

**Об установлении видов субсидируемых гербицидов и норм субсидий**

***Утративший силу***

Постановление акимата Акмолинской области от 30 июня 2014 года № А-6/275. Зарегистрировано Департаментом юстиции Акмолинской области 4 июля 2014 года № 4257. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 25 мая 2015 года № А-6/226

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Акмолинской области от 25.05.2015 № А-6/226 (вводится в действие со дня официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

       В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 573 «Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений» акимат области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Установить:  
      виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов отечественного производства согласно приложению 1 к настоящему постановлению;  
      виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов иностранного производства согласно приложению 2 к настоящему постановлению.  
      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Акимова Р.К.  
      3. Настоящее постановление акимата области вступает в силу со дня государственной регистрации в Департаменте юстиции Акмолинской области и вводится в действие со дня официального опубликования.

*Аким Акмолинской области                   С.Кулагин*

      «СОГЛАСОВАНО»

*Министр сельского хозяйства*  
*Республики Казахстан                       А.Мамытбеков*

Приложение 1            
к постановлению акимата области  
от 30 июня 2014 года № а-6/275

**Виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов отечественного производства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Нормы субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | Авецид супер, 12 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л | литр | 50 | 1 600 |
| 2 | Акцент прима, 96 % к.э.(метолахлор, 960 г/л) | литр | 50 | 1 500 |
| 3 | Буран, 36 % в. р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 500 |
| 4 | Диамин, 72 % в. р. (2,4–Д диметиламинная соль) | литр | 50 | 500 |
| 5 | Готрил, 24 % к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 50 | 2 187 |
| 6 | Гроза, 60 % к.э.(2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты 600 г/л) | литр | 50 | 775 |
| 7 | Родар, 60 % с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 7 000 |
| 8 | Старт, 35 % к.э. (пендиметалин, 350 г/л) | литр | 50 | 812 |
| 9 | Ореол, 12 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 120 г/л) | литр | 50 | 1 300 |
| 10 | Дезормон-эфир, 72 % к. э. (2-этилгексиловый эфир 2, 4 дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 50 | 721 |
| 11 | Эстетик профи, в.р. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 721 |
| 12 | Эстет 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 971 |
| 13 | Эфир Экстра 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 50 | 915 |
| 14 | Диален Супер 480, в.р. (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л+дикамбы, 124 г/л) | литр | 50 | 989 |
| 15 | Хазна 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 11 562 |
| 16 | Барс супер, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 50 | 1 711 |
| 17 | Грами Супер, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+антидот, 27 г/л) | литр | 50 | 1 359 |
| 18 | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 50 | 2 284 |
| 19 | Клиник, 36 % в. р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 693 |
| 20 | Ураган Форте 500, в.р. (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 50 | 1 063 |
| 21 | Смерч, в.р. (глифосат 540 г/л) | литр | 50 | 841 |
| 22 | Стоп, 33 % к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 50 | 823 |
| 23 | Терра, 4 % к.э. (хизалофоп-П-тефурил, 40 г/л) | литр | 50 | 1 591 |
| 24 | Галантный, 75 %, с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 17 575 |
| 25 | Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 50 | 878 |
| 26 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 50 | 1 637 |
| 27 | Ластик Топ, м.к.э. (90 г/л феноксапроп-П-этил+60 г/л клодинафоп-пропаргила+40 г/л клоквинтосет-мексила) | литр | 50 | 2 978 |
| 28 | Спрут Экстра, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 1 008 |
| 29 | Фенизан, в.р. (дикамба кислоты, 360 г/л+хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л) | литр | 50 | 2 160 |
| 30 | Зенит, к.к.р. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 1 008 |
| 31 | Примадонна, с.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л+флорасулам, 3,7 г/л) | литр | 50 | 1 200 |
| 32 | Овсюген Экстра, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л) | литр | 50 | 2 352 |
| 33 | Овсюген Супер, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л) | литр | 50 | 2 880 |
| 34 | Жойкын, в.р. (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 525 |
| 35 | Жойкын Дара, 75 % в.д.г. (глифосат 747 г/кг) | килограмм | 50 | 950 |
| 36 | Рап, в.р. (глифосат 360 г/л) | литр | 50 | 600 |
| 37 | Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 50 | 675 |
| 38 | Элант Премиум, к. э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л+2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 50 | 825 |
| 39 | Элант, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 40 | Рысь Супер, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л | литр | 50 | 1 500 |
| 41 | Рамон Супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил 104 г/л) | литр | 50 | 1 750 |
| 42 | Баргузин, 70 % в.д.г. (метрибузин 700 г/л) | литр | 50 | 3 250 |
| 43 | Тапир, 10 % в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 1 500 |
| 44 | Вулкан, 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 9 500 |
| 45 | Питон гранд, в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) | килограмм | 50 | 8 500 |
| 46 | Валсамин, 72 % в.р. (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 50 | 450 |
| 47 | Валсаглиф, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 625 |
| 48 | Раундап Экстра, 54 % в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 925 |
| 49 | Беллисимо, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил, 50 г/л) | литр | 50 | 2 100 |
| 50 | Прогресс, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л) | литр | 50 | 875 |
| 51 | Импульс, к.э. (галаксифоп-п-метил 108 г/л) | литр | 50 | 2 025 |

