, 120 г/л | | |  |
| 459 | Эсперо, к.с. | литр | 7 718,5 |
| абамектин, 18 г/л | | |  |
| 460 | ВЕРТИМЕК 018 к.э. | литр | 15178,5 |
| метафлумизон, 240 г/л | | |  |
| 461 | Альверде к.с. | литр | 5903,1 |
| ацетамиприд 400, г/кг | | |  |
| 462 | Якудза, с.д.т. | литр | 5268,0 |
| ацетамиприд, 115 г/л+лямбда-цигалотрин, 106 г/л | | |  |
| 463 | ДЕКСТЕР, к.с. | литр | 7700,0 |
| клотианидин 145 г/л+лямбда цигалотрин 135 г/л | | |  |
| 464 | Пиларкотрин ZK, с.к. | литр | 6616,0 |
| тиаклоприд, 240 г/л | | |  |
| 465 | БИСКАЯ, м.ш. | литр | 6459,8 |
| гамма-цигалотрин,60 г/л | | |  |
| 466 | Вантекс, м.к.с. | литр | 4520,2 |
| диметоат, 400 г/л+гаммацигалотрин, 6,4 г/л | | |  |
| 467 | Данадим Пауэр, к.э. | литр | 2175,0 |
| ацетамиприд, 200 г/л+лямбда-цигалотрин, 150 г/л | | |  |
| 468 | Эспада 350 с.к. | литр | 7920,0 |

      Ескертпе: \* қос мақсаттағы мемлекеттік тіркемесі бар және гербицид пен десикант ретінде қолданылатын препараттар

      с.е.т. суда еритін түйіршік

      с.г.е. сулы-гликолды ерітінді

      с.д.т. сулы дисперленген түйiршiк

      с.с.к сулы-суспензиялық концентрат

      с.к сулы концентрат

      с.е. сулы ерітінді

      с.е.к. суда еритiн концентрат

      с.е.ұ. суда еритін ұнтақ

      с.э. сулы эмульсия

      к.с. концентратты суспензия

      к.к.е. концентратты коллоидты ерітінді

      к.н.э. концентрат наноэмульсия

      к.э. концентратты эмульсиясы

      м.ш. майлы шашырама

      м.э. микроэмульсия

      м.к. майлы концентрат

      м.к.э. микрокапсулді эмульсия

      май.к.э. майлы концентрат эмульсия

      с.к. суспензиялық концентрат

      с.ұ. суланатын ұнтақ

      қ.а.с. құрғақ ақпа суспензия

      с.э. суспензиялық эмульсия

      м.с.э. майлы-сулы эмульсия

      г/л грамға/литрге

      г/кг грамға/килограмға

|  |  |
| --- | --- |
|  | Әкімдіктің 2020 жылғы 12 маусымдағы № 206 қаулысына 2-қосымша |

**2020 жылға арналған пестицидтерді, биоагенттердi (энтомофагтарды) субсидиялауға бюджет қаражатының көлемі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Облыс атауы, қаржыландыру | Субсидиялауға арналған бюджет қаражатының көлемі, мың теңге |
|  | Қостанай облысы | 8 075 203,0 |
| 1 | Жергілікті бюджет | 5 143 285,0 |
| 2 | Республикалық бюджет | 2 931 918,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Әкімдіктің 2020 жылғы 12 маусымдағы № 206 қаулысына 3-қосымша |

**Қостанай облысы әкімдігінің күші жойылған кейбір қаулыларының тізбесі**

      1. Қостанай облысы әкімдігінің "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы" 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 қаулысы (2016 жылғы 12 қарашада "Костанайские новости" газетінде жарияланған, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6696 болып тіркелген).

      2. Қостанай облысы әкімдігінің "Әкімдіктің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың шекті нормаларын бекіту туралы" қаулысына өзгерістер енгізу туралы" 2017 жылғы 4 шілдедегі № 326 қаулысы (2017 жылғы 1 тамызда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 7142 болып тіркелген).

      3. Қостанай облысы әкімдігінің "Әкімдіктің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы" қаулысына толықтырулар енгізу туралы" 2017 жылғы 17 қарашадағы № 574 қаулысы (2017 жылғы 28 қарашада Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 7338 болып тіркелген).

      4. Қостанай облысы әкімдігінің "Әкімдіктің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы" қаулысына өзгеріс енгізу туралы" 2018 жылғы 15 тамыздағы № 368 қаулысы (2018 жылғы 11 қыркүйекте Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 8034 болып тіркелген).

      5. Қостанай облысы әкімдігінің "Әкімдіктің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы" қаулысына өзгеріс енгізу туралы" 2019 жылғы 24 сәуірдегі № 165 қаулысы (2019 жылғы 26 сәуірде Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 8374 болып тіркелген).

      6. Қостанай облысы әкімдігінің "Әкімдіктің 2016 жылғы 31 қазандағы № 485 "Субсидияланатын өсімдіктерді қорғау құралдары түрлерінің тізбесін және 1 бірлікке (литрге, килограмға, грамға, данаға) арналған субсидиялардың нормаларын бекіту туралы" қаулысына өзгеріс және толықтырулар енгізу туралы" 2019 жылғы 11 қазандағы № 436 қаулысы (2019 жылғы 16 қазанда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 8705 болып тіркелген).

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