**Договор купли-продажи № \_\_\_\_**

г. Москва «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИВИЗ» (ИНН 4703130508, ОГРН 1124703005569, место нахождения: 188640, Ленинградская обл., г. Всеволожск, Промышленная зона «Кирпичный завод»), в лице конкурсного управляющего Халиуллиной Светланы Викторовны, действующей на основании Определения Арбитражного суда Санкт-Петербурга и Ленинградской области по делу №А56-40916/2015 от 14 августа 2017, именуемое в дальнейшем **«Продавец»**, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Покупатель»**, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (Далее – Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

* 1. В соответствии с настоящим договором и Протоколом о результатах проведения открытых торгов имуществом Общества с ограниченной ответственностью «ЛИВИЗ» от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продавец обязуется передать в собственность Покупателя Лот № 1 перечисленный в приложении № 1 к настоящему договору.
	2. Покупатель обязуется принять имущество, входящее в состав Лота № 1 (далее – **«Имущество»**) и уплатить за него покупную цену в порядке, предусмотренном разделом 3 настоящего Договора.

**2. Права и обязанности сторон**

2.1. Продавец обязан:

2.1.1. В течение 10 (десяти) дней с даты полной оплаты цены, указанной в разделе 3 Договора передать Покупателю Имущество на согласованных условиях. Передача Имущества оформляется актом приема-передачи.

2.1.2. Предоставить Покупателю все необходимые сведения и информацию, связанную с передаваемым Имуществом.

2.2. Покупатель обязан:

2.2.1. Уплатить покупную цену Имущества в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

2.2.2. Принять Имущество в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2.2. Имущество передаётся только после полной оплаты выкупной стоимости, указанной в п. 3 настоящего Договора.

**3. Цена и порядок оплаты**

3.1. Цена Имущества составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ коп. Указанная цена установлена по результатам проведения открытых торгов в форме аукциона по продаже имущества ООО «ЛИВИЗ», состоявшихся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.2. Сумма задатка за участие в торгах в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_коп., оплаченная Покупателем по платежному поручению № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года, засчитывается в счет исполнения обязательств по оплате стоимости Имущества.

3.3. Оставшуюся сумму, в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_коп. Покупатель обязан в течение 30 (Тридцати) дней с момента заключения настоящего Договора оплатить Продавцу по реквизитам, указанным в разделе 7 Договора.

3.4. В случае неоплаты Имущества Покупателем в сроки, предусмотренные п. 3.3. настоящего Договора Продавец вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, сумма задатка не возвращается.

**4. Ответственность сторон**

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора виновная сторона несет ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**5. Обстоятельства непреодолимой силы**

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в случае действия обстоятельств непреодолимой силы, прямо или косвенно препятствующих исполнению настоящего Договора, то есть таких обстоятельств, которые независимы от воли Сторон, не могли быть ими предвидены в момент заключения Договора и предотвращены разумными средствами при их наступлении.

5.2. К обстоятельствам, указанным в п. 5.1 Договора, относятся: война и военные действия, восстание, эпидемии, землетрясения, наводнения, акты органов власти, непосредственно затрагивающие предмет настоящего Договора, и другие события, которые компетентный арбитражный суд признает и объявит случаями непреодолимой силы.

5.3. Сторона, подвергшаяся действию таких обстоятельств, обязана немедленно в письменном виде уведомить другую Сторону о возникновении, виде и возможной продолжительности действия соответствующих обстоятельств. Если эта Сторона не сообщит о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, она лишается права ссылаться на него, разве что само такое обстоятельство препятствовало отправлению такого сообщения.

5.4. Наступление обстоятельств, предусмотренных настоящей статьей, при условии соблюдения требований п. 5.3 настоящего Договора, продлевает срок исполнения договорных обязательств на период, который в целом соответствует сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для его устранения.

5.5. В случае если обстоятельства, предусмотренные настоящей статьей, длятся более 1 месяца, Стороны совместно определят дальнейшую юридическую судьбу настоящего Договора.