Расшифровка аббревиатур:  
в.д.г. – водно-диспергируемые гранулы  
в.к. – водный концентрат  
в.р. – водный раствор  
г/кг – грамм на килограмм  
г/л - грамм на литр  
к.э. – концентрат эмульсии  
с.п. – смачивающийся порошок  
э.м.в. – эмульсия масляно-водная  
к.к.р. – концентрат коллоидного раствора  
м.д. – масляная дисперсия  
с.т.с. – сухая текучая суспензия  
м.к.э. – микрокапсулированная эмульсия  
с.э. - суспензионная эмульсия  
к.н.э. – концентрат наноэмульсии  
с.к.- суспензионный концентрат  
в.э. - водная эмульсия

Приложение 2           
к постановлению акимата области  
от 30 июня 2014 года № а-6/275

**Виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, приобретенных у поставщиков гербицидов иностранного производства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Нормы субсидий на одну единицу, тенге |
| 1 | Авестар, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 30 | 1 026 |
| 2 | Аккурат, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 10 767 |
| 3 | Аксиал 045, к.э. (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 30 | 1 609 |
| 4 | Арамо, 4,5 % к.э. (тепралоксидим, 45 г/л) | литр | 30 | 900 |
| 5 | Арбалет, 60 % с.п. (метилсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6 937 |
| 6 | Арсенал, 25 % в.к. (имазапир, 250 г/л) | литр | 30 | 3 171 |
| 7 | Ацетохлор, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 8 | Базагран М, 37 % в.р. (бентазон 25 %+МСРА натрий-калийная соль, 12,5 %) | килограмм | 30 | 585 |
| 9 | Базагран, 48 % в.р. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 760 |
| 10 | Балерина, с.э. (2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира,410 г/л) | литр | 30 | 930 |
| 11 | Банвел 480, в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 1 387 |
| 12 | Барс супер, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 1 037 |
| 13 | Беллисимо, э.м.в. (Феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клоквинтоцет-мексил, 50 г/л) | литр | 30 | 1300 |
| 14 | Бетарен супер МД, мас.к.э. (этофумезат, 126+фенмедифам, 63+десмедифам, 21 г/л) | литр | 30 | 1 296 |
| 15 | Биатлон, заводская бинарная упаковка (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л+триасульфурон, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 630 |
| 16 | Бицепс Гарант, к.э. (этофумезат, 110 г/л+десмедифам, 70 г/л+фенмедифам, 90 г/л) | литр | 30 | 1 209 |
| 17 | Боксер 800, к.э. (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 30 | 1 387 |
| 18 | Боливер, 50 % в.д.г. (азимсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | 30 | 82 362 |
| 19 | Бутизан 400 КС, 40 % к.с. (метазахлор, 400 г/л) | литр | 30 | 1 175 |
| 20 | Валпанида, 33 % к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 390 |
| 21 | Видмастер 480, в.р. (дикамба, 124 г/л+2,4Д, 357 г/л) | литр | 30 | 666 |
| 22 | Вихрь, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 355 |
| 23 | Галокс Супер 108, к.э. (галаксифоп Р-метил 108 г/л) | литр | 30 | 1 387 |
| 24 | Гардиан, к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 330 |
| 25 | Гезагард 500, с.к. (прометрин, 500 г/л) | литр | 30 | 638 |
| 26 | Гепард, к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 27 | Гербитокс, в.р.к. (500 г/л МЦПА кислоты в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей) | литр | 30 | 465 |
| 28 | Гоал 2Е, к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1 942 |
| 29 | Горгон, в.р.к. (пиклорам, 150 г/л) | литр | 30 | 1 185 |
| 30 | Горизон 080, к.э. (клодинофоп-пропаргил, 80 г/л+клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 30 | 2 331 |
| 31 | Готрил, 24 % к.э. (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1 665 |
