| **№**  **п/п** | **Наименование, назначение и краткая характеристика объекта** | **Год выпуска** | **Инвентарный №** | **Рыночная стоимость, руб. без НДС** | Рыночная стоимость, руб. с НДС |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Бочка из нержавеющей стали V=25 п. Тип: I SUPERFUSTI, 2013 г.в. | 2013 | 000000178 | 3 814 | 4 501 |
|  | Сосуд емкостной V=0,2м3 Тип: F 2013 г.в. | 2013 | 000000170 | 149 252 | 176 117 |
|  | Установка фильтрационная "КАСКАД-1"Тип: УФ-1-12-2024/А7, 2012 г.в. | 2012 | 000000198 | 271 564 | 320 446 |
|  | Фильтр осветительный Тип: 3672 | 2012 | 000000075 | 14 441 | 17 040 |
|  | Линия нанесения трафаретной печати на стекло автоматическая 8 - цветная Модель: К 15 СNС-М | 2012 | 000000016 | 22 280 645 | 26 291 161 |
|  | Бочка из нержавеющей стали V=25 п. Тип: I SUPERFUSTI 2013 г.в. | 2013 | 000000179 | 3 814 | 4 501 |
|  | Сосуд емкостной V=0,2м3 Тип: F 2013 г. в. | 2013 | 000000171 | 149 252 | 176 117 |
|  | Тележка электрическая STILL ECU20 | 2012 | 000000123 | 111 416 | 131 471 |
|  | Хранилище ингридиентов | 2014 | 000000268 | 75 804 | 89 449 |
|  | Фильтр осветительный Тип: 3672 2012 г.в. | 2012 | 000000076 | 14 441 | 17 040 |
|  | Бочка из нержавеющей стали V=25л. Тип: I SUPERFUSTI, 2013 г.в. | 2013 | 000000180 | 3 814 | 4 501 |
|  | Тележка электрическая STILL ECU20 | 2012 | 000000124 | 111 416 | 131 471 |
|  | Фильтр осветительный Тип: 3672, 2012 г.в. | 2012 | 000000077 | 14 441 | 17 040 |
|  | Бочка из нержавеющей стали V=25л. Тип: I SUPERFUSTI, 2013 г.в. | 2013 | 000000181 | 3 814 | 4 501 |
|  | Фильтр осветительный Тип: 3672, 2012 г.в. | 2012 | 000000078 | 14 441 | 17 040 |
|  | Насос многоступенчатый Тип: CRN32-E-F-GX-E (Модель А98528067Р11338)2013 г.в. | 2013 | 000000186 | 113 542 | 133 979 |
|  | Система видеонаблюдения 18 | 2013 | 000000192 | 17 381 | 20 510 |
|  | Фильтр осветительный Тип: 3672 2012 г.в. | 2012 | 000000079 | 14 441 | 17 040 |
|  | Насос многоступенчатый Тип: CRN32-2 E-F-GX-E (Модель А98528067Р 11338) 2013 г.в. | 2013 | 000000187 | 113 542 | 133 979 |
|  | Емкость (резервуар для хранения). Тип PB 6000 дал 2012 г. | 2012 | 000000018 | 677 515 | 799 468 |
|  | Компрессор воздушный винтовой Модель: ШТОРМ 0100 | 2001 | 000000262 | 44 151 | 52 098 |
|  | Насос многоступенчатый Тип: CRN32-2 E-F-GX-E (Модель: A98528067P 11338) 2013 г.в. | 2013 | 000000188 | 113 542 | 133 979 |
|  | Емкость (резервуар для хранения), Тип РВ 6000 дал 2012 г. | 2012 | 000000019 | 677 515 | 799 468 |
|  | Эстакада/рабочая площадка купажного цеха | 2013 | 000000087 | 197 126 | 232 609 |
|  | Сосуд емкостной V=0,1 м3 Тип: F 2013 г.в. | 2013 | 000000156 | 129 823 | 153 191 |
|  | Насос многоступенчатый Тип: CRN32-2 E-F-GX-E (Модель: A98528067P11338) 2013 г.в. | 2013 | 000000189 | 113 542 | 133 979 |
|  | Емкость (резервуар для хранения).Тип РВ 6000 дал 2012 г, | 2012 | 000000020 | 677 515 | 799 468 |
|  | Сосуд емкостной V=25 п. Тип: РМ25 2013 г.в. | 2013 | 000000182 | 3 368 | 3 974 |
|  | Сосуд емкостной V=0,1 м3 Тип; F 0 2013 г.в. | 2013 | 000000157 | 129 823 | 153 191 |
|  | Емкость (резервуар для хранения)., Тип РВ 6000 дал 2012 г. | 2012 | 000000021 | 677 515 | 799 468 |
|  | Сосуд емкостной V=25 п. Тип: РМ25 2013 г.в, | 2013 | 000000183 | 3 368 | 3 974 |
|  | Насос LKHex 25/198 11.0kW | 2010 | 000000162 | 29 578 | 34 902 |
|  | Емкость (резервуар для хранения). Тип РВ 6000 дал 2012 г, | 2012 | 000000022 | 677 515 | 799 468 |
|  | Сосуд емкостной V=25л. Тип: РМ25 2013 г.в. | 2013 | 000000184 | 3 368 | 3 974 |
|  | Спиртохранилище, (лит. Г; кад. № 47:07:1302157:55: 988,7Кв.м.; инв. № 41:413:002:00000170:0400:00000) | 2013 | 000000039 | 9 938 760 | 11 727 737 |
|  | Сосуд емкостной V=25м3 Тип: Р 2013 г. В. | 2013 | 000000174 | 1 064 454 | 1 256 056 |
|  | Насос ОНЦ-25/32 2002 г.в. | 2002 | 000000163 | 2 439 | 2 878 |
|  | Насос вихревой самовсасывающий SIPLA 52.1 ADY65/65/7.5/4 Тип: SIPLA 52.1 | 2013 | 000000043 | 363 018 | 428 361 |
|  | Емкость (резервуар для хранения).Тип РВ 6000 дал 2012 г, | 2012 | 000000023 | 677 515 | 799 468 |
|  | Сосуд емкостной V=25 п. Тип: РМ25 2013 г. в. | 2013 | 000000185 | 3 368 | 3 974 |
|  | Трубопровод технологический (спиртохранилище) | 2013 | 000000040 | 30 405 031 | 35 877 937 |
|  | Сосуд емкостной V=25м3 Тип: Р 2013 г. в. | 2013 | 000000175 | 1 064 454 | 1 256 056 |
|  | Система измерительная «АЛКО-1» Тип ЛГФИ. 407219.004ТУ 2012г.в. (АЛКО-1-50-2) | 2012 | 000000199 | 521 027 | 614 812 |
|  | Насос ОНЦ-25/32 2002 г. в. | 2002 | 000000164 | 2 439 | 2 878 |
|  | Машина снегоуборочная, Модель ST1170e | 2013 | 000000203 | 9 191 | 10 845 |
|  | Сосуд емкостный V=10м3 Тип F 2013 г.в. | 2013 | 000000172 | 1 290 074 | 1 522 287 |
|  | Насос LKHSP-20/146.0 4kW | 2013 | 000000041 | 248 586 | 293 331 |
|  | Насос ОНЦ-25/32 2002 г.в. | 2002 | 000000165 | 2 439 | 2 878 |
|  | Сосуд емкостной V=10м3 Тип: F 2013 г, в. | 2013 | 000000173 | 1 290 074 | 1 522 287 |
|  | Фильтр LKSF-BL Ду76 316 сталь, 500мкм | 2013 | 000000042 | 21 918 | 25 863 |
|  | Насос ОНЦ-25/32 2002 г.в. | 2002 | 000000166 | 2 439 | 2 878 |
|  | Принтер (ЕГАИС) Тип: I-4212 ТТ 2014 г. в. | 2014 | 000000266 | 30 609 | 36 119 |
|  | Система измерительная «АЛКО-1» Тип ЛГФИ. 407219.004ТУ 2012г.в. (АЛКО-1-50-2) | 2012 | 000000090 | 521 031 | 614 817 |
|  | Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г,в. | 1992 | 000000167 | 85 178 | 100 510 |
|  | Система измерительная «АЛКО-1» Тип ЛГФИ. 407219.003ТУ 2012г.в. (АЛКО-2-50-3) | 2012 | 000000091 | 263 756 | 311 232 |
|  | Сосуд емкостной V=0,12м3 Тип: ALS F 2013 г.в. | 2013 | 000000204 | 105 978 | 125 054 |
|  | Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г,в. | 1992 | 000000168 | 85 178 | 100 510 |
|  | Тележка электрическая STILL EXU18 | 2012 | 000000130 | 102 640 | 121 115 |
|  | Тележка электрическая STILL EXU 18 | 2012 | 000000131 | 102 640 | 121 115 |
|  | Дистиллятор Тип: GFL 2008 (GFL 2-08720) | 2011 | 000000145 | 33 402 | 39 414 |
|  | Машина поломоечная Тип: В 60 W Bp Pack 1.384-008 | 2012 | 000000117 | 53 487 | 63 115 |
|  | Установка фильтрационная «КАСКАД-1" Тип; УФ-1-12-2022/А7, 2012 г.в. | 2012 | 000000092 | 249 376 | 294 264 |
|  | Электропогрузчик STILL RX 20-15 | 2012 | 000000132 | 419 751 | 495 306 |
|  | Кондуктомер Тип: НI8734 | 2005 | 000000146 | 4 498 | 5 308 |
|  | Машина поломоечная Тип: В 140 R Bp Pack\*400 Ah | 2012 | 000000118 | 115 773 | 136 612 |
|  | Установка фильтрационная "КАСКАД-1"Тип; УФ-1-12-2022/А7, 2012 г.в. | 2012 | 000000093 | 248 633 | 293 387 |
|  | Эпектропогрузчик SТILL RX 20-15 | 2012 | 000000133 | 419 751 | 495 306 |
|  | рН-метр Тип: S-20-K SevenEasy | 2011 | 000000147 | 20 960 | 24 733 |
|  | Машина уборочная (полотёр) Модель: Т7 80D Fast | 2012 | 0000001 19 | 140 926 | 166 293 |
|  | Система мульти-сплит (кондиционер) Тип RAS-M18UAV-E/RAS-M10SKV-E/RAS-M16SKV-E | 2013 | 000000148 | 31 858 | 37 593 |
|  | МФУ (ЕГАИС) Тип: LaserJetPro 400MFP M425dw | 2013 | 000000094 | 9 625 | 11 358 |
|  | Шкаф сушильный ШС-80-01 | 2003 | 000000150 | 1 420 | 1 676 |
|  | Емкость V=0,25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000044 | 297 063 | 350 534 |
|  | Сосуд емкостной V=0,12м3 Тип; ALS F 2013 г.в. | 2013 | 000000207 | 105 978 | 125 054 |
|  | Подъемник электрический коленчатый Модель HA 12 IP 00.00.000ПС | 2012 | 000000120 | 1 096 735 | 1 294 147 |
|  | Принтер (ЕГАИС) Тип I-4212 TT 2013 г.в. | 2013 | 000000095 | 22 183 | 26 176 |
|  | pH-метр Тип InoLab Multi 9310 (Анализатор жид. многопараметрический) | 2013 | 000000208 | 41 982 | 49 539 |
|  | Блок-контейнер (помещение) 6\*2,4 (панели ПВХ) | 2013 | 000000134 | 27 417 | 32 352 |
|  | Емкость V=1 м3 Тип; Р 2012 г.в. | 2012 | 000000046 | 405 086 | 478 001 |
|  | Принтер (ЕГАИС) Тип: I-4212 ТТ 2013 г. в. | 2013 | 000000096 | 22 183 | 26 176 |
|  | Емкость V=10м3 Тип: Р 2012 г. в. | 2012 | 000000045 | 756 160 | 892 269 |
|  | Блок-контейнер (помещение) 6\*2,4 (панели ПВХ) | 2013 | 000000135 | 27 417 | 32 352 |
|  | Установка орбитальной резки Тип: СС 121 FS29 2013 г.в. | 2013 | 000000194 | 82 645 | 97 521 |
|  | Принтер (ЕГАИС) Тип: I- 4212 TT 2013 г.в. | 2013 | 000000097 | 22 183 | 26 176 |
|  | Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000047 | 1 509 100 | 1 780 738 |
|  | Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в, | 2012 | 000000048 | 1 509 100 | 1 780 738 |
|  | Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: 1ntеi Соге i3-2120, АSUS Р8Н61-М LХ 1х СОМ | 2013 | 000000098 | 14 259 | 16 826 |
|  | Корпус фильтра Тип: PAS053G62J 1997 г.в. | 1997 | 000000264 | 70 289 | 82 941 |
|  | Блок-контейнер (помещение) 6\*2,4 (панели ПВХ) | 2013 | 000000136 | 27 417 | 32 352 |
|  | Емкость водно-Спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000049 | 1 509 100 | 1 780 738 |
|  | Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i3-2120, ASUS P8H61-M LX 1x COM | 2013 | 000000099 | 14 259 | 16 826 |
|  | Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000050 | 1 509 100 | 1 780 738 |
|  | Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i32-120, ASUS P8H61-M LX 1x COM | 2013 | 000000100 | 14 259 | 16 826 |
|  | Система видеонаблюдения наружная | 2013 | 000000158 | 50 884 | 60 043 |
|  | Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000051 | 1 509 100 | 1 780 738 |
|  | Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i3-2120, ASUS P8H61-M LX 1x COM | 2013 | 000000101 | 14 259 | 16 826 |
|  | Погрузчик электрический BT CARGO CBE 15T AC №3 | 2004 | 000000137 | 51 702 | 61 008 |
|  | Мерник технический 1 класса, шкальный, цилиндрический. Тип 75 дал. 2003 г. в. | 2003 | 000000033 | 36 921 | 43 567 |
|  | Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000052 | 1 509 100 | 1 780 738 |
|  | Блок-помещение | 2014 | 000000225 | 32 174 | 37 965 |
|  | Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i3-2120, ASUS P8H61-M LX 1x COM | 2013 | 000000102 | 14 259 | 16 826 |
|  | Мерник технический 1 класса, шкальный, цилиндрический. Тип 75 дал, 2002 г.в. | 2002 | 000000032 | 31 463 | 37 126 |
|  | Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000053 | 1 509 100 | 1 780 738 |
|  | Рабочая станция (ЕГАИС) Тип; Intel Core i3-2120, ASUS P8H61-M LX 1x COM | 2013 | 000000103 | 14 259 | 16 826 |
|  | Мерник технический 1 класса. Тип 250 дал. 2002 г. в. | 2002 | 004000034 | 40 372 | 47 639 |
|  | Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000054 | 1 509 100 | 1 780 738 |
|  | Емкость спиртоводных растворов V =10м3 Тип: Е-П 2007 г.в. | 2007 | 000000056 | 1 033 253 | 1 219 239 |
|  | Сервер баз данных (ЕГАИС) Тип: 2x Intel Xeon E5-2407 Quad-Core 2.2G | 2013 | 000000104 | 111 009 | 130 991 |
|  | Система измерительная "АЛКО 3". Тип ЛГФИ.407221.0З6 ПС 2007 г.в. (АПКО-3-20-ИС2-40-0,7(+5)) | 2007 | 000000038 | 250 844 | 295 996 |
|  | Инвертор Тип: Tetrix 230 Сomfort 8Р ТМ | 2012 | 000000228 | 72 861 | 85 976 |
|  | Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г, в. | 2007 | 000000057 | 1 032 711 | 1 218 599 |
|  | Спиртоловушка Модель: СВ0-02 2013 г. в. | 2013 | 0000001 10 | 51 037 | 60 224 |
|  | Корпус фильтра Тип: EMS033G32J 2003 г,в. | 2003 | 000000265 | 28 298 | 33 392 |
|  | Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 r. в. | 2007 | 000000058 | 1 032 417 | 1 218 252 |
|  | Сервер приложений (ЕГАИС) Тип: 2x Intel Xeon E5-2407 Quad-Core 2.2G | 2013 | 000000105 | 84 118 | 99 259 |
|  | Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г. в. | 2007 | 000000059 | 1 033 478 | 1 219 504 |
|  | Корпус фильтра Тип; EKS14G63JW 2011 г.в. | 2011 | 000000138 | 135 588 | 159 994 |
|  | Принтер маркировочный Тип; МАК-2 2013 г.в. | 2013 | 000000111 | 61 295 | 72 328 |
|  | Маркохранилище | 2013 | 000000106 | 27 022 | 31 886 |
|  | Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г.в. | 2007 | 000000060 | 1 032 533 | 1 218 389 |
|  | Линия нанесения трафаретной печати на стекло автоматическая 4 - цветная Модель: К 15 CNC-S8 | 2012 | 000000230 | 24 612 384 | 29 042 613 |
|  | Принтер маркировочный Тип: МАК-2 2013 г. в. | 2013 | 000000112 | 61 295 | 72 328 |
|  | Система видеонаблюдения 16 | 2013 | 000000191 | 17 626 | 20 799 |
|  | Маркохранилище | 2013 | 000000107 | 27 022 | 31 886 |
|  | Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г. в. | 2007 | 000000061 | 1 029 255 | 1 214 521 |
|  | Маркохранилище | 2013 | 000000108 | 27 022 | 31 886 |
|  | Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г. а. | 2007 | 000000062 | 1 028 993 | 1 214 212 |
|  | Принтер НР LaserJet АЗ 9040DN (Q7699А) | 2013 | 000000152 | 43 196 | 50 971 |
|  | Тележка гидравлическая HPS25 20mm | 2012 | 000000121 | 4 268 | 5 036 |
|  | Емкость для воды Тип: V=20м3 E-1-B 2007 г.в. | 2007 | 000000055 | 223 072 | 263 225 |
|  | Маркохранилище | 2013 | 000000109 | 27 022 | 31 886 |
|  | Установка фильтрационная "КАСКАД-1" Тип: УФ-1-12-2024/А7, 2012 г.в. | 2012 | 000000197 | 271 564 | 320 446 |
|  | Тележка гидравлическая HPS25 20mm | 2012 | 000000122 | 4 268 | 5 036 |
|  | Котел сироповарочный V=0,25m3 Тип: СВК-250 2013 г.в. | 2013 | 000000063 | 121 910 | 143 854 |
|  | Система видеонаблюдения 10 | 2013 | 000000153 | 24 964 | 29 458 |
|  | Скуббер (спиртоловушка) 53л. 1997 г.в. | 1997 | 000000064 | 97 019 | 114 482 |
|  | Система видеонаблюдения 11 | 2013 | 000000154 | 16 752 | 19 767 |
|  | Система измерительная «АЛКО-2» Тип ЛГФИ.407219.003ТУ 2012 г.в. (АЛКО-2-50-3) | 2012 | 000000200 | 263 762 | 311 239 |
|  | Насос многоступенчатый Тип: CRN 15-06 E-FGJ-G-E-HQQE 2012 г.в. | 2012 | 000000113 | 84 151 | 99 298 |
|  | Сеть кабельная (линия связи) | 2013 | 000000010 | 262 018 | 309 181 |
|  | Принтер (ЕГАИС) Тип: I-4212 TT2014 г.в. | 2014 | 000000267 | 27 880 | 32 898 |
|  | Насос многоступенчатый Тип: CRN 15-06 E-FGJ-G-E-HQQE 2012 г.в. | 2012 | 000000114 | 84 151 | 99 298 |
|  | Система видеонаблюдения 15 | 2013 | 000000190 | 23 844 | 28 136 |
|  | Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 2000-16ТО 2012 г.в. | 2012 | 000000066 | 1 079 038 | 1 273 265 |
|  | Пухто (контейнер д/отходов) V=6 куб.м. | 2013 | 000000015 | 6 031 | 7 117 |
|  | Насос многоступенчатый | 2012 | 000000115 | 84 151 | 99 298 |
|  | Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 9000-16ТО 2012 г.в. | 2012 | 000000067 | 822 716 | 970 805 |
|  | Сетевое хранилище данных SYNOLOGY DS1512+ | 2013 | 000000155 | 10 398 | 12 270 |
|  | Насос многоступенчатый | 2012 | 000000116 | 84 151 | 99 298 |
|  | Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 9000-16ТО 2012 г.в. | 2012 | 000000068 | 822 716 | 970 805 |
|  | Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 9000-16ТО 2012 г.в. | 2012 | 000000069 | 822 716 | 970 805 |
|  | Установка водотчиститепьная мембранная Тип: СОМ О 9000- 16ТО 2012 г, в. | 2012 | 000000070 | 822 716 | 970 805 |
|  | Фильтр намывной Тип: FVR 5 1996 г,в. | 1996 | 000000071 | 1 308 | 1 543 |
|  | Электропогрузчик STILL RX 20-16 | 2011 | 000000125 | 345 088 | 407 204 |
|  | Электропогрузчик STILL RX 20-20 | 2013 | 000000139 | 514 811 | 607 477 |
|  | Фильтродержатель (угольная колонка) Модель SFOS-100 ms 40 1996 г.в. | 1996 | 000000082 | 2 429 | 2 866 |
|  | Фильтродержатель (угольная колонка) Модель SFOS-100 ms 40 1996 г.в. | 1996 | 000000083 | 2 429 | 2 866 |
|  | Система дымоудаления | 2012 | 000000236 | 2 787 566 | 3 289 328 |
|  | Система видеонаблюдения 20 | 2013 | 000000193 | 29 056 | 34 286 |
|  | Электропогрузчик STILL RX 20-20 | 2013 | 000000140 | 514 811 | 607 477 |
|  | Фильтродержатель (угольная колонка) Модель SFOS-100 ms 40 1996 г.в. | 1996 | 000000084 | 2 429 | 2 866 |
|  | Электропогрузчик STILL RX 20-20 | 2013 | 000000141 | 514 811 | 607 477 |
|  | Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г.в. | 1992 | 000000085 | 19 925 | 23 512 |
|  | Электропогрузчик STILL RX 20-16 | 2011 | 000000126 | 345 088 | 407 204 |
|  | Принтер маркировочный Тип: МАК-2 2013 г.в. | 2013 | 000000227 | 61 295 | 72 328 |
|  | Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г.в. | 1992 | 000000086 | 19 925 | 23 512 |
|  | Электропогрузчик STILL RX 20-16 | 2011 | 000000127 | 345 088 | 407 204 |
|  | Сосуд емкостный V=0,12м3 ALS F 2013 г. В. | 2013 | 000000205 | 105 978 | 125 054 |
|  | Фильтр сетчатый входной Тип: | 2012 | 0000000080 | 16 628 | 19 621 |
|  | Электропогрузчик STILL RX 20-16 | 2011 | 000000128 | 345 088 | 407 204 |
|  | Принтер маркировичный Тип: МАК-2 2013 г.в. | 2013 | 000000226 | 61 295 | 72 328 |
|  | Автопогрузчик HYSTER H1.6FT | 2013 | 000000142 | 413 163 | 487 532 |
|  | Фильтр сетчатый входной Тип: WM-0600 140 mkm 2012 г.в. | 2012 | 000000081 | 16 628 | 19 621 |
|  | Сосуд емкостный V=0,12м3 ALS F 2013 г. В. | 2013 | 000000206 | 105 978 | 125 054 |
|  | Стол весовой. Гранитная плита 800\*500\*900 | 2013 | 000000206 | 29 809 | 35 175 |
|  | Фильтр осветительный Тип: 3672 | 2012 | 000000072 | 14 441 | 17 040 |
|  | Мерник стационарный металлический технический 1 класса. Тип ММТВ-К-750 2014 г.в. | 2014 | 000000229 | 113 664 | 134 123 |
|  | Автопогрузчик HYSTER H1.6FT | 2013 | 000000143 | 413 163 | 487 532 |
|  | Бочка из нержавеющей стали V=25 Л. Тип: I SUPERFUSTI 2013 г.в. | 2013 | 000000176 | 3 814 | 4 501 |
|  | Стол островной на 4 раб. места с ящиками, надставкой, светильниками, розетками | 2013 | 000000160 | 90 742 | 107 076 |
|  | Фильтр осветительный Тип: 3672 | 2012 | 000000073 | 14 441 | 17 040 |
|  | Компрессор воздушный винтовой Модель: ШТОРМ 0100 | 2001 | 000000263 | 45 710 | 53 938 |
|  | Автопогрузчик HYSTER H1.6FT | 2013 | 000000144 | 413 163 | 487 532 |
|  | Бочка из нержавеющей стали V=25 Л. Тип: I SUPERFUSTI 2013 г.в. | 2013 | 000000177 | 3 814 | 4 501 |
|  | Система измерительная "АЛКО­-3". Тип ЛГФИ 407221.036 ПС 2013 г.н. (АЛКО-3-50-ПСЗ) | 2013 | 000000169 | 452 862 | 534 377 |
|  | Стоп титровальный. Химосстойкий пластик 1000\*600 | 2013 | 000000161 | 22 511 | 26 563 |
|  | Фильтр осветительный Тип: З672 2012 г, в. | 2012 | 000000074 | 14 441 | 17 040 |
|  | Депаллетайзер тип DAM60, мощность 5 km к л/розлива | 2014 |  | 6 259 659 | 7 386 398 |
|  | Обмоточная м-на к л/розлива | 2014 |  | 6 254 379 | 7 380 167 |
|  | Паллетайзер тип РАМ 60, мощность 5 kw к л/розлива | 2014 |  | 1 095 612 | 1 292 822 |
|  | **ИТОГО:** |  |  | **???????????** | **???????????** |