**6. Прочие условия**

6.1. Споры и разногласия, возникшие из настоящего Договора или в связи с ним, будут решаться Сторонами путем переговоров.

При не достижении взаимоприемлемого решения споры разрешаются в суде в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Любые приложения, протоколы, изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, только если они составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

6.3. Дополнения, протоколы, приложения к настоящему Договору становятся его неотъемлемыми частями с момента их подписания уполномоченными представителями обеих Сторон.

6.4. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до исполнения сторонами всех принятых на себя обязательств.

6.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

**7. Адреса и реквизиты сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРОДАВЕЦ** | **ПОКУПАЕЛЬ** |
|

|  |
| --- |
| **Общество с ограниченной ответственностью****«Ливиз»** |
| ИНН: 4703130508, ОГРН: 1124703005569; р/с: 40702810100090014272Таврический Банк (АО)БИК: 044030877к/с: 30101810700000000877 Юридический адрес: 188640, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск, промзона «Кирпичный завод»Почтовый адрес: 125466, г. Москва, ул. Соловьиная роща, д. 3, кв. 43Конкурсный управляющий/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ С.В. Халиуллина |

м.п. |  |

Приложение № 1 к договору купли-продажи

№ \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень имущества, входящего в лот № 1:**

| Наименование, назначение и краткая характеристика объекта | Год выпуска | Инвентарный № | Рыночная стоимость, руб. без НДС |
| --- | --- | --- | --- |
| Бочка из нержавеющей стали V=25 п. Тип: I SUPERFUSTI, 2013 г.в. | 2013 | 000000178 | 3 814 |
| Сосуд емкостной V=0,2м3 Тип: F 2013 г.в. | 2013 | 000000170 | 149 252 |
| Установка фильтрационная "КАСКАД-1"Тип: УФ-1-12-2024/А7, 2012 г.в.  | 2012 | 000000198 | 271 564 |
| Фильтр осветительный Тип: 3672 | 2012 | 000000075 | 14 441 |
| Линия нанесения трафаретной печати на стекло автоматическая 8 - цветная Модель: К 15 СNС-М | 2012 | 000000016 | 22 280 645 |
| Бочка из нержавеющей стали V=25 п. Тип: I SUPERFUSTI 2013 г.в. | 2013 | 000000179 | 3 814 |
| Сосуд емкостной V=0,2м3 Тип: F 2013 г. в. | 2013 | 000000171 | 149 252 |
| Тележка электрическая STILL ECU20 | 2012 | 000000123 | 111 416 |
| Хранилище ингредиентов | 2014 | 000000268 | 75 804 |
| Фильтр осветительный Тип: 3672 2012 г.в. | 2012 | 000000076 | 14 441 |
| Бочка из нержавеющей стали V=25л. Тип: I SUPERFUSTI, 2013 г.в. | 2013 | 000000180 | 3 814 |
| Тележка электрическая STILL ECU20 | 2012 | 000000124 | 111 416 |
| Фильтр осветительный Тип: 3672, 2012 г.в. | 2012 | 000000077 | 14 441 |
| Бочка из нержавеющей стали V=25л. Тип: I SUPERFUSTI, 2013 г.в.  | 2013 | 000000181 | 3 814 |
| Фильтр осветительный Тип: 3672, 2012 г.в. | 2012 | 000000078 | 14 441 |
| Насос многоступенчатый Тип: CRN32-E-F-GX-E (Модель А98528067Р11338)2013 г.в.  | 2013 | 000000186 | 113 542 |
| Система видеонаблюдения 18 | 2013 | 000000192 | 17 381 |
| Фильтр осветительный Тип: 3672 2012 г.в. | 2012 | 000000079 | 14 441 |
| Насос многоступенчатый Тип: CRN32-2 E-F-GX-E (Модель А98528067Р 11338) 2013 г.в. | 2013 | 000000187 | 113 542 |
| Емкость (резервуар для хранения). Тип PB 6000 дал 2012 г. | 2012 | 000000018 | 677 515 |
| Компрессор воздушный винтовой Модель: ШТОРМ 0100 | 2001 | 000000262 | 44 151 |
| Насос многоступенчатый Тип: CRN32-2 E-F-GX-E (Модель: A98528067P 11338) 2013 г.в.  | 2013 | 000000188 | 113 542 |
| Емкость (резервуар для хранения), Тип РВ 6000 дал 2012 г. | 2012 | 000000019 | 677 515 |
| Эстакада/рабочая площадка купажного цеха | 2013 | 000000087 | 197 126 |
| Сосуд емкостной V=0,1 м3 Тип: F 2013 г.в. | 2013 | 000000156 | 129 823 |
| Насос многоступенчатый Тип: CRN32-2 E-F-GX-E (Модель: A98528067P11338) 2013 г.в. | 2013 | 000000189 | 113 542 |
| Емкость (резервуар для хранения).Тип РВ 6000 дал 2012 г, | 2012 | 000000020 | 677 515 |
| Сосуд емкостной V=25 п. Тип: РМ25 2013 г.в. | 2013 | 000000182 | 3 368 |
| Сосуд емкостной V=0,1 м3 Тип; F 0 2013 г.в. | 2013 | 000000157 | 129 823 |
| Емкость (резервуар для хранения)., Тип РВ 6000 дал 2012 г. | 2012 | 000000021 | 677 515 |
| Сосуд емкостной V=25 п. Тип: РМ25 2013 г.в, | 2013 | 000000183 | 3 368 |
| Насос LKHex 25/198 11.0kW  | 2010 | 000000162 | 29 578 |
| Емкость (резервуар для хранения). Тип РВ 6000 дал 2012 г, | 2012 | 000000022 | 677 515 |
| Сосуд емкостной V=25л. Тип: РМ25 2013 г.в. | 2013 | 000000184 | 3 368 |
| Спиртохранилище, (лит. Г; кад. № 47:07:1302157:55: 988,7Кв.м.; инв. № 41:413:002:00000170:0400:00000)  | 2013 | 000000039 | 9 938 760 |
| Сосуд емкостной V=25м3 Тип: Р 2013 г. В.  | 2013 | 000000174 | 1 064 454 |
| Насос ОНЦ-25/32 2002 г.в. | 2002 | 000000163 | 2 439 |
| Насос вихревой самовсасывающий SIPLA 52.1 ADY65/65/7.5/4 Тип: SIPLA 52.1 | 2013 | 000000043 | 363 018 |
| Емкость (резервуар для хранения).Тип РВ 6000 дал 2012 г, | 2012 | 000000023 | 677 515 |
| Сосуд емкостной V=25 п. Тип: РМ25 2013 г. в. | 2013 | 000000185 | 3 368 |
| Трубопровод технологический (спиртохранилище) | 2013 | 000000040 | 30 405 031 |
| Сосуд емкостной V=25м3 Тип: Р 2013 г. в. | 2013 | 000000175 | 1 064 454 |
| Система измерительная «АЛКО-1» Тип ЛГФИ. 407219.004ТУ 2012г.в. (АЛКО-1-50-2) | 2012 | 000000199 | 521 027 |
| Насос ОНЦ-25/32 2002 г. в. | 2002 | 000000164 | 2 439 |
| Машина снегоуборочная, Модель ST1170e | 2013 | 000000203 | 9 191 |
| Сосуд емкостный V=10м3 Тип F 2013 г.в.  | 2013 | 000000172 | 1 290 074 |
| Насос LKHSP-20/146.0 4kW | 2013 | 000000041 | 248 586 |
| Насос ОНЦ-25/32 2002 г.в. | 2002 | 000000165 | 2 439 |
| Сосуд емкостной V=10м3 Тип: F 2013 г, в. | 2013 | 000000173 | 1 290 074 |
| Фильтр LKSF-BL Ду76 316 сталь, 500мкм | 2013 | 000000042 | 21 918 |
| Насос ОНЦ-25/32 2002 г.в. | 2002 | 000000166 | 2 439 |
| Принтер (ЕГАИС) Тип: I-4212 ТТ 2014 г. в.  | 2014 | 000000266 | 30 609 |
| Система измерительная «АЛКО-1» Тип ЛГФИ. 407219.004ТУ 2012г.в. (АЛКО-1-50-2)  | 2012 | 000000090 | 521 031 |
| Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г,в. | 1992 | 000000167 | 85 178 |
| Система измерительная «АЛКО-1» Тип ЛГФИ. 407219.003ТУ 2012г.в. (АЛКО-2-50-3) | 2012 | 000000091 | 263 756 |
| Сосуд емкостной V=0,12м3 Тип: ALS F 2013 г.в.  | 2013 | 000000204 | 105 978 |
| Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г,в. | 1992 | 000000168 | 85 178 |
| Тележка электрическая STILL EXU18 | 2012 | 000000130 | 102 640 |
| Тележка электрическая STILL EXU 18 | 2012 | 000000131 | 102 640 |
| Дистиллятор Тип: GFL 2008 (GFL 2-08720)  | 2011 | 000000145 | 33 402 |
| Машина поломоечная Тип: В 60 W Bp Pack 1.384-008 | 2012 | 000000117 | 53 487 |
| Установка фильтрационная «КАСКАД-1" Тип; УФ-1-12-2022/А7, 2012 г.в. | 2012 | 000000092 | 249 376 |
| Электропогрузчик STILL RX 20-15 | 2012 | 000000132 | 419 751 |
| Кондуктомер Тип: НI8734 | 2005 | 000000146 | 4 498 |
| Машина поломоечная Тип: В 140 R Bp Pack\*400 Ah | 2012 | 000000118 | 115 773 |
| Установка фильтрационная "КАСКАД-1"Тип; УФ-1-12-2022/А7, 2012 г.в. | 2012 | 000000093 | 248 633 |
| Эпектропогрузчик SТILL RX 20-15 | 2012 | 000000133 | 419 751 |
| рН-метр Тип: S-20-K SevenEasy  | 2011 | 000000147 | 20 960 |
| Машина уборочная (полотёр) Модель: Т7 80D Fast | 2012 | 0000001 19 | 140 926 |
| Система мульти-сплит (кондиционер) Тип RAS-M18UAV-E/RAS-M10SKV-E/RAS-M16SKV-E | 2013 | 000000148 | 31 858 |
| МФУ (ЕГАИС) Тип: LaserJetPro 400MFP M425dw | 2013 | 000000094 | 9 625 |
| Шкаф сушильный ШС-80-01 | 2003 | 000000150 | 1 420 |
| Емкость V=0,25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000044 | 297 063 |
| Сосуд емкостной V=0,12м3 Тип; ALS F 2013 г.в. | 2013 | 000000207 | 105 978 |
| Подъемник электрический коленчатый Модель HA 12 IP 00.00.000ПС  | 2012 | 000000120 | 1 096 735 |
| Принтер (ЕГАИС) Тип I-4212 TT 2013 г.в.  | 2013 | 000000095 | 22 183 |
|  pH-метр Тип InoLab Multi 9310 (Анализатор жид. многопараметрический) | 2013 | 000000208 | 41 982 |
| Блок-контейнер (помещение) 6\*2,4 (панели ПВХ) | 2013 | 000000134 | 27 417 |
| Емкость V=1 м3 Тип; Р 2012 г.в. | 2012 | 000000046 | 405 086 |
| Принтер (ЕГАИС) Тип: I-4212 ТТ 2013 г. в. | 2013 | 000000096 | 22 183 |
| Емкость V=10м3 Тип: Р 2012 г. в. | 2012 | 000000045 | 756 160 |
| Блок-контейнер (помещение) 6\*2,4 (панели ПВХ) | 2013 | 000000135 | 27 417 |
| Установка орбитальной резки Тип: СС 121 FS29 2013 г.в. | 2013 | 000000194 | 82 645 |
| Принтер (ЕГАИС) Тип: I- 4212 TT 2013 г.в. | 2013 | 000000097 | 22 183 |
| Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000047 | 1 509 100 |
| Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в, | 2012 | 000000048 | 1 509 100 |
| Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: 1ntеi Соге i3-2120, АSUS Р8Н61-М LХ 1х СОМ | 2013 | 000000098 | 14 259 |
| Корпус фильтра Тип: PAS053G62J 1997 г.в. | 1997 | 000000264 | 70 289 |
| Блок-контейнер (помещение) 6\*2,4 (панели ПВХ) | 2013 | 000000136 | 27 417 |
| Емкость водно-Спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000049 | 1 509 100 |
| Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i3-2120, ASUS P8H61-M LX 1x COM | 2013 | 000000099 | 14 259 |
| Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000050 | 1 509 100 |
| Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i32-120, ASUS P8H61-M LX 1x COM | 2013 | 000000100 | 14 259 |
| Система видеонаблюдения наружная | 2013 | 000000158 | 50 884 |
| Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000051 | 1 509 100 |
| Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i3-2120, ASUS P8H61-M LX 1x COM | 2013 | 000000101 | 14 259 |
| Погрузчик электрический BT CARGO CBE 15T AC №3  | 2004 | 000000137 | 51 702 |
| Мерник технический 1 класса, шкальный, цилиндрический. Тип 75 дал. 2003 г. в. | 2003 | 000000033 | 36 921 |
| Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000052 | 1 509 100 |
| Блок-помещение | 2014 | 000000225 | 32 174 |
| Рабочая станция (ЕГАИС) Тип: Intel Core i3-2120, ASUS P8H61-M LX 1x COM | 2013 | 000000102 | 14 259 |
| Мерник технический 1 класса, шкальный, цилиндрический. Тип 75 дал, 2002 г.в. | 2002 | 000000032 | 31 463 |
| Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в. | 2012 | 000000053 | 1 509 100 |
| Рабочая станция (ЕГАИС) Тип; Intel Core i3-2120, ASUS P8H61-M LX 1x COM | 2013 | 000000103 | 14 259 |
| Мерник технический 1 класса. Тип 250 дал. 2002 г. в. | 2002 | 004000034 | 40 372 |
| Емкость водно-спиртовой смеси V=25м3 Тип: Р 2012 г.в.  | 2012 | 000000054 | 1 509 100 |
| Емкость спиртоводных растворов V =10м3 Тип: Е-П 2007 г.в.  | 2007 | 000000056 | 1 033 253 |
| Сервер баз данных (ЕГАИС) Тип: 2x Intel Xeon E5-2407 Quad-Core 2.2G | 2013 | 000000104 | 111 009 |
| Система измерительная "АЛКО 3". Тип ЛГФИ.407221.0З6 ПС 2007 г.в. (АПКО-3-20-ИС2-40-0,7(+5)) | 2007 | 000000038 | 250 844 |
| Инвертор Тип: Tetrix 230 Сomfort 8Р ТМ | 2012 | 000000228 | 72 861 |
| Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г, в. | 2007 | 000000057 | 1 032 711 |
| Спиртоловушка Модель: СВ0-02 2013 г. в. | 2013 | 0000001 10 | 51 037 |
| Корпус фильтра Тип: EMS033G32J 2003 г,в. | 2003 | 000000265 | 28 298 |
| Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 r. в. | 2007 | 000000058 | 1 032 417 |
| Сервер приложений (ЕГАИС) Тип: 2x Intel Xeon E5-2407 Quad-Core 2.2G | 2013 | 000000105 | 84 118 |
| Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г. в. | 2007 | 000000059 | 1 033 478 |
| Корпус фильтра Тип; EKS14G63JW 2011 г.в.  | 2011 | 000000138 | 135 588 |
| Принтер маркировочный Тип; МАК-2 2013 г.в.  | 2013 | 000000111 | 61 295 |
| Маркохранилище | 2013 | 000000106 | 27 022 |
| Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г.в. | 2007 | 000000060 | 1 032 533 |
| Линия нанесения трафаретной печати на стекло автоматическая 4 - цветная Модель: К 15 CNC-S8  | 2012 | 000000230 | 24 612 384 |
| Принтер маркировочный Тип: МАК-2 2013 г. в. | 2013 | 000000112 | 61 295 |
| Система видеонаблюдения 16 | 2013 | 000000191 | 17 626 |
| Маркохранилище | 2013 | 000000107 | 27 022 |
| Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г. в. | 2007 | 000000061 | 1 029 255 |
| Маркохранилище | 2013 | 000000108 | 27 022 |
| Емкость спиртоводных растворов V=10м3 Тип: Е-П 2007 г. а. | 2007 | 000000062 | 1 028 993 |
| Принтер НР LaserJet АЗ 9040DN (Q7699А) | 2013 | 000000152 | 43 196 |
| Тележка гидравлическая HPS25 20mm | 2012 | 000000121 | 4 268 |
| Емкость для воды Тип: V=20м3 E-1-B 2007 г.в.  | 2007 | 000000055 | 223 072 |
| Маркохранилище | 2013 | 000000109 | 27 022 |
| Установка фильтрационная "КАСКАД-1" Тип: УФ-1-12-2024/А7, 2012 г.в. | 2012 | 000000197 | 271 564 |
| Тележка гидравлическая HPS25 20mm  | 2012 | 000000122 | 4 268 |
| Котел сироповарочный V=0,25m3 Тип: СВК-250 2013 г.в.  | 2013 | 000000063 | 121 910 |
| Система видеонаблюдения 10 | 2013 | 000000153 | 24 964 |
| Скуббер (спиртоловушка) 53л. 1997 г.в.  | 1997 | 000000064 | 97 019 |
| Система видеонаблюдения 11 | 2013 | 000000154 | 16 752 |
| Система измерительная «АЛКО-2» Тип ЛГФИ.407219.003ТУ 2012 г.в. (АЛКО-2-50-3) | 2012 | 000000200 | 263 762 |
| Насос многоступенчатый Тип: CRN 15-06 E-FGJ-G-E-HQQE 2012 г.в.  | 2012 | 000000113 | 84 151 |
| Сеть кабельная (линия связи)  | 2013 | 000000010 | 262 018 |
| Принтер (ЕГАИС) Тип: I-4212 TT2014 г.в.  | 2014 | 000000267 | 27 880 |
| Насос многоступенчатый Тип: CRN 15-06 E-FGJ-G-E-HQQE 2012 г.в.  | 2012 | 000000114 | 84 151 |
| Система видеонаблюдения 15 | 2013 | 000000190 | 23 844 |
| Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 2000-16ТО 2012 г.в.  | 2012 | 000000066 | 1 079 038 |
| Пухто (контейнер д/отходов) V=6 куб.м.  | 2013 | 000000015 | 6 031 |
| Насос многоступенчатый  | 2012 | 000000115 | 84 151 |
| Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 9000-16ТО 2012 г.в. | 2012 | 000000067 | 822 716 |
|  Сетевое хранилище данных SYNOLOGY DS1512+ | 2013 | 000000155 | 10 398 |
| Насос многоступенчатый  | 2012 | 000000116 | 84 151 |
| Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 9000-16ТО 2012 г.в. | 2012 | 000000068 | 822 716 |
| Установка водотчистительная мембранная Тип: СОМ О 9000-16ТО 2012 г.в. | 2012 | 000000069 | 822 716 |
| Установка водотчиститепьная мембранная Тип: СОМ О 9000- 16ТО 2012 г, в. | 2012 | 000000070 | 822 716 |
| Фильтр намывной Тип: FVR 5 1996 г,в. | 1996 | 000000071 | 1 308 |
| Электропогрузчик STILL RX 20-16 | 2011 | 000000125 | 345 088 |
| Электропогрузчик STILL RX 20-20 | 2013 | 000000139 | 514 811 |
| Фильтродержатель (угольная колонка) Модель SFOS-100 ms 40 1996 г.в.  | 1996 | 000000082 | 2 429 |
| Фильтродержатель (угольная колонка) Модель SFOS-100 ms 40 1996 г.в. | 1996 | 000000083 | 2 429 |
| Система дымоудаления  | 2012 | 000000236 | 2 787 566 |
| Система видеонаблюдения 20 | 2013 | 000000193 | 29 056 |
| Электропогрузчик STILL RX 20-20 | 2013 | 000000140 | 514 811 |
| Фильтродержатель (угольная колонка) Модель SFOS-100 ms 40 1996 г.в. | 1996 | 000000084 | 2 429 |
| Электропогрузчик STILL RX 20-20 | 2013 | 000000141 | 514 811 |
| Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г.в. | 1992 | 000000085 | 19 925 |
| Электропогрузчик STILL RX 20-16 | 2011 | 000000126 | 345 088 |
| Принтер маркировочный Тип: МАК-2 2013 г.в.  | 2013 | 000000227 | 61 295 |
| Корпус фильтра Тип: SASMO53G31BJV 1992 г.в.  | 1992 | 000000086 | 19 925 |
| Электропогрузчик STILL RX 20-16 | 2011 | 000000127 | 345 088 |
| Сосуд емкостный V=0,12м3 ALS F 2013 г. В.  | 2013 | 000000205 | 105 978 |
| Фильтр сетчатый входной Тип: | 2012 | 0000000080 | 16 628 |
| Электропогрузчик STILL RX 20-16 | 2011 | 000000128 | 345 088 |
| Принтер маркировичный Тип: МАК-2 2013 г.в. | 2013 | 000000226 | 61 295 |
| Автопогрузчик HYSTER H1.6FT | 2013 | 000000142 | 413 163 |
| Фильтр сетчатый входной Тип: WM-0600 140 mkm 2012 г.в. | 2012 | 000000081 | 16 628 |
| Сосуд емкостный V=0,12м3 ALS F 2013 г. В.  | 2013 | 000000206 | 105 978 |
| Стол весовой. Гранитная плита 800\*500\*900 | 2013 | 000000206 | 29 809 |
| Фильтр осветительный Тип: 3672 | 2012 | 000000072 | 14 441 |
| Мерник стационарный металлический технический 1 класса. Тип ММТВ-К-750 2014 г.в. | 2014 | 000000229 | 113 664 |
| Автопогрузчик HYSTER H1.6FT | 2013 | 000000143 | 413 163 |
| Бочка из нержавеющей стали V=25 Л. Тип: I SUPERFUSTI 2013 г.в.  | 2013 | 000000176 | 3 814 |
| Стол островной на 4 раб. места с ящиками, надставкой, светильниками, розетками | 2013 | 000000160 | 90 742 |
| Фильтр осветительный Тип: 3672 | 2012 | 000000073 | 14 441 |
| Компрессор воздушный винтовой Модель: ШТОРМ 0100 | 2001 | 000000263 | 45 710 |
| Автопогрузчик HYSTER H1.6FT | 2013 | 000000144 | 413 163 |
| Бочка из нержавеющей стали V=25 Л. Тип: I SUPERFUSTI 2013 г.в.  | 2013 | 000000177 | 3 814 |
| Система измерительная "АЛКО­-3". Тип ЛГФИ 407221.036 ПС 2013 г.н. (АЛКО-3-50-ПСЗ) | 2013 | 000000169 | 452 862 |
| Стоп титровальный. Химосстойкий пластик 1000\*600 | 2013 | 000000161 | 22 511 |
| Фильтр осветительный Тип: З672 2012 г, в. | 2012 | 000000074 | 14 441 |
| Депаллетайзер тип DAM60, мощность 5 km к л/розлива | 2014 |   | 6 259 659 |
| Обмоточная м-на к л/розлива | 2014 |   | 6 254 379 |
| Паллетайзер тип РАМ 60, мощность 5 kw к л/розлива | 2014 |   | 1 095 612 |
| ИТОГО: |   |  | **153 734 420** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |