

**О передаче ветеринарных препаратов из республиканской собственности в коммунальную собственность областей**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 14 мая 2010 года № 418

      В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 22 января 2003 года № 81 «Об утверждении Правил передачи государственного имущества из одного вида государственной собственности в другой» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Передать из республиканской собственности в коммунальную собственность областей ветеринарные препараты для управлений сельского хозяйства, согласно приложению к настоящему постановлению.  
      2. Министерству сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить передачу ветеринарных препаратов из республиканской собственности в коммунальную собственность областей в объемах и сроках, предусмотренных в Плане ветеринарно-профилактических мероприятий по Республике Казахстан на 2010 год, утвержденном уполномоченным государственным органом в области ветеринарии.  
      3. Министерству сельского хозяйства Республики Казахстан совместно с Комитетом государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан и акиматами областей в установленном законодательством порядке осуществить необходимые организационные мероприятия по приему-передаче имущества, указанного в приложении к настоящему постановлению.  
      4. Настоящее постановление вводится в действие с 1 марта 2010 года.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Приложение            
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан       
от 14 мая 2010 года № 418

**Перечень ветеринарных препаратов,**  
**передаваемых из республиканской собственности в коммунальную**  
**собственность областей для управлений сельского хозяйства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  области | Наименование  ветеринарного  препарата | Количество,  объем  (тыс. доз) | Балансовая  стоимость,  тенге |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Акмолинская  область | вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 1 665,0 | 63 916 341 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 452,8 | 2 332 400 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней, верблюдов | 819,1 | 4 312 842 |
| вакцина против  бешенства для КРС | 3,2 | 104 480 |
| вакцина против  бешенства для МРС | 0,8 | 34 168 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 0,5 | 17 820 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 26,0 | 442 780 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 6,0 | 168 180 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 32,79 | 1 947 726 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 49,0 | 2 548 000 |
| туберкулин для  млекопитающих | 849,7 | 5 854 433 |
| аллерген для  диагностики  сапа лошадей | 46,7 | 1 536 980 |
| ИТОГО: | 3 951,59 | 83 216 150 |
| 2. | Актюбинская  область | Вакцина против  контагиозной  эктимы овец | 21,0 | 147 000 |
| Вакцина против  оспы овец (сухая) | 160,0 | 960 000 |
| вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 400,0 | 15 211 000 |
| Вакцина против  пастереллеза  сельскохозяйствен-  ных животных | 154,0 | 1 375 000 |
| Вакцина против  эмкара КРС | 1,5 | 12 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 1 463,0 | 7 835 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней, верблюдов | 750,5 | 3 979 618 |
| Вакцина против  листериоза КРС | 1,0 | 16 000 |
| Вакцина против  листериоза МРС | 71,0 | 852 000 |
| Вакцина против  листериоза свиней | 2,5 | 44 000 |
| Вакцина против  бешенства для КРС | 55,0 | 1 795 750 |
| Вакцина против  бешенства для МРС | 27,0 | 1 153 170 |
| Вакцина против  бешенства для  лошадей | 7,0 | 249 480 |
| Вакцина против  бешенства для  верблюдов | 3,2 | 105 600 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 41,5 | 706 745 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 1,1 | 30 833 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 21,0 | 1 247 400 |
| вакцина против  ящура  трехвалентная типа  А, О, Азия-1 для КРС | 598,0 | 40 664 000 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для КРС | 799,8 | 17 018 952 |
| препарат для  профилактики | 47,0 | 2 444 000 |
| туберкулин для  млекопитающих | 947,4 | 6 722 412 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 34,4 | 1 133 655 |
| вакцина против  чумы верблюдов | 14,4 | 6 276 100 |
| ИТОГО: | 5 621,3 | 109 979 715 |
| 3. | Алматинская  область | вакцина против  контагиозной  эктимы овец | 277,0 | 1 866 000 |
| вакцина против  чумы мелких  жвачных животных | 900,0 | 8 000 000 |
| вакцина против  оспы овец (сухая) | 2 808,5 | 16 729 000 |
| вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 450,0 | 17 136 000 |
| Вакцина против  пастереллеза  сельскохозяйствен-  ных животных | 108,0 | 957 000 |
| Вакцина против  эмкара КРС | 10,0 | 80 000 |
| Вакцина против  брадзота,  злокачественного  отека,  энтеротоксемии  овец и дезентерии  ягнят | 40,0 | 270 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 4 069,088 | 21 973 296 |
| вакцина против  сибирской язвы  для КРС, лошадей,  свиней, верблюдов,  маралов | 1 486,23 | 7 827 972 |
| вакцина против  листериоза КРС | 4,9 | 78 400 |
| вакцина против  листериоза МРС | 14,4 | 172 800 |
| вакцина против  листериоза свиней | 0,8 | 14 000 |
| вакцина против  бешенства для КРС | 8,3 | 270 995 |
| вакцина против  бешенства для МРС | 10,0 | 427 100 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 0,45 | 16 038 |
| вакцина против  бешенства для  верблюдов | 0,4 | 13 200 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 10,2 | 173 706 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 1,05 | 29 432 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 49,18 | 2 921 292 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для КРС | 1 222,6 | 83 124 900 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для MPС | 2 502,836 | 54 559 977 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 196,0 | 10 192 000 |
| туберкулин для  млекопитающих | 1 667,106 | 12 152 827 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 114,33 | 3 766 092 |
| вакцина против  чумы верблюдов | 9,0 | 3 932 800 |
| ИТОГО: | 15 960,370 | 246 684 827 |
| 4. | Атырауская  область | вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 120,0 | 4 620 000 |
| вакцина против  эмкара КРС | 5,0 | 40 000 |
| Вакцина против  брадзота,  злокачественного  отека,  энтеротоксемии  овец и дезентерии  ягнят | 13,4 | 88 800 |
| вакцина против  сибирской язвы  для МРС | 813,0 | 4 350 150 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней, верблюдов | 327,6 | 1 730 321 |
| вакцина против  бешенства для КРС | 33,6 | 1 097 040 |
| вакцина против  бешенства для МРС | 66,0 | 2 818 860 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 1,35 | 48 114 |
| вакцина против  бешенства для  верблюдов | 6,5 | 214 500 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 4,0 | 68 120 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 1,0 | 28 030 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 175,72 | 10 437 768 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для КРС | 225,0 | 14 773 524 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для МРС | 640,0 | 15 634 600 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 5,0 | 260 000 |
| туберкулин для  млекопитающих | 407,5 | 3 016 562 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 21,7 | 714 555 |
| вакцина против  чумы верблюдов | 12,0 | 5 240 700 |
| ИТОГО: | 2 878,37 | 65 181 644 |
| 5. | Восточно-  Казахстан-  ская область | вакцина против  контагиозной  эктимы овец | 75,0 | 490 000 |
| вакцина против  оспы овец (сухая) | 150,0 | 900 000 |
| вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 100,0 | 3 850 000 |
| Вакцина против  пастереллеза  сельскохозяйствен-  ных животных | 160,4 | 1 435 600 |
| Вакцина против  эмкара КРС | 11,0 | 88 000 |
| Вакцина против  брадзота,  злокачественного  отека,  энтеротоксемии  овец и дезентерии  ягнят | 25,6 | 177 200 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 2 929,0 | 15 843 500 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней, верблюдов,  маралов | 1 327,1 | 7 084 708 |
| вакцина против  листериоза КРС | 4,6 | 73 600 |
| вакцина против  листериоза МРС | 29,2 | 350 400 |
| вакцина против  листериоза свиней | 2,0 | 36 000 |
| вакцина против  бешенства для КРС | 22,4 | 731 360 |
| вакцина против  бешенства для МРС | 60,0 | 2 562 600 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 4,6 | 163 944 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 24,0 | 408 720 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 4,5 | 126 135 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 213,11 | 12 658 734 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для КРС | 1 025,9 | 69 761 200 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для МРС | 1 803,0 | 38 478 876 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 90,0 | 4 680 000 |
| туберкулин для  млекопитающих | 1 605,88 | 11 974 758 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 91,5 | 2 998 900 |
| вакцина против  чумы верблюдов | 0,2 | 85 980 |
| ИТОГО: | 9 758,99 | 174 960 215 |
| 6. | Жамбылская  область | вакцина против  контагиозной  эктимы овец | 200,0 | 1 380 000 |
| вакцина против  чумы мелких  жвачных животных | 1 767,0 | 15 853 000 |
| вакцина против  оспы овец (сухая) | 2 492,4 | 14 954 400 |
| вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 500,0 | 18 950 000 |
| Вакцина против  пастереллеза  сельскохозяйствен-  ных животных | 50,2 | 451 800 |
| Вакцина против  лептоспироза  сельскохозяйствен-  ных животных для  КРС | 78,0 | 1 759 000 |
| Вакцина против  эмкара КРС | 4,0 | 32 000 |
| Вакцина против  брадзота,  злокачественного  отека,  энтеротоксемии  овец и дезентерии  ягнят | 30,0 | 208 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 3 474,4 | 18 636 400 |
| вакцина против  сибирской язвы  для КРС, лошадей,  свиней, верблюдов | 642,1 | 3 446 630, |
| вакцина против  бешенства для КРС | 17,8 | 581 170 |
| вакцина против  бешенства для МРС | 30,0 | 1 281 300 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 3,65 | 130 086 |
| вакцина против  бешенства для  верблюдов | 0,5 | 16 500 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 32,8 | 558 584 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 1,0 | 28 030 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 16,39 | 973 566 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для КРС | 486,0 | 33 048 000 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для МРС | 2 358,52 | 51 099 265 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 104,0 | 5 408 000 |
| туберкулин для  млекопитающих | 745,7 | 5 565 334 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 39,6 | 1 299 590 |
| вакцина против  чумы верблюдов | 4,4 | 1 913 400 |
| ИТОГО: | 13 078,460 | 177 574 055 |
| 7. | Западно-  Казахстан-  ская область | вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 244,0 | 9 199 000 |
| Вакцина против  пастереллеза  сельскохозяйствен-  ных животных | 159,7 | 1 397 300 |
| Вакцина против  эмкара КРС | 44,0 | 352 000 |
| Вакцина против  брадзота,  злокачественного  отека, энтерото-  ксемии овец и  дезентерии ягнят | 10,0 | 65 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 1 052,3 | 5 914 800 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней, верблюдов | 676,65 | 3 574 242 |
| вакцина против  бешенства для КРС | 160,0 | 5 224 000 |
| вакцина против  бешенства для МРС | 92,78 | 3 962 634 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 20,8 | 741 312 |
| вакцина против  бешенства для  верблюдов | 1,7 | 56 100 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 18,15 | 309 095 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 4,05 | 113 522 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 98,37 | 5 843 178 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для КРС | 410,5 | 27 914 000 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для МРС | 527,7 | 11 620 530 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 65,4 | 3 400 800 |
| туберкулин для  млекопитающих | 911,5 | 6 603 170 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 30,5 | 1 004 440 |
| вакцина против  чумы верблюдов | 3,5 | 1 506 470 |
| ИТОГО: | 4 531,6 | 88 801 593 |
| 8. | Карагандин-  ская область | вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 700,0 | 26 650 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 1 303,4 | 6 806 660 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней, верблюдов | 797,95 | 4 164 791 |
| вакцина против  бешенства для КРС | 1,0 | 32 650 |
| вакцина против  бешенства для МРС | 2,0 | 85 420 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 1,0 | 35 640 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 17,95 | 305 689 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 1,25 | 35 038 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 16,39 | 973 566 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для КРС | 418,7 | 27 858 316 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для МРС | 647,35 | 13 945 653 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 40,3 | 2 095 600 |
| туберкулин для  млекопитающих | 871,6 | 6 017 558 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 63,8 | 2 100 714 |
| вакцина против  чумы верблюдов | 1,2 | 522 250 |
| ИТОГО: | 4 883,89 | 91 629 545 |
| 9. | Кызылордин-  ская область | вакцина против  контагиозной  эктимы овец | 100,0 | 690 000 |
| вакцина против  оспы овец (сухая) | 817,0 | 4 828 000 |
| вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 50,0 | 1 895 000 |
| Вакцина против  эмкара КРС | 1,0 | 8 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 1 074,7 | 5 625 500 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней, верблюдов | 435,8 | 2 331 832 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для КРС | 399,0 | 27 041 850 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для МРС | 831,0 | 18 198 450 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 77,6 | 4 035 200 |
| туберкулин для  млекопитающих | 545,4 | 3 961 047 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 30,2 | 991 038 |
| вакцина против  чумы верблюдов | 30,0 | 13 143 610 |
| ИТОГО: | 4 391,7 | 82 749 527 |
| 10. | Костанайская  область | вакцина против  контагиозной  эктимы овец | 7,0 | 49 000 |
| вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 500,0 | 18 950 000 |
| Вакцина против  пастереллеза  сельскохозяйствен-  ных животных | 43,2 | 384 400 |
| Вакцина против  эмкара КРС | 1,5 | 12 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 408,5 | 2 167 400 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней, верблюдов | 829,7 | 4 421 200 |
| вакцина против  бешенства для КРС | 55,0 | 1 795 750 |
| вакцина против  бешенства для МРС | 48,0 | 2 050 080 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 12,1 | 431 244 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 13,78 | 234 673 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 5,59 | 156,688 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 326,66 | 19 403 604 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 33,0 | 1 716 000 |
| туберкулин для  млекопитающих | 888,2 | 6 116 799 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 32,1 | 1 055 953 |
| ИТОГО: | 3 204,33 | 58 788 260 |
| 11. | Мангистау-  ская область | вакцина против  контагиозной  эктимы овец | 10,0 | 70 000 |
| вакцина против  оспы овец (сухая) | 458,6 | 2 751 600 |
| вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 27,5 | 1 044 500 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 731,2 | 3 812 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней, верблюдов | 101,6 | 573 139 |
| вакцина против  бешенства для КРС | 1,0 | 32 650 |
| вакцина против  бешенства для MPС | 34,2 | 1 460 682 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 7,5 | 267 300 |
| вакцина против  бешенства для  верблюдов | 12,3 | 405 900 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 3,5 | 59 605 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для КРС | 20,1 | 1 292 276 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для MPС | 255,0 | 5 463 000 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 19,2 | 998 400 |
| туберкулин для  млекопитающих | 61,2 | 457 410 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 20,0 | 660 000 |
| вакцина против  чумы верблюдов | 35,1 | 15 353 845 |
| ИТОГО: | 1 798,0 | 34 702 307 |
| 12. | Павлодарская  область | вакцина против  оспы овец (сухая) | 16,0 | 96 000 |
| вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 1 406,5 | 53 588 500 |
| вакцина против  пастереллеза  сельскохозяйствен-  ных животных | 19,5 | 175 500 |
| вакцина против  лептоспироза для  КРС | 7,5 | 162 500 |
| вакцина против  лептоспироза для  МРС | 2,5 | 50 000 |
| вакцина против  лептоспироза для  лошадей | 1,0 | 23 000 |
| вакцина против  лептоспироза для  свиней | 3,1 | 68 200 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 664,5 | 3 569 900 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней | 666,95 | 3 374 006 |
| вакцина против  листериоза КРС | 4,4 | 70 400 |
| вакцина против  листериоза МРС | 16,4 | 196 800 |
| вакцина против  бешенства для КРС | 7,0 | 228 550 |
| вакцина против  бешенства для МРС | 12,6 | 538 146 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 2,3 | 81 972 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 1,0 | 17 030 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 0,5 | 14 015 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 1,0 | 59 400 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 25,0 | 1 300 000 |
| туберкулин для  млекопитающих | 758,6 | 5 226 754 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 40,6 | 1 338 358 |
| ИТОГО: | 3 656,95 | 70 179 031 |
| 13. | Северо-  Казахстан-  ская область | вакцина против  контагиозной  эктимы овец | 10,0 | 70 000 |
| вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 340,0 | 13 090 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 342,8 | 1 744 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней | 657,7 | 3 392 316 |
| вакцина против  бешенства для КРС | 10,0 | 326 500 |
| вакцина против  бешенства для МРС | 2,9 | 123 859 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 1,0 | 35 640 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 8,0 | 136 240 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 4,0 | 112 120 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 33,0 | 1 960 200 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 25,0 | 1 300 000 |
| туберкулин для  млекопитающих | 734,1 | 5 060 968 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 44,7 | 1 472 525 |
| ИТОГО: | 2 213,2 | 28 824 368 |
| 14. | Южно-  Казахстан-  ская область | вакцина против  контагиозной  эктимы овец | 300,0 | 2 028 000 |
| вакцина против  чумы мелких  жвачных животных | 2 600,0 | 23 187 300 |
| вакцина против  оспы овец (сухая) | 3 804,0 | 22 487 550 |
| вакцина против  высокопатогенного  гриппа птиц | 450,0 | 16 962 000 |
| вакцина против  брадзота,  злокачественного  отека,  энтеротоксемии  овец и дезентерии  ягнят | 40,0 | 265 900 |
| вакцина против  сибирской язвы для  МРС | 5 227,7 | 27 511 000 |
| вакцина против  сибирской язвы для  КРС, лошадей,  свиней, верблюдов | 1 437,81 | 7 680 490 |
| вакцина против  бешенства для КРС | 97,0 | 3 167 050 |
| вакцина против  бешенства для МРС | 90,9 | 3 882 339 |
| вакцина против  бешенства для  лошадей | 12,65 | 450 846 |
| вакцина против  бешенства для  верблюдов | 0,4 | 13 200 |
| вакцина против  бешенства для  собак | 40,2 | 684 606 |
| вакцина против  бешенства для  кошек | 13,9 | 389 617 |
| вакцина против  бешенства  плотоядных  (per os) для  плотоядных | 16,39 | 973 566 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа  А, О, Азия-1 для  КРС | 1 121,04 | 76 230 720 |
| вакцина против  ящура трехва-  лентная типа А, О,  Азия-1 для МРС | 3 168,0 | 69 194 122 |
| препарат для  профилактики  гельминтозов  плотоядных  (эхинококкоз) | 135,5 | 7 046 000 |
| туберкулин для  млекопитающих | 1 730,7 | 12 930 017 |
| аллерген для  диагностики сапа  лошадей | 80,0 | 2 628 670 |
| вакцина против  чумы верблюдов | 17,2 | 7 524 410 |
| ИТОГО: | 20 383,39 | 285 237 403 |
|  |  | ВСЕГО по  республике: | 96 312,14 | 1 598 508 640 |

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