

**О мерах по реализации постановления Правительства Республики Казахстан
от 4 марта 2011 года № 221 "Об утверждении Правил субсидирования из местных
бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства"**

***Утративший силу***

Постановление акимата Южно-Казахстанской области от 6 мая 2013 года № 103. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 27 мая 2013 года № 2293. Утратило силу постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 10 апреля 2014 года № 89

      Сноска. Утратило силу постановлением акимата Южно-Казахстанской области от 10.04.2014 № 89.

      В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года № 221 «Об утверждении Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства», акимат Южно-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Установить:  
      1) перечень приоритетных культур Южно-Казахстанской области согласно приложению 1 к настоящему постановлению;  
      2) нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ по приоритетным культурам Южно-Казахстанской области согласно приложению 2 к настоящему постановлению;  
      3) нормы субсидий на частичное возмещение стоимости затрат на закладку и выращивание многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда согласно приложению 3 к настоящему постановлению;  
      4) стоимость экспертизы качества одной пробы хлопка-волокна и хлопка-сырца согласно приложению 4 к настоящему постановлению.  
      2. Установить:  
      виды субсидируемых удобрений и гербицидов и нормы субсидий:  
      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, реализованных отечественными производителями, согласно приложению 5 к настоящему постановлению;  
      на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у поставщика удобрений и (или) непосредственно у иностранных производителей удобрений, согласно приложению 6 к настоящему постановлению;  
      на 1 килограмм (литр) гербицидов, приобретенных у поставщика гербицидов, согласно приложению 7 к настоящему постановлению.  
      3. Признать утратившим силу постановление акимата области от 31 мая 2012 года № 152 «О мерах по реализации постановления Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2011 года № 221 «Об утверждении Правил субсидирования из местных бюджетов на повышение урожайности и качества продукции растениеводства» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 2077, опубликовано 23 июня 2012 года в газете «Южный Казахстан»).  
      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.  
      5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Оспанова Б.

*Аким области                               А. Мырзахметов*

      Приложение 1  
      к постановлению акимата области  
      от 6 мая 2013 года № 103

**Перечень приоритетных культур Южно-Казахстанской области**

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование приоритетных культур |
| 1 | Кукуруза на зерно |
| 2 | Масличные (сафлор, подсолнечник, клещевина и т.д.) |
| 3 | Картофель |
| 4 | Овощебахчевые |
| 5 | Хлопчатник |
| 6 | Сахарная свекла |
| 7 | Кормовые (за исключением многолетних трав посева прошлых лет) |
| 8 | Многолетние бобовые травы первого, второго и третьего годов жизни |
| 9 | Кукуруза на силос |
| 10 | Овощи закрытого грунта |

      Приложение 2  
      к постановлению акимата области  
      от 6 мая 2013 года № 103

**Нормы субсидий на удешевление стоимости горюче-смазочных материалов и других товарно-материальных ценностей, необходимых для проведения весенне-полевых и уборочных работ по приоритетным культурам Южно-Казахстанской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование приоритетных культур | Нормы бюджетных субсидий на 1 гектар, тенге | Нормы бюджетных субсидий на 1 тонну, тенге |
| 1 | Кукуруза на зерно | 3 800 |  |
| 2 | Масличные (сафлор, подсолнечник, клещевина и т.д.) | 3 400 |  |
| 3 | Картофель | 12 000 |  |
| 4 | Овощебахчевые | 10 000 |  |
| 5 | Овощебахчевые, возделываемые с применением систем капельного орошения промышленного образца | 40 000 |  |
| 6 | Хлопчатник | 15 000 |  |
| 7 | Хлопчатник, возделываемый с применением систем капельного орошения промышленного образца | 40 000 |  |
| 8 | Сахарная свекла | 21 000 | 1 000 |
| 9 | Кормовые (за исключением многолетних трав посева прошлых лет) | 3 500 |  |
| 10 | Многолетние бобовые травы первого, второго и третьего годов жизни | 800 |  |
| 11 | Кукуруза и подсолнечник на силос | 1 800 |  |
| 12 | Овощи закрытого грунта, выращиваемые во всех типах теплиц (1 культурооборот) | 1 300 000 |  |

 Приложение 3  
      к постановлению акимата области  
      от 6 мая 2013 года № 103

**Нормы субсидий на частичное возмещение стоимости затрат на закладку и выращивание многолетних насаждений плодово-ягодных культур и винограда, тенге**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды культур | Схема посадки, м | Штук саженцев | Возраст саженца | Затраты на закладку и выращивание (1 вегетация) | | | | 2 вегетация | | 3 вегетация | | 4 вегетация | | |
| Затраты на закладку и выращивание | | | | Всего затрат | норма субсидий (40%) | Всего затрат | норма субсидий (40%) | Всего затрат | | норма субсидий (40%) |
| в т.ч. на приобретение | | | |
| Всего затрат | норма субсидий (40%) | всего с установкой шпалер | норма субсидий (40%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 |
| Многолетних насаждений плодово-ягодных культур: | | | | | | | | | | | | | | |
| Груша | 5х4 | 500 | -- | 1 246 849 | 498 740 | -- | -- | 64 339 | 25 736 | 68 867 | 27 547 | -- | | -- |
| 4х1,5 | 1667 | -- | 1 982 060 | 792 824 | -- | -- | 84 421 | 33 768 | 94 319 | 37 728 | -- | | -- |
| Слива | 5х4 | 500 | -- | 1 252 209 | 500 884 | -- | -- | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | | -- |
| 5х3 | 667 | -- | 1 312 413 | 524 965 | -- | -- | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | | -- |
| Персик | 5х4 | 500 | -- | 1 252 209 | 500 884 | -- | -- | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | | -- |
| 5х3 | 667 | -- | 1 312 413 | 524 965 | -- | -- | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | | -- |
| Вишня и черешня | 5х4 | 500 | -- | 1 252 209 | 500 884 | -- | -- | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | | -- |
| 5х3 | 667 | -- | 1 312 413 | 524 965 | -- | -- | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | | -- |
| 6х3 | 556 | -- | 1 272 397 | 508 959 | -- | -- | 65 404 | 26 162 | 70 220 | 28 088 | -- | | -- |
| Абрикос | 5х3 | 667 | -- | 1 490 522 | 596 209 | -- | -- | 70 675 | 28 270 | 77 814 | 31 126 | -- | | -- |
| 5х2,5 | 800 | -- | 1 538 469 | 615 388 | -- | -- | 70 675 | 28 270 | 77 814 | 31 126 | -- | | -- |
| 6х4 | 417 | -- | 1 224 603 | 489 841 | -- | -- | 69 812 | 27 925 | 72 601 | 29 040 | -- | | -- |
| Яблоня | 5х3 | 667 | однолетний | 1 508 095 | 603 238 | 1 966 895 | 786 758 | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | | -- |
| двухлетний | 1 576 796 | 630 718 | 2 035 596 | 814 238 | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | | -- |
| 5х2 | 1000 | однолетний | 1 628 142 | 651 257 | 2 086 942 | 834 777 | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | | -- |
| двухлетний | 1 731 142 | 692 457 | 2 189 942 | 875 977 | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | | -- |
| 5х2,5 | 800 | однолетний | 1 556 042 | 622 417 | 2 014 842 | 805 937 | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | | -- |
| двухлетний | 1 638 442 | 655 377 | 2 097 242 | 838 897 | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | | -- |
| 4х2,5 | 1000 | однолетний | 1 628 142 | 651 257 | 2 086 942 | 834 777 | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | | -- |
| двухлетний | 1 731 142 | 692 457 | 2 189 942 | 875 977 | 72 807 | 29 123 | 80 521 | 32 209 | -- | | -- |
| 4х2 | 1250 | однолетний | 1 750 225 | 700 090 | 2 209 025 | 883 610 | 76 330 | 30 532 | 85 028 | 34 011 | -- | | -- |
| двухлетний | 1 878 975 | 751 590 | 2 337 775 | 935 110 | 76 330 | 30 532 | 85 028 | 34 011 | -- | | -- |
| 4х1,25 | 2000 | однолетний | 2 102 106 | 840 842 | 2 708 906 | 1 083 562 | 84 421 | 33 768 | 94 319 | 37 728 | -- | | -- |
| двухлетний | 2 308 106 | 923 242 | 2 914 906 | 1 165 962 | 84 421 | 33 768 | 94 319 | 37 728 | -- | | -- |
| 4х1 | 2500 | однолетний | 2 327 566 | 931 026 | 2 963 966 | 1 185 586 | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| двухлетний | 2 585 066 | 1 034 026 | 3 221 466 | 1 288 586 | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 3,5х0,8 | 3572 | однолетний | 2 937 572 | 1 175 029 | 3 688 524 | 1 475 410 | 105 398 | 42 159 | 118 741 | 47 496 | -- | | -- |
| двухлетний | 3 305 491 | 1 322 196 | 4 056 443 | 1 622 577 | 105 398 | 42 159 | 118 741 | 47 496 | -- | | -- |
| 3,5х1 | 2857 | однолетний | 2 456 265 | 982 506 | 3 092 665 | 1 237 066 | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| двухлетний | 2 750 536 | 1 100 214 | 3 386 936 | 1 354 774 | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 3,5х1,25 | 2286 | однолетний | 2 250 419 | 900 168 | 2 886 819 | 1 154 728 | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| двухлетний | 2 485 877 | 994 351 | 3 122 277 | 1 248 911 | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 3,3х1 | 3030 | книп-баум | 2 830 721 | 1 132 288 | 3 467 121 | 1 386 848 | 89 778 | 35 911 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| Многолетних насаждений винограда (с установкой шпалер во второй год): | | | | | | | | | | | | | | |
| Виноградники | 3х2 | 1667 | -- | 1 578 925 | 631 570 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 3х1,75 | 1905 | -- | 1 603 439 | 641 376 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 3х1,5, 2,25х2 | 2222 | -- | 1 636 090 | 654 436 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 2,25х1,75 | 2565 | -- | 1 671 419 | 668 568 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 3х1,25 | 2667 | -- | 1 681 925 | 672 770 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 2,25х1,5 | 2942 | -- | 1 710 250 | 684 100 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 3х1 | 3333 | -- | 1 750 523 | 700 209 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 2,25х1,25 | 3571 | -- | 1 775 037 | 710 015 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 2,25х1 | 4445 | -- | 1 865 059 | 746 024 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| 2,25х0,8 | 5556 | -- | 1 979 492 | 791 797 | -- | -- | 743 764 | 297 506 | 101 085 | 40 434 | -- | | -- |
| для заложенных по традиционной технологии в 2010-2011 годах: | | | | | | | | | | | | | | |
| косточковые сады | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 52 110 | 20 844 | 51 531 | | 20 612 |
| семечковые сады | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 72 735 | 29 094 | 214 743 | | 85 897 |
| виноградники | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 202 968 | 81 187 | 407 301 | | 162 920 |
| яблони сорта «Апорт» (без учета затрат на систему капельного орошения): | | | | | | | | | | | | | | |
| Схема посадки,  м | закладка и выращивание (1 вегетация) | | 2 вегетация | | 3 вегетация | | 4 вегетация | | 5 вегетация | | 6 вегетация | | 7 вегетация | |
| всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) | всего затрат | норма субсидий (30%) |
| 8x6 | 1 832 000 | 549 600 | 358 200 | 71 640 | 383 000 | 76 600 | 385 000 | 77 000 | 385 000 | 77 000 | 392 500 | 78 500 | 400 300 | 80 060 |

      Приложение 4  
      к постановлению акимата области  
      от 6 мая 2013 года № 103

**Стоимость экспертизы качества одной пробы хлопка-волокна и хлопка-сырца**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стоимость экспертизы качества одной пробы | хлопка-волокна | хлопка–сырца |
| 950 тенге | 950 тенге |

 Приложение 5  
      к постановлению акимата области  
      от 6 мая 2013 года № 103

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды субсидируемых удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Нормы субсидий на одну единицу,  тенге |
| 1 | Аммиачная селитра (N-34,4%) | тонна | 48 | 27 744 |
| 2 | Аммофос  (N-10%:P2О5-46%) | тонна | 48 | 43 200 |
| 3 | Суперфосфат простой (P2О5-19%) | тонна | 48 | 23 520 |
| 4 | Сульфоаммофос  (N-18%: P2О5-18%: S-17%) | тонна | 48 | 32 880 |
| 5 | Суперфосфат марки «В» (P2О5-15%) | тонна | 48 | 20 430 |
| 6 | Микроудобрение «МЭРС» марки «Б» | литр | 48 | 5 760 |
| 7 | Биоудобрение «Биобарс» (N-10%; Р2О5-3,3% К2О-10%; СаО-0,3%; Fe2O3-0,3%) | литр | 48 | 2 400 |
| 8 | Калий хлористый (К2О-42%; KCL-65%) | тонна | 48 | 3 1200 |
| 9 | Калий сернокислый (сульфат калия)  (К2О-53%) | тонна | 48 | 74 400 |
| 10 | Сульфат аммония  (N-21%) | тонна | 48 | 18 812 |
| 11 | Фосфоритная мука (P2О5-17%) в мешках | тонна | 48 | 7 882 |
| 12 | Сложно-азотно-фосфорно-калийного минерального удобрения (NPK 16:16:16) | тонна | 48 | 47 040 |

 
 Приложение 6  
      к постановлению акимата области  
      от 6 мая 2013 года № 103

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых удобрений | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | Нормы субсидий на одну единицу,  тенге |
| 1 | Карбамид  (N-46,3%) | тонна | 28 | 21 280 |
| 2 | Нитроаммофоска  (N-15%: P2О5-15%: К2О -15%) | тонна | 28 | 26 040 |
| 3 | Супрефос  (N-12%: P2О5-24%) (Са:Мg:S) | тонна | 28 | 17 360 |
| 4 | Сульфат аммония капролактамовый (N-21%) | тонна | 28 | 11 200 |
| 5 | КАС (N-27-33%) | тонна | 28 | 14 000 |
| 6 | Аммофос (N-10%- P2О5-46%) (Республика Узбекистан) | тонна | 28 | 20 160 |
| 7 | Аммофос (N-10%- P2О5-46%) (Российская Федерация) | тонна | 28 | 27 020 |
| 8 | Аммиачная селитра  (N-34,4%) (Республика Узбекистан) | тонна | 28 | 14 840 |
| 9 | Аммиачная селитра  (N-34,4%) (Российская Федерация) | тонна | 28 | 17 640 |
| 10 | Суперфосфат (P2О5-19%) (Республика Узбекистан) | тонна | 28 | 11 900 |
| 11 | Суперфосфат (P2О5-19%) (Российская Федерация) | тонна | 28 | 15 680 |
| 12 | Проспер плюс (N-4%, P2О5-30,5%, K2О-15%, + микроэлементы) | литр | 28 | 930 |

      Приложение 7  
      к постановлению акимата области  
      от 6 мая 2013 года № 103

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды субсидируемых гербицидов | Единица измерения | Процент удешевления стоимости одной единицы | | Нормы субсидий на одну единицу,  тенге | |
| Отечественного  производства | Иностранного производства | Отечественного  производства | Иностранного производства |
| 1 | Фенизан, водный раствор (дикамба кислоты 360 г/л, хлорсульфурон кислоты 22,2 г/л) | литр | 48 | - | 1 584 | - |
| 2 | Зенит, концентрат коллоидного раствора (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л) | литр | 48 | - | 720 | - |
| 3 | Овсюген Экстра, концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол этил (антидот), 35 г/л) | литр | 48 | - | 1 776 | - |
| 4 | Спрут Экстра, водный раствор (глифосат,  540 г/л) | литр | 48 | - | 720 | - |
| 5 | Диамин, 72% водный раствор (диметиламинная соль 2,4-Д) | литр | 48 | - | 384 | - |
| 6 | Гроза 60% концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4 дихлор-феноксиуксусной кислоты 600г/л) | литр | 48 | - | 552 | - |
| 7 | Авецид супер,12% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил,  120 г/л + фенклоразол -этил (антидот) 60г/л) | литр | 48 | - | 1 344 | - |
| 8 | Буран, 36% водный раствор (глифосат, 360 г/л) | литр | 48 | - | 432 | - |
| 9 | Эскадрон 70, концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 850 г/л) | литр | 48 | - | 648 | - |
| 10 | Элант концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л) | литр | 48 | - | 612 | - |
| 11 | Элант Премиум концентрат эмульсии (2-этиленгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2 этиленгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л) | литр | 48 | - | 792 | - |
| 12 | Баргузин, 70% водно-диспергируемые гранулы (700 г/кг метрибузин) | литр | 48 | - | 3 120 | - |
| 13 | Вулкан 60%, водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг) | литр | 48 | - | 10 800 | - |
| 14 | Питон гранд, водно-диспергируемые гранулы (750 г/кг клопиралид) | литр | 48 | - | 8 160 | - |
| 15 | Чероки, 75% водно-диспергируемые гранулы (750 г/кг тифенсульфурон-метил) | литр | 48 | - | 12 000 | - |
| 16 | Рысь Супер 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил,  100 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 50 г/л) | литр | 48 | - | 1 440 | - |
| 17 | Рамон Супер, концентрат эмульсии (104 г/л галоксифоп-Р-метил) | литр | 48 | - | 1 680 | - |
| 18 | Тапир, 10% водный концентрат (100 г/л имазетапир) | литр | 48 | - | 1 440 | - |
| 19 | Рап, водный раствор (360 г/л глифосата кислоты) | литр | 48 | - | 542,4 | - |
| 20 | Жойкын Дара 75%, водно-диспергируемые гранулы (глифосат 747 г/кг) | литр | 48 | - | 816 | - |
| 21 | Жойкын, водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | 48 | - | 432 | - |
| 22 | Дезормон эфир, 72% концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты) | литр | 48 | 28 | 556,8 | 322 |
| 23 | Диален Супер 480, водный раствор (диметиламинные соли 2,4-Д, 357 г/л + дикамбы, 124 г/л) | литр | 48 | - | 792 | - |
| 24 | Барс супер, 10% концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л) | литр | 48 | - | 1 344 | - |
| 25 | Топик 080, концентрат эмульсии (клодинафоп-пропаргил, 80 г/л + антидот, 20г/л) | литр | 48 | 28 | 2 280 | 1 386 |
| 26 | Клиник, 36% водный раствор (глифосат,  360 г/л) | литр | 48 | - | 470,4 | - |
| 27 | Ураган Форте 500, водный раствор (глифосат в виде калийной соли, 500 г/л) | литр | 48 | - | 753,6 | - |
| 28 | Робусто Супер, концентрат эмульсии (2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислота,  905 г/л) | литр | 48 | - | 648 | - |
| 29 | Кугар Форте, концентрат эмульсии (феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 40 г/л) | литр | 48 | - | 1632 | - |
| 30 | Напалм, водный раствор (глифосат,  540 г/л) | литр | 48 | - | 744 | - |
| 31 | Раундап Экстра,  54% водный раствор (глифосат,  540 г/л) | литр | 48 | 28 | 792 | 406 |
| 32 | Беллисимо, эмульсия масляно-водная (феноксапрон-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил, 50 г/л) | литр | 48 | - | 1 728 | - |
| 33 | Глифосат, 48% водный раствор (глифосата кислоты 360 г/л) | литр | 48 | - | 408 | - |
| 34 | Родар, 60% смачивающий порошок (метсульфурон-метил, 600 г/кг) | литр | 48 | - | 7200 | - |
| 35 | Финес Лайт водно-диспергируемые гранулы (хлор-сульфурон, 333,75 г/кг + металсульфурон-метил, 333 г/л) | литр | - | 28 | - | 10 920 |
| 36 | Пантера, 4% концентрат эмульсии (хизалофон-п-тефурил 40 г/л) | литр | - | 28 | - | 980 |
| 37 | Зеллек Супер концентрат эмульсии (галоксифоп - Р - метил 108 г/л) | литр | - | 28 | - | 1 302 |
| 38 | Фюзилад Форте 150, концентрат эмульсии (флуазифон-п-бутил, 150 г/л) | литр | - | 28 | - | 1 176 |
| 39 | Майстер Пауэер масляная дисперсия (форамсульфурон 31,5 г/л + иодсульфурон – метил –натрия, 1 г/л + тиенкарбазон – метил 10 г/л + ципросульфид (антидот) 15 г/л) | литр | - | 28 | - | 2 016 |
| 40 | Стомп, 33% концентрат эмульсии (пендиметалин, 330 г/л) | литр | - | 28 | - | 437 |
| 41 | Гезагард 500, концентрат суспензии (прометрин 500 г/л) | литр | - | 28 | - | 588 |
| 42 | Дуал Голд 960, концентрат эмульсии (С-метолахлор 960 г/л) | литр | - | 28 | - | 1 176 |
| 43 | Пивот, 10% водный концентрат (имазетапир 100 г/л) | литр | - | 28 | - | 1 932 |
| 44 | Титус, 25% текучий концентрат суспензии (римсульфурон 250 г/кг) | литр | - | 28 | - | 32 105 |
| 45 | Зенкор Ультра концентрат суспензии (метрибузин 600 г/л) | литр | - | 28 | - | 2 730 |
| 46 | Старане Премиум 330, концентрат эмульсии (флуроксипир 333 г/л) | литр | - | 28 | - | 1 428 |
| 47 | Готрил, 24% концентрат эмульсии (оксифлуорфен 240 г/л) | литр | - | 28 | - | 1 260 |
| 48 | Гоал 2 Е концентрат эмульсии (оксифлуорфен 240 г/л) | литр | - | 28 | - | 1 470 |
| 49 | Гулливер водно-диспергируемые гранулы (азимсульфурон 500 г/кг) | литр | - | 28 | - | 70 000 |
| 50 | Валсамин, 72% водный раствор  (2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л) | литр | - | 28 | - | 224 |
| 51 | Валсаглиф водный раствор (глифосат 360 г/л) | литр | - | 28 | - | 252 |
| 52 | Зерномакс концентрат эмульсии (2,4-Д кислота в виде 2-этилгексилового эфира, 500 г/л) | литр | - | 28 | - | 420 |
| 53 | Магнум водно-диспергируемые гранулы (метсульфурон-метил 600 г/кг) | килограмм | - | 28 | - | 7 560 |

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