

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

***Утративший силу***

Постановление акимата Костанайской области от 11 июня 2013 года № 220. Зарегистрировано Департаментом юстиции Костанайской области 26 июня 2013 года № 4158. Утратило силу - Постановлением акимата Костанайской области от 11 декабря 2013 года № 548

      Сноска. Утратило силу - Постановлением акимата Костанайской области от 11.12.2013 № 548 (вводится в действие со дня подписания).

      В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 8 Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года № 221 акимат Костанайской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Установить виды субсидируемых удобрений и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений:  
      1) реализованных производителями удобрений в текущем году, согласно приложению 1;  
      2) приобретенных у поставщика удобрений и (или) у иностранных производителей удобрений в текущем году, согласно приложению 2;  
      3) приобретенных в 4 квартале предыдущего года у производителя и (или) у поставщика удобрений, и (или) у иностранного производителя удобрений, согласно приложению 3.  
      2. Установить виды субсидируемых гербицидов и нормы субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов в текущем году и 4 квартале предыдущего года, согласно приложению 4.  
      3. Признать утратившим силу постановление акимата Костанайской области от 28 мая 2012 года № 250 "Об установлении субсидируемых видов удобрений и гербицидов, нормативов субсидий" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 3810, опубликовано 12 июня 2012 года в газете "Қостанай таңы").  
      4. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

*Аким*  
*Костанайской области                       Н. Садуакасов*

*СОГЛАСОВАНО:*

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

*Руководитель ГУ "Управление*  
*сельского хозяйства акимата*  
*Костанайской области"*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф. Филиппов*

Приложение 1        
к постановлению акимата   
от 11 июня 2013 года    
№ 220

**Виды субсидируемых удобрений и нормы**  
**субсидий на 1 тонну (литр, килограмм)**  
**удобрений, реализованных производителями**  
**удобрений в текущем году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды  субсидируемых  удобрений | Единица  измерения | Процент  удешевления  стоимости  одной единицы,  до | Нормы субсидий  на одну  единицу,  тенге |
| 1 | Аммофос  (46% Р2О5, 10% N) | тонна | 50 | 45000 |
| 2 | Суперфосфат простой  (19% Р2О5) | тонна | 50 | 24500 |
| 3 | Сульфоаммофос  (18% Р2О5, 18% N, 17 % S) | тонна | 50 | 34250 |
| 4 | Аммиачная селитра  (N-34,4%) | тонна | 50 | 28900 |
| 5 | Калий хлористый  (К205-42%, KCL-65%) | тонна | 50 | 32500 |
| 6 | Калий сернокислый  (К205-53%) | тонна | 50 | 77500 |
| 7 | Микробиоудобрение  "МЭРС" марки "Б" | литр | 50 | 6000 |
| 8 | Биоудобрение  "Биобарс-М" | литр | 50 | 2500 |
| 9 | Фосфоритная мука  (Р2О5-17%) | тонна | 50 | 8210 |
| 10 | Суперфосфат марки "Б"  (Р2О5-15%, К2О-2%) | тонна | 50 | 21281 |

Приложение 2        
к постановлению акимата   
от 11 июня 2013 года    
№ 220

**Виды субсидируемых удобрений и нормы**  
**субсидий на 1 тонну (литр, килограмм)**  
**удобрений, приобретенных у поставщика**  
**удобрений и (или) у иностранных**  
**производителей удобрений в**  
**текущем году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды  субсидируемых  удобрений | Единица  измерения | Процент  удешевления  стоимости  одной  единицы, до | Нормы субсидий  на одну единицу,  тенге |
| 1 | Карбамид (N-46,3%)  (Узбекистан) | тонна | 30 | 24300 |
| 2 | Сульфат аммония  капролактамовый (N-21%)  (Узбекистан) | тонна | 30 | 13500 |
| 3 | Нитроаммофоска  (N-15:Р-15:К-15)  (Россия) | тонна | 30 | 27900 |
| 4 | АФУ (N-22-28%:P-1-6% )  (Узбекистан) | тонна | 30 | 14400 |
| 5 | КАС (N-27-33%)  (Узбекистан) | тонна | 30 | 13500 |
| 6 | МАР Аммофос (N-12%,  P2O5-52%) (Россия) | тонна | 30 | 34500 |
| 7 | Аммофос (N-10%,  P2O5-46%)  (Узбекистан) | тонна | 30 | 26400 |
| 8 | Селитра аммиачная  (N-34,4%) (Узбекистан) | тонна | 30 | 17850 |
| 9 | Супрефос  (М-12%:Р2О5-24%)  + (Са; Mg; S)  (Узбекистан) | тонна | 30 | 19500 |

Приложение 3       
к постановлению акимата   
от 11 июня 2013 года    
№ 220

**Виды субсидируемых удобрений и нормы**  
**субсидий на 1 тонну (литр, килограмм)**  
**удобрений, приобретенных в 4 квартале**  
**предыдущего года у производителя и (или)**  
**у поставщика удобрений, и (или) у иностранного**  
**производителя удобрений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды  субсидируемых  удобрений | Единица  измерения | Процент  удешевления  стоимости  одной  единицы, до | Нормы субсидий на  одну единицу,  тенге |
| 1 | Аммофос  (46% Р2О5, 10% N) | тонна | 50 | 45000 |
| 2 | Суперфосфат простой  (19% Р2О5) | тонна | 50 | 24500 |
| 3 | Сульфоаммофос  (18% Р2О5, 18% N, 17 %  S) | тонна | 50 | 34250 |
| 4 | Аммиачная селитра  (N-34,4%) | тонна | 50 | 28900 |
| 5 | Калий хлористый  (К205-42%, KCL-65%) | тонна | 50 | 32500 |
| 6 | Калий сернокислый  (К205-53%) | тонна | 50 | 77500 |
| 7 | Микробиоудобрение  "МЭРС" марки "Б" | литр | 50 | 6000 |
| 8 | Биоудобрение  "Биобарс-М" | литр | 50 | 2500 |
| 9 | Фосфоритная мука  (Р2О5-17%) | тонна | 50 | 8210 |
| 10 | Суперфосфат марки "Б"  (Р2О5-15%, К2О-2%) | тонна | 50 | 21281 |
| 11 | Карбамид  (N-46,3%) (Узбекистан) | тонна | 30 | 24300 |
| 12 | Сульфат аммония  капролактамовый  (N-21%)  (Узбекистан) | тонна | 30 | 13500 |
| 13 | Нитроаммофоска  (N-15:Р-15:К-15)  (Россия) | тонна | 30 | 27900 |
| 14 | АФУ (N-22-28%:P-1-6%)  (Узбекистан) | тонна | 30 | 14400 |
| 15 | КАС (N-27-33%)  (Узбекистан) | тонна | 30 | 13500 |
| 16 | МАР Аммофос  (N-12%, P2O5-52%)  (Россия) | тонна | 30 | 34500 |
| 17 | Аммофос (N-10%,  P2O5-46%)  (Узбекистан) | тонна | 30 | 26400 |
| 18 | Селитра аммиачная  (N-34,4%)  (Узбекистан) | тонна | 30 | 17850 |
| 19 | Супрефос  (М-12%:Р2О5-24%) +  (Са; Mg; S)  (Узбекистан) | тонна | 30 | 19500 |

Приложение 4       
к постановлению акимата   
от 11 июня 2013 года    
№ 220

**Виды субсидируемых гербицидов и нормы**  
**субсидий на 1 килограмм (литр) гербицидов,**  
**приобретенных у поставщика гербицидов в**  
**текущем году и 4 квартале предыдущего года**

      Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными постановлением акимата Костанайской области от 12.09.2013 № 388 (вводится в действие после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды  субсидируемых  гербицидов | Единица  измерения | Процент  удешевления  стоимости  одной  единицы,  до | Нормы  субсидий  на одну  единицу,  тенге |
| 1 | Авецид супер, 12% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 120  г/л+фенклора-зол-этил,  (антидот), 60 г/л) | литр | 50 | 1400 |
| 2 | Баргузин, 70 % в.д.г.  (метрибузин, 700 г/л) | килограмм | 50 | 3250 |
| 3 | Барс супер,10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100  г/л+мефенпир-диэтил (антидот),  27 г/л) | литр | 50 | 1400 |
| 4 | Белиссимо, э.м.в.  (феноксапроп-п-этил,140г/л+клок  финтоцет-мексил 50 г/л) | литр | 50 | 1800 |
| 5 | Буран, 36% в.р.  (глифосат, 360г/л) | литр | 50 | 450 |
| 6 | Вулкан, 60% в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 11250 |
| 7 | Глифосат, 48% в.р.  (глифосат 360г/л) | литр | 50 | 425 |
| 8 | Гроза, 60% к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4  дихлорфеноксиуксусной кислоты  600 г/л) | литр | 50 | 575 |
| 9 | Дезормон-эфир, 72% к.э.  (2-этилгекси-ловый эфир - 2,4  дихлорфеноксиуксус-ной кислоты) | литр | 50 | 580 |
| 10 | Диален супер, 480, в.р.(124 г/л  дикамба +356 г/л 2,4 Д) | литр | 50 | 825 |
| 11 | Диамин, 72 % в.р (2,4-Д  диметиламинная соль) | литр | 50 | 400 |
| 12 | Жойкын Дара, 75% в.д.г.  (глифосат,747 г/кг) | килограмм | 50 | 850 |
| 13 | Жойкын, в.р.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 450 |
| 14 | Зенит, ккр (950г/л)  (2-этилгексиловый эфир 2,4 Д  кислоты, 950 г/л) | литр | 50 | 750 |
| 15 | Клиник, 36% в.р.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 490 |
| 16 | Кугар форте, к.э.  (феноксапроп-п-этил,140г/л+клок  финтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 50 | 1700 |
| 17 | Напалм, в. р.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 775 |
| 18 | Овсюген экстра, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140  г/л+фенклоразол-этил (антидот),  35 г/л | литр | 50 | 1850 |
| 19 | Питон гранд, в.д.г.  (клопиралид, 750 г/кг) | килограмм | 50 | 8500 |
| 20 | Рамон Супер, к.э. (104 г/л  галоксифоп - Р-метил, 104 г/л) | литр | 50 | 1750 |
| 21 | Рап, ВР  (глифосат, 360 г/л) | литр | 50 | 565 |
| 22 | Раундап экстра, 54% в.р.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 50 | 825 |
| 23 | Робусто супер, к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д  кислота, 905 г/л) | литр | 50 | 675 |
| 24 | Родар 60 % с.п.  (метсульфуронметил, 600 г/кг) | килограмм | 50 | 7500 |
| 25 | Рысь Супер, к.э. (100+50 г/л  фенокса-проп-п-этил, 100  г/л+фенклоразол-этил (антидот),  50 г/л | литр | 50 | 1500 |
| 26 | Спрут-экстра, в. р.  (глифосат, 540%) | литр | 50 | 750 |
| 27 | Тапир, 10 % в.к.  (имазетапир, 100 г/л) | литр | 50 | 1500 |
| 28 | Топик 080, к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 80  г/л+антидот,20 г/л) | литр | 50 | 2375 |
| 29 | Ураган форте 500, в. р.  (глифосат в виде калийной соли,  500 г/л) | литр | 50 | 785 |
| 30 | Фенизан, в.р. (дикамба кислоты,  360 г/л+хлорсульфурон кислоты,  22, 2 г/л) | литр | 50 | 1650 |
| 31 | Чероки,75 % в.д.г.  (тифенсульфурон-метил, 750  г/кг) | килограмм | 50 | 12500 |
| 32 | 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 |
| 33 | Элант (2-этилгексиловый эфир  2,4-Д кислоты, 564 г/л | литр | 50 | 637 |
| 34 | Эскадрон 70, к.э. (2,4-Д  кислота в виде  2-этилгексилового эфира,  850г/л) | литр | 50 | 675 |
| 35 | 2,4-Д ЭКСТРА, 72% в.р.  (диметиламинная соль 2,4-Д | литр | 30 | 271 |
| 36 | 2 М-4Х 750, 75 % в.р.к.  (диметил-аминная соль МСРА) | литр | 30 | 408 |
| 37 | АККУРАТ, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7701 |
| 38 | АКСИАЛ 045, к.э.  (пиноксаден, 45 г/л) | литр | 30 | 1313 |
| 39 | АРАМО, 4,5% к.э.  (тепралоксидим, 45г/л) | литр | 30 | 770 |
| 40 | АРБАЛЕТ, 60% с.п.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 30 | 5436 |
| 41 | БАЗАГРАН М, 37% в.р.  (бентазон 25% + МСРА  натрий-калийная соль, 12, 5%) | литр | 30 | 570 |
| 42 | БАЗАГРАН, 48% в.р. | литр | 30 | 660 |
| 43 | БАЛЕРИНА, с.э.  (2,4-Д кислоты в виде сложного  2-этилгексилового эфира, 410 г/л) | литр | 30 | 906 |
| 44 | БАНВЕЛ 480, в.р.  (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 1132 |
| 45 | БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э.  (этофумезат, 126+фенмедифам,  63+десмедифам, 21 г/л | литр | 30 | 1058 |
| 46 | БИАТЛОН, заводская бинарная  упаковка (2-этилгексиловый эфир  2,4-Д кислоты, 564 г/л +  триасульфурон, 750 г/кг) | литр | 30 | 517 |
| 47 | БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э.  (этофумезат, 110 г/л +  десмедифам, 70 г/л +  фенмедифам, 90 г/л | литр | 30 | 1177 |
| 48 | БОКСЕР 800, к.э.  (просульфокарб, 800 г/л) | литр | 30 | 1132 |
| 49 | ВАРЯГ, к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 240 г/л  + клоквинтоцет-мексил, 60 г/л | литр | 30 | 4077 |
| 50 | Видмастер 480, в.р. (дикамба,  124 г/л + 2.4 Д, 357 г/л) | литр | 30 | 543 |
| 51 | Галокс супер 108, к.э.  (галаксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1132 |
| 52 | ГАРДИАН, к.э.  (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л | литр | 30 | 928 |
| 53 | ГЕЗАГАРД 500, с.к.  (прометрин, 500 г/л) | литр | 30 | 634 |
| 54 | ГЕРБИТОКС, в.р.к. (500 г/л МЦПА  кислоты в виде диметиламинной,  калиевой и натриевой солей) | литр | 30 | 407 |
| 55 | ГОАЛ 2Е, к.э.  (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1575 |
| 56 | ГОРГОН, в.р.к. | литр | 30 | 1087 |
| 57 | Горизон 080, к.э.  (клодинафоп–пропаргил, 80 г/л +  клоксинтоцет-мексил, 20 г/л) | литр | 30 | 1902 |
| 58 | ГОТРИЛ, 24% к.э. | литр | 30 | 1350 |
| 59 | ГРАНСТАР, 75% с.т.с.  (трибенурон-метил, 750 г/кг) | литр | 30 | 17550 |
| 60 | ГРАССЕР, э.м.в.  (феноксапроп-п-этил, 69 г/л +  нафталевый ангидрид (антидот),  125 г/л | литр | 30 | 742 |
| 61 | ГРЕЙЗ, 60% в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 30 | 5436 |
| 62 | Грейн экстра 2,4-Д, в.р.  (диметиламинная соль 2,4-Д, 720  г/л) | литр | 30 | 271 |
| 63 | ГРЕЙН, к.э.(2,4-Д кислоты в  виде 2-этилгексилового эфира,  720 г/л) | литр | 30 | 362 |
| 64 | ГУЛЛИВЕР, в.д.г.  (азимсульфурон, 500 г/кг) | килограмм | 30 | 75000 |
| 65 | Гурон, к.э.  (галоксифоп-Р-метил, 104 г/л) | литр | 30 | 1125 |
| 66 | ДЕЗОРМОН, 72% в.к.  (диметиламинная соль 2.4-Д) | литр | 30 | 294 |
| 67 | ДЕЗОРМОН-ЭФИР, 72% к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2, 4  дихлорфеноксиуксусной кислоты) | литр | 30 | 345 |
| 68 | ДЕМЕТРА, к.э.  (флуроксипир, 350 г/л) | литр | 30 | 1268 |
| 69 | ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р.  (диметиламинные соли 2.4-Д, 357  г/л + дикамбы, 124 г/л) | литр | 30 | 543 |
| 70 | ДИАНАТ, 48% в.р. | литр | 30 | 765 |
| 71 | ДИКАМБА, в.р.  (дикамба, 480 г/л) | литр | 30 | 951 |
| 72 | ДИКАМИН Д, 72% в.р.  (2,4-Д аминная соль) | литр | 30 | 278 |
| 73 | ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.  (С-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1260 |
| 74 | ЕВРО-ЛАЙТНИНГ,  4, 8% в.р.к. | литр | 30 | 2130 |
| 75 | ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э.  (галоксифоп-Р-метил, 108 г/л) | литр | 30 | 1395 |
| 76 | ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с.  (метрибузин, 600 г/л) | литр | 30 | 2777 |
| 77 | ЗЕРНОМАКС, к.э. (2,4-Д кислота  в виде 2- этилгексилового эфира  2,4-Д, 500 г/л) | литр | 30 | 453 |
| 78 | ЗИНГЕР, с.п.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 7500 |
| 79 | ЗОНТРАН, к.к.р.  (метрибузин, 250 г/л | литр | 30 | 1080 |
| 80 | ИГЛ, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  клоквинтоцет-мексил (антидот),  27 г/л) | литр | 30 | 815 |
| 81 | ИРБИС, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  фенклоразол-этил (антидот), 21  г/л, | литр | 30 | 815 |
| 82 | Карбузин, 70% с.п.  (метрибузин, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 1223 |
| 83 | Кассиус, в.р.п.  (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 22500 |
| 84 | КОММАНДЕР, в.д.г.  (тифенсульфурон-метил, 750  г/кг) | килограмм | 30 | 11325 |
| 85 | КОРСАР, в.р.к.  (бентазон, 480 г/л) | литр | 30 | 724 |
| 86 | КУГАР ФОРТЕ, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л +  клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 1494 |
| 87 | КУГАР, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л +  клодинафоп-пропаргил, 90 г/л +  клоквинтоцет-мексил, 60 г/л, | литр | 30 | 1789 |
| 88 | ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.  (метрибузин, 270 г/л) | литр | 30 | 1630 |
| 89 | ЛАНС, в.р.  (аминопиралид, 240 г/л) | литр | 30 | 3941 |
| 90 | ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.  (аминопиралид, 300 г/кг +  флорасулам, 150 г/кг) | килограмм | 30 | 9966 |
| 91 | ЛАСТИК 100, э.м.в.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  клоквинтосет-мексил, (антидот),  20 г/л | литр | 30 | 951 |
| 92 | Ластик топ, м.к.э. (АВГ-0162)  (феноксапроп-П-этил, 90 г/л +  клодинафоп-пропаргил, 60 г/л +  клоквинтосет-мексил, 40 г/л) | литр | 30 | 2265 |
| 93 | ЛЕОПАРД, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5889 |
| 94 | ЛИБЕРТИ, 8% к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л +  клоквинтоцет-мексил (антидот),  20 г/л) | литр | 30 | 996 |
| 95 | ЛИНТУР 70, в.д.г. (дикамба, 659  г/кг + триасульфурон, 41 г/л) | килограмм | 30 | 2129 |
| 96 | ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г.  (клопиралид, 750 г/кг) | литр | 30 | 7200 |
| 97 | ЛОРНЕТ, в.р.  (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1520 |
| 98 | МАГНУМ, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 8154 |
| 99 | МАЙСТЕР ПАУЭР, 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 | 2160 |
| 100 | МЕГА СТАР, 60% с.п.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг | литр | 30 | 6795 |
| 101 | Метал Плюс 960, к.э.  (с-метолахлор, 960 г/л) | литр | 30 | 1041 |
| 102 | Метамил МЦ, с.п. (манкоцеб, 640  г/кг + металаксил, 80 г/кг) | литр | 30 | 705 |
| 103 | МЕТУРОН, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг | килограмм | 30 | 6750 |
| 104 | МЕЦЦО, 60% в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 8969 |
| 105 | МИУРА, к.э.  (хизалофоп-п-этил, 125 г/л) | литр | 30 | 1177 |
| 106 | МОНИТОР, в.д.г.  (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5889 |
| 107 | НАПАЛМ, в.р.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 384 |
| 108 | НОПАСАРАН, 40% к.с.  (метазахлор, 375 г/л +  имазамокс, 25 г/л) | литр | 30 | 2396 |
| 109 | ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л,  Стрэнд Групп Холдингс Лтд., ЮАР  + клохинтоцет-мексил (антидот),  47 г/л) | литр | 30 | 1230 |
| 110 | ОКТИГЕН, 40% к.э.  (хлорсульфурон + малолетучие  эфиры 2.4-Д) | литр | 30 | 294 |
| 111 | ПАНТЕРА, 4% к.э.  (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 996 |
| 112 | ПИВОТ, 10% в.к.  (имазетапир, 100 г/л) | литр | 30 | 2070 |
| 113 | ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.  (хлоридазон, 520 г/л) | литр | 30 | 888 |
| 114 | ПИРАТ, в.к.  (имазетапир, 100 г/л, | литр | 30 | 815 |
| 115 | ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 70 г/кг +  тифенсульфурон-метил, 680 г/кг) | килограмм | 30 | 11325 |
| 116 | ПРАЙМЕР, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 7474 |
| 117 | ПУЛЬСАР, 4% в.р.  (имазамокс, 40 г/л) | литр | 30 | 2100 |
| 118 | ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  мефенпир-диэтил (антидот), 27  г/л) | литр | 30 | 974 |
| 119 | ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в.  (феноксапроп-п-этил, 69 г/л +  мефенпир-диэтил (антидот), 75  г/л) | литр | 30 | 824 |
| 120 | РАП, в.р.  (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 294 |
| 121 | РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 435 |
| 122 | РЕСПЕКТ, в.д.г.  (трибенурон-метил, 750 г/кг) | литр | 30 | 16308 |
| 123 | РОБУСТО, к.э. (2-этилгексиловый  эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л) | литр | 30 | 353 |
| 124 | Ромул, в.д.г.  (римсульфурон, 250 г/кг) | килограмм | 30 | 10650 |
| 125 | САМУРАЙ, в.р.  (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1812 |
| 126 | СЕКАТОР ТУРБО, м.д.  (иодосульфурон-метил-натрия, 25  г/л + амидосульфурон, 100 г/л +  мефенпир-диэтил (антидот) 250  г/кг) | литр | 30 | 3261 |
| 127 | СПАЙДЕР, к.э.  (клетодим, 240 г/л, | литр | 30 | 2265 |
| 128 | СТОМП, 33% к.э.  (пендиметалин, 330 г/л) | литр | 30 | 468 |
| 129 | Сталкер, в.д.г.  (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 9000 |
| 130 | Старане премиум 330, к.э.  (флуроксипир, 333 г/л) | литр | 30 | 1530 |
| 131 | СТРАТЕГО, в.д.г.  (клопиралид, 750 г/кг, | килограмм | 30 | 4983 |
| 132 | Тачдаун 500, в.р.  (глифосат, 500 г/л (калийная  соль) | литр | 30 | 543 |
| 133 | ТИТУС, 25% с.т.с.  (римсульфурон, 250 г/кг) | литр | 30 | 34398 |
| 134 | ТОПИК 080, к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л +  антидот, 20 г/л) | литр | 30 | 1359 |
| 135 | ТОПИК СУПЕР 240, к.э.  (240 г/л клодинафоп-пропаргил +  60 г/л клоквинтоцет-мексил) | литр | 30 | 4756 |
| 136 | ТОРНАДО 500, в.р.  (глифосат, 500 г/л) | литр | 30 | 453 |
| 137 | Трел 300, в.р.  (клопиралид, 300 г/л) | литр | 30 | 1585 |
| 138 | ТРИУМФ МАКС, в.р.  (глифосат, 540 г/л) | литр | 30 | 385 |
| 139 | ТРИУМФ, 48% в.р. | литр | 30 | 321 |
| 140 | ТРОФИ, к.э.  (ацетохлор, 900 г/л) | литр | 30 | 724 |
| 141 | УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р.  (глифосат в виде калийной соли,  500 г/л) | литр | 30 | 543 |
| 142 | ФАБИАН, в.д.г. (имазетапир, 450  г/кг + хлоримурон-этил, 150  г/кг) | килограмм | 30 | 9060 |
| 143 | ФАРАОН ФОРТЕ, в.р.  (глифосат, 450 г/л) | литр | 30 | 339 |
| 144 | ФЕНОКС СУПЕР, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100 г/л +  фенклоразол-этил (антидот) 27  г/л) | литр | 30 | 770 |
| 145 | ФЕНОКСАМ, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 90 г/л) | литр | 30 | 951 |
| 146 | ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г.  (хлорсульфурон, 333, 75 г/кг +  метсульфурон-метил, 333 г/кг) | килограмм | 30 | 11700 |
| 147 | ФЛЕКС, в.р.  (диметиламинная соль 2,4-Д, 720  г/л) | литр | 30 | 360 |
| 148 | Флюрофен 240, к.э.  (оксифлуорфен, 240 г/л) | литр | 30 | 1132 |
| 149 | ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.  (феноксапроп-п-этил, 90 г/л +  клодинафоп-пропаргил, 45 г/л +  клохвинтоцет-мексил (антидот),  34 г/л) | литр | 30 | 1721 |
| 150 | ФОРВАРД, мас.к.э.  (хизалофоп-п-этил, 60 г/л) | литр | 30 | 690 |
| 151 | ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э.  (диметенамид, 720 г/л) | литр | 30 | 1350 |
| 152 | ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в.  (феноксапроп-п-этил, 110 г/л) | литр | 30 | 1101 |
| 153 | ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э.  (флуазифоп-п-бутил, 150 г/л) | литр | 30 | 1260 |
| 154 | ХАРМОНИ ПРО, в.д.г.  (тифенсульфурон-метил, 750  г/кг) | килограмм | 30 | 19404 |
| 155 | ХАРМОНИ, 75% с.т.с.  (тифенсульфурон-метил, 750  г/кг) | литр | 30 | 31972 |
| 156 | ХИЛЕР, мас.к.э.  (хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л) | литр | 30 | 684 |
| 157 | ЧИСТАЛАН, 40% к.э.  (2.4-Д + оксим дикамбы) | литр | 30 | 340 |
| 158 | Эверест, 70% в.д.г.  (флукарбазон, 700 г/кг) | килограмм | 30 | 17984 |
| 159 | ЭЛАМЕТ, заводская бинарная  упаковка (2-этилгексиловый эфир  2,4-Д кислоты, 564 г/л +  метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 30 | 450 |
| 160 | ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д  кислоты, 420 г/л +  2-этилгексиловый эфир дикамбы  кислоты, 60 г/л) | литр | 30 | 495 |
| 161 | ЭЛАНТ, к.э. (2-этилгексиловый  эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 30 | 360 |
| 162 | ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 391 г/кг +  трибенурон-метил, 261 г/кг) | килограмм | 30 | 17893 |
| 163 | ЭЛЬФ, к.э. (2-этилгексиловый  эфир клопиралида, 500 г/л) | литр | 30 | 3450 |
| 164 | ЭСТЕР, 85% к.э. (2,4-Д кислота  в виде 2-этилгексилового эфира,  850 г/л) | литр | 30 | 385 |
| 165 | ЭСТЕРОН, к. э. (2,4-Д кислота в  виде 2-этилгексилового эфира,  850 г/л) | литр | 30 | 420 |
| 166 | ЭСТЕТ 905, к.э. (2,4-Д кислота  в виде 2-этилгексилового эфира,  905 г/л) | литр | 30 | 417 |
| 167 | ЭФИРАМ, к.э.(2,4-Д кислоты в  виде малолетучих эфиров, 500  г/л) | литр | 30 | 294 |
| 168 | 2,4-Д ЭФИРАН, 82%  в.р.(2-этилгексиловый  эфир 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты, 820 г/л) | литр | 30 | 345 |
| 169 | АВЕСТАР, 10% к.э.  (феноксапроп-п-этил,  100 г/л + фенклоразол-этил  (антидот), 50 г/л.) | литр | 30 | 725 |
| 170 | БУТИЗАН 400 КС, 40% к.c.  (метазахлор, 400 г/л) | литр | 30 | 934 |
| 171 | ВАЛСАГЛИФ, в.р. (глифосат, 360 г/л) | литр | 30 | 270 |
| 172 | ВАЛСАМИН, 72% в.р. (2,4-Д  диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | 30 | 256 |
| 173 | ГЕПАРД, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 100  г/л + фенклоразол-этил  (антидот), 27 г/л. | литр | 30 | 777 |
| 174 | ГРАНСТАР ПРО, в.д.г.  (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 17667 |
| 175 | Д – АРМОН – Эфир, 72% к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты) | литр | 30 | 340 |
| 176 | ДОМИНАТОР МЕГА, в.р.(глифосат,  480 г/л) | литр | 30 | 339 |
| 177 | ЗЕНИТ, к.к.р. (2-этилгексиловый  эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 30 | 392 |
| 178 | ЗИНГЕР, с.п.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 5946 |
| 179 | КЛИНИК, 36% в.р. (глифосат, 360  г/л) | литр | 30 | 365 |
| 180 | КОНДОР 240, к.э. (оксифлуорфен,  240 г/л) | литр | 30 | 1080 |
| 181 | ЛАРЕН ПРО, в.д.г.  (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 9966 |
| 182 | ЛАРЕН, 60% с.п.  (метсульфуронметил, 600 г/кг) | килограмм | 30 | 9675 |
| 183 | ЛОНТРЕЛ 300, в.р. (клопиралид,  300 г/л) | литр | 30 | 1829 |
| 184 | ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э.  (феноксапроп-п-этил, 140 г/л +  фенклоразол-этил (антидот), 35  г/л. | литр | 30 | 892 |
| 185 | ПИВАЛТ, в.к. (имазетапир, 100  г/л) | литр | 30 | 686 |
| 186 | ПИЛАР 2,4-Д, 72% в.р. (2,4-Д  диметиламинная соль) | литр | 30 | 269 |
| 187 | ПИЛАРАУНД, в.р. (глифосат, 360  г/л) | литр | 30 | 269 |
| 188 | Робусто супер (ЦИКЛОН), к.э.  (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д  кислоты, 905 г/л) | литр | 30 | 456 |
| 189 | САРАЦИН, э.м.в.  (феноксапроп-п-этил  140 г/л + клодинафоп-прапаргил  90 г/л + клоквинтоцет-мексил 72  г/л) | литр | 30 | 1585 |
| 190 | СОНРАУНД, 48% в.р. (глифосат,  360 г/л) | литр | 30 | 327 |
| 191 | СОПИК 080, к.э.  (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л +  клоквинтоцет-мексил (антидот),  20г/л) | литр | 30 | 900 |
| 192 | СПРУТ ЭКСТРА, в.р. (глифосат,  540 г/л) | литр | 30 | 347 |
| 193 | ФЕНИЗАН, в.р. (дикамба к-ты,  360 г/л + хлорсульфурон к-ты,  22, 2 г/л) | литр | 30 | 864 |
| 194 | ХИТ, в.р. (глифосат кислоты 540  г/л) | литр | 30 | 417 |
| 195 | ЭКСПРЕСС, в.д.г.  (трибенурон-метил, 750 г/кг) | килограмм | 30 | 16500 |

      Примечание:

      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  
      ж. жидкий  
      к.с. концентрат суспензии  
      к.к.р. концентрат коллоидного раствора  
      к.н.э. концентрат наноэмульсии  
      к.э. концентрат эмульсии  
      м.д. масляная дисперсия  
      м.к. масляный концентрат  
      м.к.с. микрокапсулированная суспензия  
      м.к.э. микрокапсулированная эмульсия  
      м.с. масляная суспензия  
      м.в.с.к. масляно-водный суспензионный концентрат  
      м.э. микроэмульсия  
      мас.к.э. масляный концентрат эмульсии  
      мас.э. масляная эмульсия  
      мас.экстр. масляный экстракт  
      р.п. растворимый порошок  
      с.к. суспензионный концентрат  
      с.п. смачивающийся порошок  
      с.т.с. сухая текучая суспензия  
      сух.п. сухой порошок  
      с.э. суспензионная эмульсия  
      т.к.с. текучий концентрат суспензии  
      т.пс. текучая паста  
      э.м.в. эмульсия масляно-водная  
      э.к. эмульгируемый концентрат

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