| 32 | Гранат, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) | килограмм | 30 | 14 400 |
| 33 | Гранстар мега, в.д.г. (трибенурон-метил, 500 г/кг+тифенсульфурон-метил, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 19 500 |
| 34 | Гранстар Про, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 15 321 |
| 35 | Гранстар, 75% с.т.с. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19 425 |
| 36 | Грассер, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л+нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л | литр | 30 | 930 |
| 37 | Грейн, к.э. (2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира, 720 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 38 | Грейн Экстра 2,4-Д, в.р. (диметиламинная соль 2,4-Д,720 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 39 | Гурон, к.э. (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 30 | 1 335 |
| 40 | Глифосат, 48% в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 255 |
| 41 | Д–Армон-Эфир, 72% к.э. (2- этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты) | литр | 30 | 444 |
| 42 | Дезормон, 72% в.к. (диметиламинная соль 2,4-Д) | литр | 30 | 371 |
| 43 | Делик 240, к.э. (галоксифоп-п-метил, 240 г/л) | литр | 30 | 2 497 |
| 44 | Деметра, к.э. (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1 395 |
| 45 | Дианат, 48% в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 810 |
| 46 | Дикамба, в.р. (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 1 054 |
| 47 | Дикамин Д, 72 % в.р. (2,4-Д аминная соль) | литр | 30 | 327 |
| 48 | ДуалГолд 960, к.э. (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1 154 |
| 49 | Доминатор Мега, в.р. (глифосат, 480 г/л) | литр | 30 | 405 |
| 50 | Дикопур Топ, в.р. (2,4-дихлорфенокси-уксусная кислота, 344 г/л+дикамба, 120 г/л) | литр | 30 | 259 |
| 51 | Евро-Лайтнинг, 4,8 % в.р.к. (имазамокс, 33 г/л+имазапир, 15 г/л) | литр | 30 | 2 314 |
| 52 | Жойкын Дара 75% в.д.г. (глифосат, 747 г/кг) | килограмм | 30 | 510 |
| 53 | Зеллек Супер, к.э. (галоксифоп-Р-метил 108 г/л) | литр | 30 | 1 581 |
| 54 | Зенкор Ультра, к.с. (метрибузин, 600 г/л) | литр | 30 | 2 386 |
| 55 | Зерномакс, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира 500 г/л) | литр | 30 | 465 |
| 56 | Зингер, с.п. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8 100 |
| 57 | Зонтран, к.к.р. (метрибузин, 250 г/л) | литр | 30 | 1 170 |
| 58 | Игл, 10% к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 832 |
| 59 | Карбузин, 70% с.п. (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 1 498 |
| 60 | Канцлер, в.д.г. (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11 400 |
| 61 | Кассиус, в.р.п. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 28 800 |
| 62 | Клиник, 36 % в. р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 543 |
| 63 | Кононир Дуо, с.т.с. (тифенсульфурон-метил 680 г/кг+метсульфурон-метил 70 г/кг) | килограмм | 30 | 11 655 |
| 64 | Корсар, в.р.к. (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 744 |
| 65 | Кугар, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+клодинафоп-пропаргил, 90 г/л+кловинтоцет-мексил, 60 г/л) | литр | 30 | 1 131 |
| 66 | Кугар Форте, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+кловинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 1 020 |
| 67 | Лазер 60, с.п. (метсульфурон-метил,600 г/кг) | килограмм | 30 | 3 171 |
| 68 | Лазурит Супер, к.н.э. (метрибузин, 270 г/л) | литр | 30 | 1 743 |
| 69 | Ланс, в.р. (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 5 355 |
| 70 | Ланцелот 450, в.д.г. (аминопиралид, 300 г/кг+флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 12 210 |
| 71 | Ларен Про, в.д.г. (метсульфурон-метил-600 г/кг) | килограмм | 30 | 11 040 |
| 72 | Ларен, 60 % с.п. (метсульфурон метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 11 932 |
| 73 | Ластик 100, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+клоквинтосет-мексил, (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 976 |
| 74 | Ластик Топ, м.к.э. (90 г/л феноксапроп-П-этил+60 г/л клодинафоппропаргила+40 г/л клоквинтосет-мексила) | литр | 30 | 1 767 |
| 75 | Леопард, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6 721 |
| 76 | Либерти, 8 % к.э. (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л+кловинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 77 | Линтур 70, в.д.г. (дикамба, 659 г/кг+триасульфурон, 41 г/л) | килограмм | 30 | 1 630 |
| 78 | Лонтрел Гранд 75, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 5 727 |
| 79 | Лорнет, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 2 016 |
| 80 | Магнум, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 9 300 |
| 81 | МайстерПауэр, м.д. (форамсульфурон, 31,5 г/л+иодосульфурон-метил-натрия, 1,0 г/л+тиенкарбазон-метил, 10 г/л+ципросульфид (антидот), 15 г/л) | литр | 30 | 2 747 |
| 82 | Мега стар, 60% в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8 280 |
| 83 | Мерит 45, м.д. (пироксулам, 45 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот) 90г/л) | литр | 30 | 2 220 |
| 84 | Метал Плюс 960, к.э. (с-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1 276 |
| 85 | Метурон, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7 500 |
| 86 | Меццо, 60 % в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 12 198 |
| 87 | Миура, к.э. (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1 209 |
| 88 | Монитор, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 6 660 |
| 89 | Москит, в.д.г. (трибенурон-метил 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19 380 |
| 90 | Напалм, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 775 |
| 91 | Нопасаран, 40 % к.с. (метазахлор, 375 г/л+имазамокс, 25 г/л) | литр | 30 | 1 860 |
| 92 | Овсюген Супер, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л) | литр | 30 | 1 638 |
| 93 | Овсюген Экстра, к.э. (феноксапроп-п-этил, 140 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л | литр | 30 | 1 283 |
| 94 | Октиген, 40 % к.э. (хлорсульфурон+малолетучие эфиры 2,4-Д) | литр | 30 | 370 |
| 95 | Пантера, 4 % к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 1 082 |
| 96 | Пивалт, в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 832 |
| 97 | Пивот, 10 % в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 2 150 |
| 98 | Пират, в.к. (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 999 |
| 99 | Питон гранд, в.д.г. (750 г/кг клопиралид) | килограмм | 30 | 5 100 |
| 100 | Праймер, в.д.г. (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 12 337 |
| 101 | Праймер Дуо, в.д.г. (метсульфурон-метил, 70 г/кг+тифенсульфурон-метил, 680 г/кг) | килограмм | 30 | 13 886 |
| 102 | Пульсар, 4 % в.р. (имазамокс, 40 г/л) | литр | 30 | 2 664 |
| 103 | Пума Голд, к.э. (феноксапроп-п-этил,64 г/л+йодосульфурон-метил, 8 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 24 г/л | литр | 30 | 1 298 |
| 104 | Пума Супер 100, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 30 | 1 054 |
| 105 | Пума Супер, 7,5 % э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л+мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 106 | Рамон Супер, к.э. (104 г/л галоксифоп-Р-метил) | литр | 30 | 1 050 |
| 107 | Рап в.р. (глифосат 360 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 108 | Ратник, к.э. (этофумезат, 112 г/л+фенмедифарм, 91 г/л) | литр | 30 | 999 |
| 109 | Раундап экстра, 54 % в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 496 |
| 110 | Рейнбоу 25 ОД, м.д. (пеноксулам, 25 г/л) | литр | 30 | 4 440 |
| 111 | Рестрикт, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 545 г/кг+метсульфурон-метила, 164 г/кг) | килограмм | 30 | 20 307 |
| 112 | Ромул в.д.г. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 12 900 |
| 113 | Рысь Супер, 10 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 30 | 900 |
| 114 | Сальса, с.п. (этаметсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 64 782 |
| 115 | Самурай, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1 942 |
| 116 | Сарацин, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л+клодинафоп-прапаргил 90 г/л+клоквинтоцет-мексил 72 г/л) | литр | 30 | 1 942 |
| 117 | Секатор Турбо, м.д. (иодосульфурон-метил-натрия, 25 г/л+амидосульфурон, 100 г/л+мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/кг) | килограмм | 30 | 3 552 |
| 118 | Селект, к.э. (клетодим 120 г/л) | литр | 30 | 1 254 |
| 119 | Сопик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 930 |
| 120 | Солито 320, к.э. (претилахлор, 300 г/л+пирибензоксим, 20 г/л) | литр | 30 | 2 830 |
| 121 | Сонраунд, 48 % в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 519 |
| 122 | Спрут, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 546 |
| 123 | Спайдер, к.э. (клетодим, 240 г/л) | литр | 30 | 1 565 |
| 124 | Спирит, в.д.г. (клопиралид 750 г/кг) | килограмм | 30 | 6 270 |
| 125 | Скаут, э.м.в. (феноксапроп-п-этил 140 г/л+клодинафоп-пропаргил 90 г/л+кловинтоцет-мексил) | литр | 30 | 2 251 |
| 126 | Сталкер, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 11 100 |
| 127 | Старане Премиум 330, к.э. (флуроксипир, 333 г/л) | литр | 30 | 1 887 |
| 128 | Стомп, 33 % к.э. (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 448 |
| 129 | Стратос Ультра, 10 % к.э. (циклоксидим, 100 г/л) | литр | 30 | 1 143 |
| 130 | Стратего, в.д.г. (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 3 304 |
| 131 | Тайфун, 36 % в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 450 |
| 132 | Татрел, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1 554 |
| 133 | Тачдаун 500, в.р. (глифосат, 500 г/л (калийная соль)) | литр | 30 | 666 |
| 134 | Тердок, 8 % к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л) | литр | 30 | 1 710 |
| 135 | Титус, 25 % с.т.с. (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 39 960 |
| 136 | Топик 080, к.э. (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л+антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 1 269 |
| 137 | Топик Супер 240, к.э. (240 г/л клодинафоп-пропаргил+60 г/л клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 6 937 |
| 138 | Торнадо 500, в.р. (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 465 |
| 139 | Трел 300, в.р. (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1 942 |
| 140 | Триумф Макс, в.р. (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 141 | Триумф, 48 % в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 142 | Трофи, к.э. (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 143 | Фабиан, в.д.г. (имазетапир, 450 г/кг+хлоримурон-этил, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 10 406 |
| 144 | Фараон форте, в.р. (глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 145 | Фенизан, в.р. (дикамба кислоты, 360 г/л+хлорсульфурон кислоты, 22,2 г/л) | литр | 30 | 1 200 |
| 146 | Фенокс Супер, к.э. (феноксапроп-п-этил), 100 г/л+фенклоразол-этил (антидот) 27 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 147 | Феноксам, к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л) | литр | 30 | 943 |
| 148 | Финес Лайт, в.д.г. (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг+метсульфурон-метил, 333 г/кг) | килограмм | 30 | 14 707 |
| 149 | Флюрофен 240, к.э. (оксифлуорфен 240 г/л) | литр | 30 | 1 387 |
| 150 | Фронтьер Оптима, 72 % к.э. (диметенамид, 720 г/л) | литр | 30 | 1 887 |
| 151 | Фуроре Ультра, э.м.в. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1 481 |
| 152 | Фокстрот Экстра, 13,5 % к.э. (феноксапроп-п-этил, 90 г/л+клодинафоп-пропаргил, 45 г/л+клохвинтоцет-мексил (антидот), 34,5 г/л) | литр | 30 | 1 942 |
| 153 | Фокстрот, в.э. (феноксапроп-п-этил, 69 г/л+клоквинтоцетмексил (антидот), 23 г/л) | литр | 30 | 1 100 |
| 154 | Форвард, мас. к.э. (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) | литр | 30 | 828 |
| 155 | Фюзилад Форте 150, к.э. (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1 148 |
| 156 | Фенова экстра, 11 % в.э. (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1 552 |
| 157 | Феликс 757, в.д.г. (глифосат, 757 г/кг) | килограмм | 30 | 495 |
| 158 | Флекс, в.р. (720 г/л диметиламинной соли 2,4-Д) | литр | 30 | 367 |
| 159 | Хармони, 75 % с.т.с. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19 320 |
| 160 | Хармони Про, в.д.г. (тифенсульфурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 24 642 |
| 161 | Хилер, мас. к.э. (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 1 267 |
| 162 | Чисталан, 40 % к.э. (2,4-Д+оксимдикамбы) | литр | 30 | 414 |
| 163 | Эверест, 70 % в.д.г. (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 17 664 |
| 164 | Экспресс, в.д.г. (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 19 813 |
| 165 | Эламет, заводская бинарная упаковка (2-этилгексиловый эфир, 2-4-Д кислоты, 564 г/л+метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 555 |
| 166 | Элант, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 30 | 450 |
| 167 | Элант Премиум, к.э. (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л+2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 30 | 555 |
| 168 | Эльф, к.э. (2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л) | литр | 30 | 4 260 |
| 169 | Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 405 |
| 170 | Эстер, 85 % к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира 850 г/л) | литр | 30 | 432 |
| 171 | Эстерон, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 30 | 527 |
| 172 | Эстет 905, к.э. (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 905 г/л) | литр | 30 | 496 |
| 173 | Эфирам, к.э. (2,4-Д кислоты в виде малолетучих эфиров, 500 г/л) | литр | 30 | 444 |
| 174 | Эллай Лайт, в.д.г. (метсульфурон-метил, 391 г/кг+трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 30 | 20 091 |
| 175 | 2М-4Х 750, 75 % в.р.к. (диметиламинная соль) | литр | 30 | 450 |

Расшифровка аббревиатур:  
в.г. – водорастворимые гранулы  
в.г.р. – водно-гликолевый раствор  
в.д.г. – водно-диспергируемые гранулы  
в.к. – водный концентрат  
в.р. – водный раствор  
в.р.к. – водорастворимый концентрат  
в.р.п.-водорастворимый порошок  
в.р.с.- водорастворимая суспензия  
в.с. – водная суспензия  
в.с.к. – водно-суспензионный концентрат  
в.с.р. – водно-спиртовый раствор  
в.э. - водная эмульсия  
д.в. – действующее вещество  
к.к.р. – концентрат коллоидного раствора  
г/кг – грамм на килограмм  
г/л - грамм на литр  
к.э. – концентрат эмульсии  
с.п. – смачивающийся порошок  
с.э. – суспензионная эмульсия  
м.д. – масляная дисперсия  
мас.к.э. – масляный концентрат эмульсии  
с.т.с. – сухая текучая суспензия  
м.к.э. – микрокапсулированная эмульсия  
к.н.э. – концентрат наноэмульсии  
э.м.в. – эмульсия масляно-водная  
с.к.- суспензионный концентрат

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан