

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.ru; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

01.03.2023

№ 01/1

На № _____

от _____

Участникам, заинтересованным в оказании
Услуг

От:

Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова
РАН» (Институт полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение Московский,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.ru, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по поверке, калибровке средств измерений (далее - Услуга) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Услуг, в соответствии с техническим заданием, приведенным ниже.

Услуги по поверке, калибровке средств измерений оказываются в отношении средств измерений, указанных в Приложении № 1 к настоящему запросу о предоставлении коммерческих предложений.

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок и сроки оказания услуг по поверке, калибровке средств измерений (СИ) (далее – Услуги).

1.2. Место оказания Услуг: услуги оказываются в рабочие дни с 8:00 до 17:00 в действующих помещениях Заказчика без остановки производственного процесса, а при технической необходимости – в помещениях Исполнителя:

1.2.1. Адрес Заказчика: 108819, г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовладение 8, корпус 1.

1.3. Срок оказания Услуг: в течение 365 (Трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня, следующего за днем подписания Договора, а именно с «__» _____ 2023 г. по «__» _____ 20__ г. включительно. Оказание Услуг Исполнителем осуществляется по заявкам Заказчика в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем предоставления СИ для поверки (калибровки).

1.4. Стоимость Услуг включает в себя:

- расходы и компенсацию издержек Исполнителя, связанные с оказанием Услуг, причитающееся Исполнителю вознаграждение; расходы по исполнению гарантийных обязательств, расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов, и иных обязательных платежей;

- расходы на все необходимые расходные материалы, затраты, комплектующие, оборудование, и т.д., используемые Исполнителем при оказании Услуг; а также все прочие расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств и оказанием Услуг по Договору;

- расходы на оформление свидетельств о поверке и протоколов к свидетельствам (при необходимости, если это предусмотрено методикой поверки), сертификатов о калибровке и протоколов к сертификатам (при необходимости, если это предусмотрено методикой калибровки), извещений о непригодности (в случае признания СИ непригодным к применению).

1.5. Исполнитель должен иметь аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений на проведение поверки и калибровки средств измерений (в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»).

1.6. Доставка СИ в адрес Исполнителя осуществляется силами и транспортом Заказчика по рабочим дням с 08:00 по 17:00. Разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Заказчика.

2. Требования к услугам

2.1. Услуги должны быть оказаны качественно, в срок, в полном соответствии с Техническим заданием.

2.2. Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов (документов) Российской Федерации на методы и средства поверки и калибровки.

2.3. Услуги должны оказываться с использованием поверенных в установленном порядке эталонных средств, в соответствии с утвержденными методиками поверки, калибровки, требованиями стандартов, технических условий и других нормативных актов (документов) Российской Федерации, определяющих перечень, объем и последовательность оказания таких Услуг.

2.4. Предоставление Услуг производится путем их постепенной выборки по заявкам Заказчика по мере возникновения потребности. При этом Услуги на непредставленное Заказчиком на метрологическое обслуживание СИ не проводятся, не оплачиваются и не считаются оказанными.

2.5. Срок оказания Услуг по каждой единице СИ составляет не более 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем приема Исполнителем СИ для поверки, калибровки по заявлению (квитанции). На принятые СИ Исполнитель выдает Заказчику заявление (квитанция). В заявлении (квитанции) проставляется дата принятия СИ и планируемая дата окончания оказания Услуг по заявлению (квитанции). В случае выявления недостатков в оказанных Услугах, в СИ, Исполнитель должен оказать Услуги повторно без дополнительной оплаты в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня, следующего за днем оформления заявления (квитанции) на повторное оказание Услуг по СИ.

2.6. После оказания Услуг для получения Заказчиком СИ представителю Заказчика необходимо представить заявление (квитанцию) и надлежаще оформленную доверенность на представителя Заказчика, проверить состояние СИ и документацию на них, их комплектность.

2.7. Услуги включают в себя:

- поверку СИ утвержденного типа с целью подтверждения соответствия СИ метрологическим требованиям;

- калибровку СИ не утвержденного типа с целью определения действительных значений метрологических характеристик СИ.

Если по каким-либо причинам в соответствии с утвержденными методиками поверки, требованиями стандартов, технических условий и других нормативных актов (документов) Российской Федерации, определяющих перечень, объем и последовательность оказания таких Услуг, Исполнителем не может быть выполнена поверка СИ утвержденного типа, Исполнитель должен сообщить об этом Заказчику и при необходимости по согласованию с Заказчиком выполнить калибровку СИ.

2.8. Оказанные Услуги подтверждаются подписанными обеими сторонами актами сдачи-приемки оказанных услуг.

2.9. Результаты оказания Услуг оформляются в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений, требованиями к знаку поверки и содержанию свидетельств о поверке», утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской

Федерации от 31 июля 2020 года № 2510, ПР 50.2.016-94 «ГСИ. Требования к выполнению калибровочных работ», Постановлением Госстандарта РФ от 21.09.1994 г. № 17 «Об утверждении Правил по метрологии «Требования к выполнению калибровочных работ», Федеральным законом от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

2.10. По результатам оказания Услуг по каждой единице СИ Исполнитель должен:

2.10.1. По результатам поверки:

- в регламентированные Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», а также законодательством Российской Федерации сроки передать сведения о результатах поверки СИ в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений;

- при положительных результатах поверки в случае соответствия СИ метрологическим требованиям и признания СИ пригодным к применению выдать свидетельство о поверке и (или) нанести на СИ знак поверки в виде оттиска клейма или в виде наклейки с нанесенной датой поверки (при возможности нанесения, если это предусмотрено методикой поверки);

- при отрицательных результатах поверки в случае несоответствия СИ метрологическим требованиям и признания СИ не пригодным к применению оформить и выдать извещение о непригодности СИ;

2.10.2. По результатам калибровки выдать сертификат о калибровке СИ;

2.10.3. При необходимости по запросу Заказчика предоставить:

- протокол проведенной поверки / калибровки СИ;

- копии методик поверки / калибровки СИ;

- копии свидетельств о поверке / калибровке СИ, копии протоколов аттестации на оборудование, при помощи которого проводилась поверка / калибровка, сертификаты на используемые стандартные образцы.

3. Порядок оказания услуг

3.1. Услуги, выполняемые на территории Заказчика, должны оказываться в присутствии ответственного представителя Заказчика в согласованные с ним сроки.

3.2. Услуги, выполняемые на территории Исполнителя, оказываются после доставки Заказчиком СИ на территорию Исполнителя в заранее согласованные сроки.

3.3. Исполнитель обязан известить Заказчика при выявлении несоответствий в техническом состоянии СИ, подлежащего поверке/калибровке.

3.4. Окончание оказания Услуг оформляется актом сдачи-приемки оказанных услуг, а также предоставлением счета на оплату и счета-фактуры.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Исполнитель гарантирует оказать Услуги надлежащего качества в срок и в объеме в соответствии с условиями настоящего Договора, технической документации, с соблюдением санитарно-технических норм, технических регламентов, правил техники безопасности и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, регламентирующих оказание данного вида Услуг.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: февраль-март 2023 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в течение 7 (семи) рабочих дней после оказания Услуг и подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, предоставления Исполнителем результата оказанных Услуг, счета на оплату, счета-фактуры.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г.

Ответы должны быть поданы с 01.03 2023 г. по 10.03 2023 г.
включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.
Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Товара просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель генерального директора


А.Ю. Афонин

Приложение № 1
к запросу о предоставлении коммерческих предложений

Перечень средств измерений для оказания услуг
по поверке, калибровке средств измерений

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	Анализатор автоматический гематологический	3	4	5	6	7	8	9
1	Анализатор автоматический гематологический URIT-3020	URIT-3020	От $0,5 \cdot 10^9$ до $100,0 \cdot 10^9$ От $0,2 \cdot 10^{12}$ до $8,0 \cdot 10^{12}$ от 5 до 250	65523-16	3020ET05059	10124000390	необходим выезд	Анализатор автоматический гематологический URIT-3020
2	Анализатор воды и жидкости HI 98192	HI 98192	(+5...+30) °C ($1 \cdot 10^4 \dots 4 \cdot 10^5$) мксм/см	77745-20	06070061101	10136002944		Кондуктометр-солемер, Hanna Instruments, H98192
3	Анализатор жидкости SevenCompac t модель S220	SevenCompac t модель S220	(минус 2...+20) pH	50453-12	B811533710	10134002454	необходим протокол поверки	pH-метр/иономер S220-Kit в комплекте с электродом InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo
4	Анализатор жидкости SevenCompac t модель S220	SevenCompac t модель S220	(минус 2...+20) pH	68445-17	B805378385	10134002455	необходим протокол поверки	pH-метр/иономер S220-Kit в комплекте с электродом InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo
5	Анализатор жидкости SevenCompac t модель S230	SevenCompac t модель S230	($10^{-4} \dots 30$) См/м, (минус 5... + 130) °C	68445-17	C030764741	10134002825	необходим протокол поверки	Кондуктометр - прибор для измерения УЭП (удельной электропроводности) и температуры. S230-Kit SevenCompac, в комплекте с электродом InLab731-ISM, прибор для измерения УЭП (удельной электропроводности) и температуры. Mettler Toledo
6	Анализатор жидкости SevenCompac t модель S220	SevenCompac t модель S220	(минус 2...+20) pH	50453-12	B630802811	10138000001	необходим протокол поверки	Лабораторный pH-метр/иономер

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Анализатор жидкости	SevenCompac t модель S230	(10 ⁻⁴ ...30) См/м, (минус 5... +130) °С	68445-17	B647344703	10134001453	необходим протокол поверки	Кондуктометр лабораторный S230-Kit
8	Анализатор жидкости	SevenCompac t S220	(1...14) рН, (0,001...1) г/дм ³ , (минус 2000...+2000) мВ, (минус 5... +130) °С	68445-17	B946585237	10134002617		рН/С-метр с автоматической калибровкой и автотермокомпенсацией, S220-Bio-Kit, METTLER TOLEDO, 30019031
9	Анализатор жидкости	SevenCompac t S210	(минус 1...14) рН, (минус 3000...+3000) мВ, (минус 5... +130) °С	68445-17	B932059172	10134002494	поверка с 1 электродом только по каналу рН	рН-метр/иономер. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo
10	Анализатор жидкости	SevenCompac t S230	(10 ⁻⁴ ...30) См/м, (минус 5... +130) °С	68445-17	B923757799	10134002769		Кондуктометр стационарный. S 230-Kit SevenCompact, Mettler Toledo
11	Анализатор жидкости	WTW Multi 9310 IDS	диапазон (от 0,0 до 14,0) рН; погрешность ± 0,03	65948-16	21090683	10134003557	поверка по 3 параметрам: рН, температура, электропроводимость	Анализатор жидкости многопараметрический, в комплекте с электродом измерения рН, кондуктометрической ячейкой, электродом InoLab Multi 9310 SET. Wissenschaftlich-Technische
12	Анализатор жидкости	SevenCompac t S210	(минус 1...14) рН, (минус 3000...+3000) мВ, (минус 5... +130) °С	68445-17	B932065423	10134002493	Поверка с 3 электродами	рН-метр/иономер. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Произвольитель Mettler Toledo
13	Анализатор жидкости	SevenCompac t S210	(минус 1...14) рН, (минус 3000...+3000) мВ, (минус 5... +130) °С	68445-17	B931047465	10134002492	Поверка с 3 электродами	рН-метр/иономер. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Произвольитель Mettler Toledo
14	Анализатор жидкости	SevenCompac t S210	(минус 2...20) рН	68445-17	B931047466	10134002495		рН-метр/иономер. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Производитель Mettler Toledo	
15	Анализатор жидкости комбинированный	M200	(0,001...500) мксм/см, (минус 40...+200) °С	70416-18	1240507156	10124000220	с датчиком UniCond, необходимым выезд	В составе объекта "Генератор фармацевтического пара 4700-Т. Производитель: STERIS FINN-AQUA."
16	Анализатор жидкости	Liquiline CM14	(0...20) мксм/см	56588-14	P2009505G10	10124000120	с датчиком CLS16D № P5009705LCO, необходимым выезд	В составе объекта "Комплексная система хранения и распределения воды для инъекций (комплектация соответствует техническому заданию) "
17	Анализатор иммунологический	Multiscan GO	(200...1000) нм	53641-13	1510-03717С	БП-012873	необходим выезд	Спектрофотометр Thermo Scientific Multiskan GO для УФ спектроскопии в видимой области для микроплашет и кювет в комплектации
18	Анализатор иммунологический	Multiskan FC	(340...850) нм	54959-13	357-700170	10124000165	необходим выезд	Фотометр микроплашетного формата, MULTISKAN FC, Thermo Fisher Scientific, кат. № 51119000. Страна происхождения – Китай.
19	Анализатор комбинированный	M300	(0...100) мксм/см	37728-08	1233388026	00-012285	необходим выезд	В составе объекта "Парогенератор чистого пара Finn-Aqua 4700 - Т"
20	Анализатор многопараметрический	EDGE	pH: 0...14; Т: (минус20...+120) °С; УЭП: (0,01...200) мксм/См	57240-14	С074502С	10124000375	сенсоры: HI1310 (рН, Т); HI763100 (УЭП, Т) Поверка по 4 параметрам: рН и t, УЭП и t	Система для производства воды очищенной
21	Анеометр электронный	ЭА-70 (1)	(0,2...40) м/с	-	67	10134001728	с зондом-крыльчаткой 70 мм	Анеометр ЭА-70 модели ЭА-70(1) с "зондом-крыльчаткой" №067

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Идентификационный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Ареометр общего назначения	АОН-2	(1160...1240) кг/м ³	9298-06	103	00-ОШ_01426		Ареометр АОН-2 с/н 103
23	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	88	10134003530		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
24	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	89	10134003531		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
25	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	98	10134003532		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
26	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	148	10134003533		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
27	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	179	10134003534		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
28	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	217	10134003535		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
29	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	10	10134003536		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
30	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	240	10134003537		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
31	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	242	10134003538		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Государственном реестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	49	10134003539		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
33	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	249	10134003540		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
34	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	254	10134003541		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
35	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	4284	10134003542		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
36	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	4340	10134003543		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
37	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	472	10134003544		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
38	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	478	10134003545		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
39	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	507	10134003546		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
40	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	519	10134003547		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
41	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.)	5738-76	532	10134003548		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	554	10134003549		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
43	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	556	10134003550		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
44	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	4342	10134003551		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
45	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	575	10134003552		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
46	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	610	10134003553		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
47	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	616	10134003554		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
48	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	681	10134003555		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
49	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	3494	10134003556		БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИ Й БАММ-1 с поверкой
50	Вакуумметр тепловой	VD84	(100...1x10 ⁻³) мбар	-	12840156	00-012622	с измерительным преобразователем VSP841 № 12310179	Вакуумметр компактный VD84-KF16 с дисплеем и дистанционным вакуумным датчиком

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Пирани VSP841 на фланце
51	Весы лабораторные электронные	Adventure Pro (AV114C)	(0,01...110) г, КТ высокий	25843-08	8331390866	00-ОИШ_04388	необходим выезд	Весы Ohaus Adventurer Pro (серийный № 8331390866)
52	Весы "HIGHLAND"	HCB3001	(0...3) кг, КТ средний	42930-09	AE 762227	БП-012755	необходим выезд, необходим протокол поверки	В составе объекта "Система контроля качества пара SQ1P"
53	Весы аналитические, электронные	(Adventurer) Ohaus AX 224RU	(0,001-220) г	-	30111662	10134003247	необходим выезд	Весы аналитические, электронные, AX224RU (Adventurer), с поверкой, Ohaus, кат. № 30111662
54	Весы лабораторные	CUX 420H	(0,02... 420) г, КТ II	28105-09	D453100220	10136000511	необходим выезд	Весы CAS CUX 420H
55	Весы лабораторные электронные	MSA324S-100-DA	(0...320) г, КТ I (Специальный)	42502-09	25605772	00-012210	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные Sartorius MSA 324S-100-DA
56	Весы лабораторные электронные	BL6100	(5... 6100) г, КТ II (высокий)	24981-03	90309812	00-009496	необходим выезд	Эл. весы "Сартorius" BL6100,000 "ИТПС Сартorius" г. Москва
57	Весы лабораторные электронные	BL6100	(5... 6100) г, КТ II (высокий)	24981-03	90309820	00-009497	необходим выезд	Эл. весы "Сартorius" BL6100,000 "ИТПС Сартorius" г. Москва
58	Весы лабораторные электронные	SJ-6200CE	(5...6200) г, КТ высокий	34185-07	125815003	10134002922	необходим выезд	Весы VIBRA SJ-6200
59	Весы лабораторные электронные	CE224-C	(0,01... 220) г, КТ I (специальный)	50838-12	41625046	10134003469	необходим выезд	Весы аналитические CE224-C, SARTORIUS
60	Весы лабораторные электронные	SARTORIUS GC2102	(0,001-420) г, ±0,001 г	20131-00	13108957	10134001835	необходим выезд	Весы лабораторные электронные SARTORIUS GC2102

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	Весы лабораторные электронные	CP8201	(5...8200) г, КТ II (высокий)	25469-03	15803536	00-010713	необходим выезд	Весы электронные "Сартorius" CP8201
62	Весы лабораторные электронные	SE8101-C	(5...8100) г, КТ высокий	50838-12	38425001	10134002633	необходим выезд	Весы электронные лабораторные, Сартorius SE 8101-C. Производитель ООО "САРТОГОСМ"
63	Весы лабораторные электронные	SE 2202-C	(0,5...2200,0) г, КТ высокий	50838-12	38325056	10134002622	необходим выезд	Весы лабораторные, Производитель ООО "Сартorius", SE-2202C
64	Весы лабораторные электронные	Adventure Pro (AV412)	(0...410) г, КТ специальный	25843-08	8728171973	ИЗ101040957	необходим выезд	Весы лабораторные ОН-AV412
65	Весы лабораторные электронные	Pioneer PA4102	(0,2...4100) г, КТ I (специальная)	55924-13	В739728098	10134002141	необходим выезд	Весы лабораторные электронные OHAUS PA-4102
66	Весы медицинские детские	б/г	(0...20) кг	133-49	4333	00-ОШ_04119	необходим выезд	весы металл. мед. детские, до 20кг
67	Весы настольные	Ладога 60ДС ПС	(0,4...60) кг, КТ III (средний)	15799-02	4086	00-011444	необходим выезд	Весы "Ладога"
68	Весы настольные	ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	24257-03	020127	00-011809	необходим выезд	Весы ТВ-1К-М
69	Весы настольные	ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	24257-03	016847	00-011811	необходим выезд	Весы ТВ-1К-М
70	Весы настольные	ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	24257-03	021395	00-011810	необходим выезд	Весы ТВ-1К-М
71	Весы настольные циферблатные	ВНЦ-2	(0...2) кг, КТ средний	504-74	1706	00-ОШ_01414	необходим выезд	Весы ВНЦ-2 с/н 1706
72	Весы настольные циферблатные	РН-6Ц3УМ	(0...6) кг, КТ средний	19721-00	11563	00-009711	необходим выезд	Весы РН6Ц3У

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	Весы неавтоматического действия	ED423S-RCE	(0,02...420,00) г, КТ высокий	50088-12	27707247	10134001459	необходим выезд	Весы электронные ED423S-RCE "Сартorius"
74	Весы неавтоматического действия	AJH-4200CE	(2...4200) г, КТ II	49845-12	BL141253049	00-012623	необходим выезд	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko AJH4200CE C поверкой
75	Весы неавтоматического действия	AJH-4200CE	(2...4200) г, КТ II	49845-12	BL141253060	00-012624	необходим выезд	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko AJH4200CE C поверкой
76	Весы неавтоматического действия	AJH-4200CE	(2...4200) г, КТ II	49845-12	BL141253064	00-012625	необходим выезд	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko AJH4200CE C поверкой
77	Весы неавтоматического действия	AJ-4200CE	(2...4200) г, КТ II	49845-12	BL161242001	БП-012874	необходим выезд	Весы лабораторные электронные VIBRA AJ-4200CE
78	Весы неавтоматического действия	EW-12Ki	(0...12) кг, КТ III	50690-12	P 1706188	10134001251	необходим выезд	Весы AND 12Ki (до 12 кг, с поверкой, 3 класс точности) (KOREA)
79	Весы неавтоматического действия	SK-2000WP	(0...2) кг, КТ III	50391-12	P1662743	10134002519	необходим выезд	Весы фасовочные SK-2000 WP (AND) с поверкой
80	Весы неавтоматического действия	Vibra AB-3202RCE	(0...3200) г, КТ 2	63830-16	190022324	10134003567	необходим выезд	Электронные лабораторные весы VIBRA AB-3202RCE
81	Весы неавтоматического действия	Vibra AB-3202RCE	(0...3200) г, КТ 2	63830-16	190022333	10134003568	необходим выезд	Электронные лабораторные весы VIBRA AB-3202RCE
82	Весы неавтоматического действия	CAIS3 IF S 4-600LL-NCE	(2...300) кг, (4...600) кг, III КТ	73437-18	39538333	10124000341	необходим выезд	Рецептурная станция многокомпонентного весового дозирования, IFS4-600LL-NCE
83	Весы неавтоматического действия	MAS PM1E-150	До 150 кг, КТ средний (III)	66970-17	PM18100590	10134002142	необходим выезд	Весы промышленные электронные платформенные с 1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	Весы неавтоматического действия SQP-F QUINTX65-IORU		(0,001...60) г КТ I (Специальный)	64210-16	0035203834	10134001318	необходим выезд	датчиком MAS PMIE-150-4050
85	Весы прецизионные электронные Ohaus EX 2202		(0,05...220г)	-	83021356	10134003301	необходим выезд	Весы неавтоматического действия QUINTX65-IORU
86	Весы рычажные настольные циферблатные ВРНЦ10		(0,1...10,0) кг, КТ средний	23740-07	4501	00-ОШ_01416	необходим выезд	Весы прецизионные, электронные, внутренняя калибровка, EX2202, с поверкой, Ohaus, кат. № 83021356
87	Весы электронные ТВ-М-300.2-А3		(1...300) кг, КТ средний	48166-11	С04834	10136002094	необходим выезд	Весы "Мидл" с/н 4501
88	Весы электронные SW1-5		(0,04...5,00) кг, КТ III (Средний)	20533-00	050961812	00-011445	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы ТВ-М-300.2-А3
89	Весы электронные ВЭ-15		(0,02...15) кг, КТ средний	14131-94	72570	00-ОШ_01423	необходим выезд	Весы CAS SW 5кг
90	Весы электронные ПВ-15		(0,04...15) кг, КТ средний	15033-95	25817	00-ОШ_01424	необходим выезд	Весы ВЭ-15 с/н 72570
91	Весы электронные РВ-200-3		(0...3) кг, КТ средний	44917-10	1301762	00-ОШ_08101	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы ПВ-15 (ВЭ) з/н 25817
92	Весы электронные ТВ-S-200.2-А3		(0,4...200) кг, КТ III (средний)	48166-13	17487	10134001258	необходим выезд	Весы АСОМ РВ-200-3 (3кг x 1г)
93	Весы электронные ТВ-S-200.2-А3		(0,4...200) кг, КТ III (средний)	48166-13	S 26505	10136001549	необходим выезд	Весы ТВ-S-200.2-А3
94	Весы электронные ТВ-М-300.2-А3		до 300 кг, КТ 3 (средний)	48166-13 (в) 54474-13 (м)	S 10496	10134002043	необходим выезд	Весы промышленные электронные платформенные с 1 датчиком ТВ-М-300.2-А3

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	Весы электронные	L220S	до 200 г I класс точности	-	38050031	ИО1330546	необходим выезд	Весы электронные
96	Весы электронные	L220S	(0,02... 220) г, КТ высокий	-	40110014	10136000512	необходим выезд	Весы механические Sartorius L220S 220g x .001g
97	Весы электронные	Scout Pro SPS601F	(5,0...600,0) г, КТ высокий	16315-08	7131160896	00-ОИШ_08697	необходим выезд	Весы SPS- 601F OHAUS
98	Весы электронные лабораторные	UW620H	(0,5... 620) г, КТ II	22614-08	D 447310166	00-011813	необходим выезд	Весы электронные UW620H
99	Весы электронные лабораторные	ALC-4100d1	(2...4100) г, КТ высокий	29912-05	24805297	10136001587	необходим выезд	Весы электронные ALC- 4100d1
100	Весы электронные лабораторные	M-ER 123ACF- 3000.05	(0...3) кг, КТ II (Высокий)	65811-16	19F10401	10134002762	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TFT, Меркурий (Корея)
101	Весы электронные лабораторные	M-ER 123ACF- 3000.05	(0...3) кг, КТ II (Высокий)	65811-16	19F10403	10134002763	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TFT, Меркурий (Корея)
102	Весы электронные лабораторные неавтоматического действия	XS205DU	(0,001...220) г, КТ I (специальный)	60903-15	B846783586	10124000088	необходим выезд	Весы аналитические, в комплекции согласно Техническим характеристикам позиции № 2 Технического задания: каталожный №11106000 производитель METTLER TOLEDO
103	Весы электронные настольные	МК 6.2-A21	(0...6) кг, КТ средний	55369-13	168585	00-ОИШ_08100	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы МК-6.2A21
104	Весы электронные настольные	МК-32.2- A21(RI)	(0.1...32000) г, II КТ (высокий)	55369-13	291914	10134003645	необходим выезд	Весы технические электронные фасовочные МК-32.2-A21 RI

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Идентификационный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	Весы электронные неавтоматического действия	Adventurer AX124	(0,01...120,00) г, КТ специальный	57928-14	B640107524	10134001504	необходим выезд	Весы аналитические OHAUS AX 124
106	Весы электронные неавтоматического действия	PA4102C	(0,5...4100) г, КТ II	55924-13	B652500091	10134001509	необходим выезд	Весы прецизионные Ohaus PA-4102C
107	Весы электронные неавтоматического действия	Pioneer PX5202	(0,5...5200) г, II КТ (высокий)	73104-18	C112396324	10134003643	необходим выезд	Весы лабораторные, OHAUS PX5202, номер в ГРСИ РФ 73104-18, OHAUS Corporation
108	Весы электронные неавтоматического действия	Adventurer AX-523	(0,5...520) г, II КТ (высокий)	57928-14	C045453107	10134003644	необходим выезд	Весы лабораторные, OHAUS AX523, номер в ГРСИ РФ 57928-14, OHAUS Corporation
109	Весы электронные неавтоматического действия	Scout SPX 621	(2...620) г, КТ III	64467-16	8339385291	10134003571	необходим выезд	Электронные лабораторные весы OHAUS SPX621 (в комплекте с гирей 100г, M1 (гол) - 1 шт. и гирей 200г, M1 (гол) - 1 шт.
110	Весы электронные неавтоматического действия	PX4202	(0,5...4200) г, КТ II	73104-18	B845709361	10134002496	необходим выезд	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика
111	Весы электронные неавтоматического действия	PX4202	(0,5...4200,0) г	73104-18	B845709357	10134002498	необходим выезд	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика
112	Весы электронные неавтоматического действия	PX4202	(0,5...4200,0) г	73104-18	B845709360	10134002497	необходим выезд	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения -

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	Весы электронные передвижные	ВП-150	(1...150) кг, КТ средний (III)	51915-12	11846	10134003162	необходим выезд	Весы промышленные товарные ВП-150
114	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	В1-15.3К- "САША"	(0...15) кг, КТ средний	27276-04	44660	00-ОИШ_08102	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные В1-15"Саша"
115	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	В1-15.3К- "САША"	(0...15) кг, КТ средний	27276-14	62936	00-ОИШ_01367	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы В 1-15-"Саша" с/н 62936
116	Весы электронные с терминалом А. № 3809	ТВ-М-300.2- А3	(2...300) кг	48166-13	00526	10134003048	необходим выезд	Весы электронные с датчиком ТВ-М--300.2-А3 с платформой 800х600
117	Весы электронные лабораторные	А 200S	от 0,2 мг до 202 г, КТ E2	14004-90	40050250	00-ОИШ_03950	необходим выезд	Весы Sartorius A200S с/н 40050250
118	Весы электронные лабораторные	А 200S	от 0,2 мг до 202 г, КТ E2	14004-90	36120063	10134001834	необходим выезд	Весы sartorius analytical
119	Газоанализатор	АНКАТ- 7664Микро	0-50 % CH4 0-30 % O2 0-200 мг/м3 CO 0-40 мг/м3 H2S	61020-15	883	10134002491	поверка по 4 каналам	Газоанализатор АНКАТ-7664Микро в комплекте
120	Гигрометр психрометрически	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	27	00-ОИШ_01439		Гигрометр ВИТ-1
121	Гигрометр психрометрически	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	47	00-ОИШ_01436		Гигрометр психрометрический ВИТ-1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-499	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-
123	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	12	00-ОШ_01441		Гигрометр психрометрический ВИТ-
124	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-491	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-
125	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-528	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-
126	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-541	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-
127	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	21	00-ОШ_01436		Гигрометр психрометрический ВИТ-
128	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-520	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-
129	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	31	00-ОШ_01439		Гигрометр ВИТ-1
130	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	36	00-ОШ_01439		Гигрометр ВИТ-1
131	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	36	00-ОШ_01439		Гигрометр ВИТ-1
132	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	48	00-ОШ_01439		Гигрометр ВИТ-1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
133	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	50	00-ОИШ_01441		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
134	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	13	00-ОИШ_01437		Гигрометр психрометрический ВИТ-2
135	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	18	00-ОИШ_01433		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
136	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	23	00-ОИШ_01434		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
137	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	18	00-ОИШ_05817		Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
138	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	21	00-ОИШ_05817		Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
139	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	35	00-ОИШ_01436		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
140	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	39	00-ОИШ_01436		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
141	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-482	00-ОИШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
142	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-485	00-ОИШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
143	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-512	00-ОИШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-650	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
145	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-527	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
146	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-502	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
147	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-495	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
148	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-500	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
149	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-540	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
150	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	42453-09	К-501	00-ОШ_01440		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
151	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	49	00-ОШ_05817		Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
152	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	37	00-ОШ_05817		Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
153	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	23	00-ОШ_05817		Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
154	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	26	00-ОШ_05817		Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
155	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	22	00-ОИШ_03725		Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
156	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	13	00-ОИШ_05817		Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
157	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	9	00-ОИШ_05817		Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
158	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	30	00-ОИШ_05817		Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
159	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	7	00-ОИШ_03726		Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
160	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	7	00-ОИШ_03726		Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
161	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	8	00-ОИШ_03726		Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
162	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	44	00-ОИШ_03726		Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
163	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	2	00-ОИШ_01433		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
164	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	43	00-ОИШ_07113		Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
165	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	32	00-ОИШ_07113		Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	42	00-ОШ_07113		Гигрометр психрометрический (0...+25) ВИТ-1
167	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	7	00-ОШ_01434		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
168	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	13	00-ОШ_01434		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
169	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	4	00-ОШ_01433		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
170	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	514	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
171	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	521	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
172	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	547	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
173	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	558	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
174	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	671	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
175	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	674	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
176	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	680	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	685	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
178	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	800	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
179	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	502	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
180	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	519	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
181	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	523	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
182	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	544	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
183	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	559	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
184	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	668	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
185	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	673	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
186	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	683	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,
187	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	684	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой, ,

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
188	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	691	00-ОШ_11396		Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой,
189	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	48	00-ОШ_01435		Гигрометр ВИТ-1
190	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	43	00-ОШ_01431		Гигрометр психрометрический ВИТ-1
191	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	21	00-ОШ_03725		Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
192	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	36	00-ОШ_03725		Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
193	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	50	00-ОШ_03725		Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
194	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	9364-08	27	00-ОШ_07113		Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
195	Гиря калибровочная	100 г	100 г, М1	-	21007	00-009711		В составе объекта "Весы РН6Ц13У"
196	Гиря калибровочная класса точности F1	2 кг	2 кг	-	Z-34025033	10136001589		Гиря калибровочная, класс F1, 2 кг, "Сартогосм"
197	Гиря калибровочная класса точности F2	2 кг	2 кг	-	Z-33825481	10136001588		Гиря калибровочная, класс F2, 2 кг, "Сартогосм"
198	Гиря класса точности F2	2 кг	2 кг	58048-14	795215	10134002763	необходим протокол поверки	В составе объекта "Весы электронные лабораторные М-ER

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
199	Гиря класса точности F2	5 кг	5 кг	30010-06	1370	00-ОИШ_07924		123ACF-3000.05 TFT, Меркурий (Корея)
200	Гиря класса точности F2	5 кг	F2	52768-13	39425249	10136001491		Гиря поверочная 5000 Г, 2 КЛ.
201	Гиря класса точности F2	2 кг	2 кг	58048-14	800499	10134002762	необходим протокол поверки	Гиря 5кг F2 (гол)
202	Гиря класса точности M1	10 г	10 г	52768-13	42225536	00-ОИШ_11112		В составе объекта "Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TFT, Меркурий (Корея)"
203	Гиря класса точности M1	20 г	20 г	52768-13	41925292	00-ОИШ_11113		Гиря 10г M1 (гол)
204	Гиря класса точности M1	200 г	200 г	52768-13	33825632	00-ОИШ_08104	необходим протокол поверки	Гиря 20г M1 (гол)
205	Гиря класса точности M1	2 кг	2 кг	52768-13	33925414	10136001799	необходим протокол поверки	Гиря класс точности M1, 2000 г
206	Гиря класса точности M1	500 г	500 г	52768-13	33825121	00-ОИШ_08106	необходим протокол поверки	Гиря класс точности M1, 500 г
207	Гиря класса точности M1	200 г	200 г	52768-13	35225256	00-ОИШ_09447		Гиря класс точности M1, 200 г
208	Гиря класса точности M1	20 г	20 г	52768-13	35425325	00-ОИШ_09444		Гиря класс точности M1, 20 г
209	Гиря класса точности M1	5 г	5 г	52768-13	35125746	00-ОИШ_09449		Гиря класс точности M1, 5 г
210	Гиря класса точности M1	50 г	50 г	52768-13	42225537	00-ОИШ_11114		Гиря 50г M1 (гол)
211	Гиря класса точности M1	100 г	100 г	52768-13	42025373	10134003571		Электронные лабораторные весы OHAUS SPX621 (в комплекте с гирей 100г.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Государственном реестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								М1 (гол) - 1 шт. и гирей 200г. М1 (гол). - 1 шт.
212	Гиря класса точности М1	100 г	100 г	52768-13	42025378	00-ОИШ_11115		Гиря 100г М1 (гол)
213	Гиря класса точности М1	200 г	200 г	52768-13	42225149	10134003571		Электронные лабораторные весы OHAUS SPX621 (в комплекте с гирей 100г. М1 (гол) - 1 шт. и гирей 200г. М1 (гол). - 1 шт.
214	Гиря класса точности М1	200 г	200 г	52768-13	42225146	00-ОИШ_11116		Гиря 200г М1 (гол)
215	Гиря класса точности М1	500 г	500 г	52768-13	42225546	00-ОИШ_11117		Гиря 500г М1 (гол)
216	Гиря класса точности М1	500 г	500 г	52768-13	42225547	00-ОИШ_11117		Гиря 500г М1 (гол)
217	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	33825381	00-ОИШ_09083		Гиря класс точности М1, 1000 г
218	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	33825295	00-ОИШ_09083		Гиря класс точности М1, 1000 г
219	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	33825296	00-ОИШ_09083		Гиря класс точности М1, 1000 г
220	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	35925194	10136000405		Гиря М1 со свидетельством о поверке, 1 кг
221	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	35925050	10138000003		Гиря М1 со свидетельством о поверке, 1 кг
222	Гиря класса точности М1	10 кг	10 кг	52768-13	33925206	10136001550		Гиря цилиндрической формы с головкой, класс точности М1, 10000 г
223	Гиря класса точности М1	500 г	500 г	52768-13	33825119	00-ОИШ_07479		Гиря класс точности М1, 500 г

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Государственном реестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	33825379	00-ОИШ_09083		Гиря класс точности М1, 1000 г
225	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...200) мкСм/см	-	60008	10124000069	необходим выезд	В составе объекта "Система по производству воды очищенной"
226	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...20) мкСм/см	-	60009	10124000069	необходим выезд	В составе объекта "Система по производству воды очищенной"
227	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...200) мкСм/см	-	60096	10124000375	необходим выезд	Система для производства воды очищенной
228	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...20) мкСм/см	-	60097	10124000375	необходим выезд	Система для производства воды очищенной
229	Дозатор	Eppendorf Varispense plus	(2...10) мл	63012-16	16K61107	10134001595		Диспенсер Varispense plus 2,00-10,00 мл, Eppendorf, 4961 000.039, 613-3663
230	Дозатор пипеточный 1-канальный	Термо Лайт	(20...200) мкл	-	2025971	00-ОИШ_07488		Пипетка авт. 20-200 мкл Лайт, Термо (с поверкой), 4640052
231	Дозатор пипеточный 1-канальный	Термо Лайт	(100...1000) мкл	-	2023064	00-ОИШ_07489		Пипетка авт. 100-1000 мкл Лайт, Термо (с поверкой), 4640062
232	Дозатор механический 12-канальный	БИОНТ	(30...300) мкл	36153-12	19053023	10134002517		Дозатор 12-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/кол	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
233	Дозатор механический 12-канальный	Sartorius mLine	(30...300) мкл	36153-12	42783038	10134004009		Дозатор механический 12-канальный с варьируемым объёмом дозирования 30-300 мкл, BIOHIT, 725240
234	Дозатор механический 12-канальный	BIOHIT	(30...300) мкл	36152-12	42490835	10134003980		Дозатор механический 12-канальный с варьируемым объёмом дозирования 30-300 мкл, BIOHIT, 725240
235	Дозатор механический 12-канальный	BIOHIT	(30...300) мкл	36152-12	42490836	10134003981		Дозатор механический 12-канальный с варьируемым объёмом дозирования 30-300 мкл, BIOHIT, 725240
236	Дозатор механический 12-канальный	BIOHIT	(30...300) мкл	36152-12	42686518	10134003987		Дозатор механический 12-канальный с варьируемым объёмом дозирования 30-300 мкл, BIOHIT, 725240
237	Дозатор механический 12-канальный	BIOHIT	(30...300) мкл	36153-12	18105991	10134002144		Дозатор механический переменного объёма mLINE 12-канальный, 30-300 мкл., 725240
238	Дозатор механический 1-канальный	BIOHIT	(100...1000) мкл	36152-12	19064399	10134002584		Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit, 728070
239	Дозатор механический 1-канальный	BIOHIT	(20...20) мкл	36152-12	19064437	10134002587		Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit, 728060
240	Дозатор механический 1-канальный	BIOHIT	(5...120) мкл	36152-12	19041380	10134002597		Пипетка авт. 0,5-10 мкл Digital, микронаконечник, Thermo (с поверкой), 4500012
241	Дозатор механический 1-канальный	BIOHIT	(20...200) мкл	36152-12	19064436	10134002587		Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit, 728060

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
242	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	19068656	10134002588		Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit, 728060
243	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	19064415	10134002585		Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit, 728070
244	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНП	(10...100) мкл	36152-12	19061862	10134002592		Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit, 728050
245	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНП	(10...100) мкл	36152-12	19061856	10134002591		Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit, 728050
246	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНП	(0,5...10) мкл	36152-12	19057060	10134002596		Дозатор механический 1-канальный варируемого объема, 0,5-10 мкл, Biohit, 728020
247	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНП	(100-1000) мкл	36152-12	19064400	10134002583		Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit, 728070
248	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНП	(10...100) мкл	36152-12	19064438	10134002589		Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit, 728050
249	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНП	(0,5...10) мкл	36152-12	19068736	10134002595		Дозатор механический 1-канальный варируемого объема, 0,5-10 мкл, Biohit, 728020
250	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	15626622	10134003225		Дозатор мех. перемешного объема Proline Plus 8-кан. 30-300 мкл, Sartorius, 728140

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
251	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36152-12	42686683	10134003982		Дозатор пилоточный механический 8-канальный mLNE с варьируемым объемом дозирования 30-300мкл 725140
252	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36152-12	42686684	10134003988		Дозатор пилоточный механический 8-канальный mLNE с варьируемым объемом дозирования 30-300мкл 725140
253	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36152-12	42686685	10134003989		Дозатор пилоточный механический 8-канальный mLNE с варьируемым объемом дозирования 30-300мкл 725140
254	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	19060116	10134002516		Дозатор 8-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
255	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	19060115	10134002515		Дозатор 8-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
256	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100... 1000) мкл	36152-12	41687514	10134003470		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus I-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
257	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(20... 200) мкл	36152-12	41588755	10134003471		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus I-кан. 20-200 мкл, Biohit, 728060
258	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100... 1000) мкл	36152-12	19061216	10134002514		Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
259	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100... 1000) мкл	36152-12	19061209	10134002511		Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
260	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(2... 20) мкл	36152-12	19068944	10134002500		Дозатор автоматический, 2-20 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
261	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	19056685	10134002503		Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
262	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	19056684	10134002507		Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
263	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	19057071	10134002509		Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
264	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	19057069	10134002512		Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ	(2...20) мкл	36152-12	19068942	10134002501		Дозатор автоматический, 2-20 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
266	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ	(20...200) мкл	36152-12	19060545	10134002504		Дозатор автоматический, 20-200 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
267	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ	(20...200) мкл	36152-12	19060548	10134002506		Дозатор автоматический, 20-200 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
268	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ	(20...200) мкл	36152-12	19060547	10134002505		Дозатор автоматический, 20-200 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
269	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	38 787 850	10134002800		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
270	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	38 787 855	10134002805		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
271	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	38 787 853	10134002803		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
272	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 109	10134002806		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
273	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 098	10134002807		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
274	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 099	10134002808		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
275	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 100	10134002809		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
276	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	16525993	10134003196		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
277	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	16525994	10134003198		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
278	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	16525995	10134003199		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
279	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 108	10134002810		Дозатор мех. переменного объема ВЮНП mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
280	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	16525721	10134003200		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
281	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	16525880	10134003201		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
282	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	16525879	10134003202		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
283	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	16521020	10134003203		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
284	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	1000 мкл	36152-07	12567934	00-ОИЦ_10022		Авт.пипетка 1000 мкл
285	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-07	12569777	00-ОИЦ_10023		Авт.пипетка 100-1000 мкл
286	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(10...100) мкл	36152-12	42382841	10134003978		Дозатор пипеточный мех. 1-канальный mLNE, с варьируемым объемом дозирования 10-100 мкл, 725050
287	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(500...5000) мкл	36152-12	42585300	10134003979		Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 500-5000 мкл, ВЮНП, 725080

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Государственном реестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
288	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	42686562	10134003977		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
289	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	42686564	10134003983		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
290	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	42686567	10134003984		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
291	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	42686574	10134003985		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
292	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	42686575	10134003986		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
293	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	42686579	10134003974		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
294	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	42686588	10134003975		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
295	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	42686590	10134003976		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
296	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(2...20) мкл	36152-12	42984071	10134000401		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
297	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(2...20) мкл	36152-12	42984058	10134004002		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
298	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(2...20) мкл	36152-12	42984061	10134004003		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
299	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(20...200) мкл	36152-12	42880517	10134004004		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
300	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(20...200) мкл	36152-12	42880523	10134004005		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
301	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(20...200) мкл	36152-12	42980452	10134004008		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
302	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(20...200) мкл	36152-12	42980453	10134004006		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
303	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(20...200) мкл	36152-12	42980454	10134003999		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
304	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(20...200) мкл	36152-12	42980455	10134003998		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
305	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(20...200) мкл	36152-12	42980456	10134004000		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
306	Дозатор механический одноканальный	BIOHIT	(0,5...10) мкл	36152-12	17520935	10134001789		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 0,5-10 мкл, 725020
307	Дозатор механический одноканальный	BIOHIT	(20...200) мкл	36152-12	17516413	10134001794		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
308	Дозатор механический одноканальный	BIOHIT	(100...1000) мкл	36152-12	17519927	10134001796		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
309	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	17520310	10134001797		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
310	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(0,5...10) мкл	36152-12	17520936	10134001788		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 0,5-10 мкл, 725020
311	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(2...20) мкл	36152-12	17526235	10134001792		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
312	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(2...20) мкл	36152-12	17526236	10134001791		Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
313	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(500...5000) мкл	36152-12	42885241	10134004007		Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
314	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(2...20) мкл	36152-12	19068943	10134002502		Дозатор автоматический, 2-20 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производител Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
315	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	19056686	10134002508		Дозатор автоматический, 20-200 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производител Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	16525720	10134003236		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
317	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	16525719	10134003235		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
318	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	19057070	10134002513		Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
319	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(2...20) мкл	36152-12	15591231	10134003220		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
320	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(2...20) мкл	36152-12	15591232	10134003221		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
321	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	16525887	10134003223		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
322	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	16525881	10134003222		Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
323	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(10...100) мкл	36152-12	43085315	10134004029		Дозатор пипеточный мех. 1-канальный mLINE, с варьируемым объемом дозирования 10-100 мкл, 725050

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
324	Дозатор механический одноканальный Sartorius mLine	Sartorius mLine	(10...100) мкл	36152-12	43085316	10134004030		Дозатор пипеточный мех. 1-канальный mLINE, с варьируемым объемом дозирования 10-100 мкл, 725050
325	Дозатор пипеточный 8-канальный Eppendorf Research Plus	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	-	Q44987J	10134003387		Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, Eppendorf, 3122000035
326	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf Research Plus	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	L16709J	10134003381		Пипетка автоматическая 20-200 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000054
327	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf Research Plus	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	L16222J	10134003382		Пипетка автоматическая 20-200 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000054
328	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf Research Plus	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	J19653K	10134003380		Пипетка автоматическая 2-20 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000038
329	Дозатор пипеточный 1-канальный Digital Thermo	Digital Thermo	(0,5...10) мкл	24107-13	2025586	10134002947		Пипетка авт. 0,5-10 мкл Digital, микронаконечник, Thermo (с поверкой), 4500012
330	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf Research Plus	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	L36751J	10134003375		Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020
331	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf Research Plus	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	L36789J	10134003376		Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020
332	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf Research Plus	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	L36453J	10134003377		Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020
333	Дозатор пипеточный одноканальный Eppendorf Research Plus	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	K37422J	10134003384		Пипетка автоматическая 100-1000 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000062

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
334	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	K37297J	10134003385		Пипетка автоматическая 100-1000 мкл Research Plus, Erpendorf, 3120000062
335	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	K37561J	10134003386		Пипетка автоматическая 100-1000 мкл Research Plus, Erpendorf, 3120000062
336	Дозатор пипеточный 8-канальный	ДПА Ленпипет мод. ДЦМП- 8-50-300	(50...300) мкл		423237	00-ОИШ_02583		Автоматическая пипетка 8-канальная, Тетто (50-300 мкл)
337	Дозатор пипеточный 8-канальный	ДПА Ленпипет мод. ДЦМП- 8-50-300	(50...300) мкл		BN55319	00-ОИШ_02581		Автоматическая пипетка 8-канальная (50-300 мкл)
338	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	H23690F	10134003216		Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060
339	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	M14659E	10134003205		Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060
340	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	K15798E	10134003227		Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060
341	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	K15739E	10134003209		Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060
342	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erpendorf Research	(30...300) мкл	-	4396719	10134001669		Пипетка Erpendorf Research plus от 30 до 300 мкл (12 канальная) с/н 4396719
343	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	I49948G	10134001597		Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, Erpendorf, 3122 000.060, 613-0888

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
344	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	044922К	10134003810		Пипетка Erppendorf Research plus двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, 3122000060
345	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	044923К	10134003811		Пипетка Erppendorf Research plus двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, 3122000060
346	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062336К	10134003836		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
347	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062337К	10134003837		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
348	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062345К	10134003838		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
349	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062357К	10134003839		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
350	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062359К	10134003840		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
351	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062374К	10134003841		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
352	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	N32658К	10134003842		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
353	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48977K	10134003812		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
354	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48978K	10134003813		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
355	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48988K	10134003816		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
356	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48990K	10134003817		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
357	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49022K	10134003818		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
358	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49023K	10134003819		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
359	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49025K	10134003820		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
360	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49028K	10134003821		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
361	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49171K	10134003822		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
362	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49197K	10134003823		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49199K	10134003824		Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
364	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49200K	10134003825		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
365	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M6326K	10134003845		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
366	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63335K	10134003846		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
367	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63350K	10134003847		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
368	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63450K	10134003848		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
369	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63451K	10134003849		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
370	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062293K	10134003833		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
371	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062309K	10134003834		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
372	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062334K	10134003835		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
373	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	-	L24099B	10134001672		Дозатор пипеточный многоканальный Eppendorf AG от 10-100 мкл (8 кан.) с/н L24099B
374	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	H34625G	10134001611		Автоматический дозатор серии Research plus 10-100 мкл 3 120 000.062
375	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research	(10...100) мкл	-	117884A	10134001670		Пипетка Eppendorf Research plus от 10 до 100 мкл (8 канальная) с/н 117884A
376	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	-	P38164C	10134001748		Дозатор пипеточный 8-кан. Eppendorf от 10-100 мкл P38164C
377	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	M25822E	БП-012686		Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, 3122000035
378	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	-	L24123B	10134001671		Дозатор пипеточный многоканальный Eppendorf AG от 10-100 мкл (8 кан.) с/н L24123B
379	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	I53802G	10134001596		Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Eppendorf, 3122 000.051, 613-0887
380	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	H34682G	10134001391		Автоматическая пипетка 10-100 мкл Research plus, 8-ми канальная, Eppendorf, 3122000035, (613-0885))
381	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27602E	10134001749		Дозатор пипеточный 8-кан. Eppendorf от 30-300 мкл L27602E

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
382	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	L21404E	10134001683		Дозатор пипеточный 8-канальный Eppendorf Research plus от 10-100 мкл L21404E
383	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	-	L24058B	10134001674		Дозатор пипеточный многоканальный Eppendorf AG от 10-100 мкл (8 кан.) с/н L24058B
384	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	H34708G	10134001390		Автоматическая пипетка 10-100 мкл Research plus, 8-ми канальная, Eppendorf, 3122000035, (613-0885)
385	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	M46631J	10134002827		Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Eppendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.
386	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	H34663G	10134001525		Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, Eppendorf,
387	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	-	O22826B	10134001673		Пипетка Eppendorf Research plus от 10 до 100 мкл (8 канальная) с/н O22826B
388	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	K28278E	10134002322		Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.051
389	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	R35211H	10134002206		Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Eppendorf, 3122 000.051, 613-0887
390	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	R35104H	10134002281		Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Eppendorf, 3122 000.051, 613-0887
391	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27759E	10134001657		Пипетка Eppendorf Research plus 8-канальная от 30-300 мкл L27759E

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
392	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27669E	10134001658		Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл с/н L27669E
393	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10... 100) мкл	-	M14197B	10134003071		Авт.пипетка 10-100 мкл 8кан, эппендорф
394	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	R35293H	10134002207		Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Eppendorf, 3122 000.051, 613-0887
395	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	R35896H	10134002226		Дозатор 8-ми канальный Research Plus 10-100 мкл, Eppendorf, 3122000035
396	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	R35900H	10134002227		Дозатор 8-ми канальный Research Plus 10-100 мкл, Eppendorf, 3122000035
397	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	M46657J	10134002872		Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Eppendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.
398	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	N10398E	10134001660		Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл с/н N10398E
399	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27640E	10134001659		Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл с/н L27649E
400	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10... 100) мкл	-	M14198B	10134003072		Авт.пипетка 10-100 мкл 8кан, эппендорф
401	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	H42307F	10134001661		Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл с/н H42307F

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
402	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	R35217H	10134002199		Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Erpendorf, 3122 000.051, 613-0887
403	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	M46558J	10134002911		Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Erpendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.
404	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	M46528J	10134002913		Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Erpendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.
405	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	H42324F	10134003214		Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.051
406	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	H42211F	10134003213		Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.051
407	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	I14614G	10134001529		Дозатор переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erpendorf,
408	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23406G	10134001442		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
409	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47600G	10134001415		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
410	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27293C	10134003021		Дозатор автоматический 2-20 мкл, Erpendorf, 3120 000.097
411	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research	(500...5000) мкл	-	4147245	10134003032		Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070
412	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23156G	10134001588		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Erpendorf, 613-0865

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
413	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23444G	10134001432		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
414	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	R12047B	10134001682		Дозатор пипеточный многоканальный Erpendorf Research от 100-1000 мкл R12047B
415	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23345G	10134001433		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
416	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37510G	10134001519		Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf
417	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27371C	10134003022		Дозатор автоматический 2-20 мкл, Erpendorf, 3120 000.097
418	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18866H	10134002302		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
419	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18925H	10134002306		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
420	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research	(500...5000) мкл	-	4284619	10134003031		Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070
421	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	Q20437B	10134003002		Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Erpendorf, 3120 000.020
422	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	Q18455B	10134003019		Дозатор автоматический 2-20 мкл, Erpendorf, 3120 000.097
423	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	Q18540B	10134003020		Дозатор автоматический 2-20 мкл, Erpendorf, 3120 000.097

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
424	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	R25651B	10134001708		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл R25651B
425	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	O21644C	10134001710		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл O21644C
426	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	R25130B	10134001713		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл R25130B
427	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23155G	10134001443		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
428	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	O19346F	10134001583		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062
429	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	L27464C	10134001741		Дозатор пипеточный Eppendorf Research Plus от 0,5-10 мкл L27464C
430	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47467G	10134001397		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
431	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27675C	10134001744		Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 20-200 мкл P27675C
432	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47622G	10134001417		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
433	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37580G	10134001409		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
434	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44560F	10134001420		Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
435	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44558F	10134001422		Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
436	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47497G	10134001398		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
437	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	I17696G	10134001584		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062
438	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	O19330F	10134001585		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062
439	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	O19340F	10134001586		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062
440	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47496G	10134001406		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
441	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O20209F	10134001590		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Erppendorf, 613-0865
442	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O20236F	10134001592		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Erppendorf, 613-0865
443	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O20256F	10134001593		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Erppendorf, 613-0865
444	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	O19329F	10134001587		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062
445	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47615G	10134001407		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
446	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	406006A	10134001707		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 500-5000мкл 406006A
447	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research	(2...20) мкл	-	4549539	10134003018		Дозатор автоматический 2-20 мкл, Erppendorf, 3120 000.097
448	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	R25740B	10134001709		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 500-5000мкл R25740B
449	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47599G	10134001408		Автоматический дозатор серия Research plus 100-1000 мкл
450	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44535F	10134001423		Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
451	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	114265G	10134001428		Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120 000.020), Erppendorf, 613-0862
452	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	I36182F	10134001684		Дозатор пипеточный перем. объема Erppendorf Research plus от 0,5-5 мл I36182F
453	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	L27320C	10134003001		Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020
454	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23191G	10134001435		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
455	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27372C	10134001687		Дозатор пипеточный перемен. объема Erppendorf Research plus от 2-20 мкл P27372C

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
456	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27369C	10134001686		Дозатор пипеточный перемен. объема Eppendorf Research plus от 2-20 мкл P27369C
457	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	O21483C	10134001711		Автоматическая пипетка с перемен.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл O21483C
458	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	P17414C	10134001688		Дозатор пипеточный одноканальный перемен.объема 100-1000 мкл, с/н P17414C
459	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27566C	10134003024		Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
460	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18696H	10134002253		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
461	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18685H	10134002255		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
462	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	Q24126B	10134003025		Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
463	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	Q24220B	10134003026		Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
464	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16807I	10134002290		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
465	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62297H	10134002334		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
466	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	406173A	10134001712		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 500-5000мкл 406173A
467	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	038567F	10134001600		Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл (3120 000.070), Erppendorf, 613-0867
468	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research	(20...200) мкл	-	4221919	10134001693		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research от 20до200мкл 4221919
469	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	L17784E	10134001740		Дозатор пипеточный Erppendorf Research Plus от 0,5-5 мл L17784E
470	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27514C	10134001745		Дозатор пипеточный Erppendorf Research от 20-200 мкл P27514C
471	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23165G	10134001746		Дозатор пипеточный Erppendorf Research от 20-200 мкл I23165G
472	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	R24933B	10134001714		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 500-5000мкл R24933B
473	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	G45256G	10134001517		Дозатор переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Erppendorf,
474	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62231H	10134002338		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070
475	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27503C	10134001697		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 20-200мкл P27503C

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Государственном реестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
476	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62124H	10134002339		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
477	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(100...1000) мкл	-	4148048	10134003010		Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
478	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18930H	10134002318		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
479	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18955H	10134002320		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
480	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62126H	10134002323		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
481	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32583J	10134002842		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
482	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27564C	10134001695		Автоматическая пипетка с перем.объем, Eppendorf Research 20-200мкл P27564C
483	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27689C	10134001696		Автоматическая пипетка с перем.объем, Eppendorf Research 20-200мкл P27689C
484	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27671C	10134001699		Автоматическая пипетка с перем.объем, Eppendorf Research 20-200мкл P27671C

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
485	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27379C	10134001742		Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 2-20 мкл P27379C
486	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27386C	10134001743		Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 2-20 мкл P27386C
487	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47501G	10134001400		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
488	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47531G	10134001401		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
489	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47566G	10134001404		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
490	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47607G	10134001405		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
491	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	R44472F	10134001424		Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
492	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32744J	10134002844		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
493	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23344G	10134001434		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
494	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23410G	10134001436		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
495	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23404G	10134001437		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/Код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
496	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47595G	10134001402		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
497	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47485G	10134001403		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
498	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	P17406C	10134001747		Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 100-10000 мкл P17406C
499	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44463F	10134001421		Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
500	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23289G	10134001438		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
501	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23207G	10134001439		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
502	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	G45255G	10134001448		Дозатор Research Plus перем. объема 2-20 мкл
503	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36502J	10134002832		Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Eppendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
504	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37692G	10134001520		Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf
505	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37582G	10134001521		Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf
506	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(100...1000) мкл	-	3734518	10134001701		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 100-1000мкл 3734518

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
507	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	R11897B	10134001704		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erpendorf Research 100-1000мкл R11897B
508	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Reference 2	(10...100) мкл	-	I24268D	10134001599		Дозатор Reference 2 Erpendorf 10-100 мкл, 4920 000.059
509	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44433F	10134001522		Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf,
510	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44436F	10134001523		Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf,
511	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research	(500...5000) мкл	-	3945498	10134003033		Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070
512	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36849J	10134002833		Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10мл, Erpendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
513	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research	(500...5000) мкл	-	3944508	10134001706		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erpendorf Research 500-5000мкл 3944508
514	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27794C	10134001700		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erpendorf Research 20-200мл P27794C
515	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27305C	10134003023		Дозатор автоматический 2-20 мкл, Erpendorf, 3120 000.097
516	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36852J	10134002834		Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10мл, Erpendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
517	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16168J	10134002864		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200µl, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
518	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47476G	10134001411		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
519	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37686G	10134001410		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
520	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47563G	10134001412		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
521	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47588G	10134001418		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
522	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47502G	10134001413		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
523	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	O28943C	10134001680		Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 100-1000 мкл O28943C
524	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	R12060B	10134001679		Дозатор пипеточный многоканальный Eppendorf Research от 100-1000 мкл R12060B
525	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	406068A	10134001677		Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 0,5-5 мл 406068A
526	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	R25715B	10134001675		Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 0,5-5 мл R25715B
527	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	L27437C	10134003003		Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
528	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16305J	10134002852		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
529	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Reference 2	(10...100) мкл	-	J39841G	10134001461		Автоматический дозатор серии Reference 100-1000 мкл 4920 000.083
530	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	L27472C	10134003004		Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020
531	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16175J	10134002853		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
532	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16245J	10134002854		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
533	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	I14236G	10134001528		Дозатор переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf,
534	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	M31478G	10134001576		Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120 000.020), Erppendorf, 613-0862
535	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O20108F	10134001591		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Erppendorf, 613-0865
536	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27304C	10134001685		Дозатор пипеточный перемен. объема Erppendorf Research plus от 2-20 мкл P27304C
537	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	4148555	10134003034		Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
538	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(20...200) мкл	-	3015959	10134001692		Автоматические пипетки с перем.объем. Eppendorf Research от 20до200мкл 3015959
539	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(100...1000) мкл	-	4147728	10134003012		Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
540	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(100...1000) мкл	-	4384944	10134003013		Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
541	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(100...1000) мкл	-	4604059	10134003014		Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
542	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	490007A	10134003036		Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070
543	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(20...200) мкл	-	169348Z	10134003027		Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
544	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(20...200) мкл	-	169471Z	10134003028		Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
545	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(20...200) мкл	-	4416739	10134003029		Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
546	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16607J	10134002855		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
547	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16173J	10134002858		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
548	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32648J	10134002835		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
549	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	475359A	10134003030		Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
550	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	475403A	10134001690		Дозатор пипеточный одноканальный перем.объема 20-200 мкл, с/н 475403A
551	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16291J	10134002859		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
552	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16493I	10134002267		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
553	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32784J	10134002836		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
554	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32527J	10134002837		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
555	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32751J	10134002838		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
556	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32735J	10134002839		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
557	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32649J	10134002840		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
558	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32650J	10134002841		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
559	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32532J	10134002843		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
560	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32780J	10134002845		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
561	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32781J	10134002846		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
562	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32531J	10134002847		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
563	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43401J	10134002865		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
564	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16551J	10134002856		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
565	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43352J	10134002866		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
566	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43343J	10134002870		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
567	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36855J	10134002830		Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Eppendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
568	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16182J	10134002860		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul,

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
569	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16299J	10134002857		Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
570	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36853J	10134002831		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт. Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Erppendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
571	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26616H	10134002360		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020
572	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16241J	10134002861		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
573	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16608J	10134002862		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
574	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16297J	10134002863		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
575	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43405J	10134002867		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Erppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
576	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43470J	10134002868		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Erppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
577	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43400J	10134002869		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Erppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
578	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K4355SJ	10134002871		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
579	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Reference 2	(100...1000) мкл	-	I29871D	10134001462		Автоматический дозатор серии Reference 100-1000 мкл.4920 000.083
580	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23158G	10134001445		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
581	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23351G	10134001446		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
582	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23354G	10134001444		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
583	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23401G	10134001450		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
584	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23349G	10134001451		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
585	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16805I	10134002250		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
586	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16321I	10134002251		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
587	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16342I	10134002252		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
588	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18870H	10134002254		Дозатор одноканальный автоматический Research

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
589	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R19110H	10134002256		plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
590	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16450I	10134002263		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
591	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16812I	10134002264		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
592	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16441I	10134002265		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
593	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16448I	10134002266		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
594	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18944H	10134002269		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
595	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18927H	10134002271		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
596	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18667H	10134002270		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
597	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18862H	10134002268		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
598	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18847H	10134002307		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
599	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R19107H	10134002310		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
600	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18697H	10134002311		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
601	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18694H	10134002308		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
602	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18934H	10134002312		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
603	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18867H	10134002313		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
604	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R19106H	10134002314		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
605	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16492I	10134002285		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
606	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16339I	10134002286		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
607	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16819I	10134002287		Дозатор одноканальный переменного объема

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
608	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16809I	10134002288		Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
609	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18936H	10134002309		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
610	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16445I	10134002289		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
611	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16446I	10134002291		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
612	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16374I	10134002292		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
613	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16434I	10134002294		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
614	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62125H	10134002332		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070
615	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62224H	10134002333		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
616	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16489I	10134002282		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
617	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16815I	10134002283		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
618	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16449I	10134002284		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
619	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48982K	10134003814		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
620	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48987K	10134003815		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
621	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062123K	10134003831		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
622	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062273K	10134003832		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
623	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63194K	10134003843		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
624	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63322K	10134003844		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
625	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62234H	10134002336		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
626	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	N27778E	10134001663		Пипетка Eppendorf Research plus от 20-200 мкл с/н N27778E
627	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62119H	10134002340		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
628	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Reference 2	(100...1000) мкл	-	J30036G	10134001598		Дозатор Reference 2 Eppendorf 100-1000 мкл 4920 000.083
629	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	P17574C	10134001664		Пипетка Eppendorf Research plus от 100-1000 мкл с/н P17574C
630	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	-	L27471C	10134001665		Пипетка Eppendorf Research plus от 0,5-10 мкл с/н L27471C
631	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16288J	10134002875		Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
632	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25138J	10134002874		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
633	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32536J	10134002873		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
634	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43360J	10134002876		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
635	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62307H	10134002196		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
636	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	O39727H	10134002194		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097
637	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16325I	10134002195		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
638	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62123H	10134002341		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
639	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62226H	10134002342		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
640	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16333I	10134002293		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
641	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62225H	10134002343		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
642	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62264H	10134002327		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
643	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62121H	10134002330		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070
644	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16451H	10134002296		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
645	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16439H	10134002297		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
646	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18957H	10134002315		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
647	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18956H	10134002316		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
648	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26617H	10134002361		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020
649	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26512H	10134002362		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020
650	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26715H	10134002363		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020
651	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26729H	10134002364		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
652	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18683H	10134002317		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
653	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18882H	10134002319		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
654	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18929H	10134002321		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
655	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18701H	10134002322		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
656	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16322I	10134002299		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
657	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23350G	10134001447		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
658	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23184G	10134001452		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
659	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23189G	10134001449		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
660	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47479G	10134001419		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
661	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47494G	10134001416		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
662	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47602G	10134001414		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
663	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62267H	10134002325		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
664	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(0,5...10) мкл	-	1285568	00-ОИШ_02584		Автоматическая пипетка 1-канальная Eppendorf Research (0,5-10 мкл)
665	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(20...200) мкл	-	4650031	00-ОИШ_02580		Автоматическая пипетка 1-канальная Eppendorf Research (20-200 мкл)
666	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(0,5...10) мкл	-	1285578	00-ОИШ_02579		Автоматическая пипетка 1-канальная Eppendorf Research (0,5-10 мкл)
667	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(10...100) мкл	-	1258328	00-ОИШ_02585		Автоматическая пипетка, 1-канальная Eppendorf Research (10-100 мкл)
668	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(10...100) мкл	-	4044607	00-ОИШ_02586		Автоматическая пипетка, 1-канальная Eppendorf Research (10-100 мкл)
669	Дозатор пипеточный одноканальный	Sigma-Aldrich	(200...1000) мкл	-	EP44965	00-ОИШ_02582		Автоматическая пипетка 8-канальная, Thermo (200-1000 мкл)
670	Дозатор пипеточный одноканальный	Gilson	(200...1000) мкл	-	AC56698	00-ОИШ_02588		Автоматическая пипетка, 1-канальная Gilson (200-1000 мкл)
671	Дозатор пипеточный одноканальный	Gilson	(200...1000) мкл	-	AC56677	00-ОИШ_02591		Автоматическая пипетка, 1-канальная Gilson (200-1000 мкл)
672	Дозатор пипеточный одноканальный	Gilson	(50...200) мкл	-	BM50252	00-ОИШ_02593		Автоматическая пипетка, 1-канальная, Gilson (50-200 мкл)

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
673	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(10... 100) мкл	-	4151788	00-ОЩ_02587		Автоматическая пипетка, 1-канальная Eppendorf Research (10-100 мкл)
674	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(0,5...5) мл	-	1040009	00-ОЩ_02138		Автоматическая пипетка 1-канальная Eppendorf Research (500-5000 мкл)
675	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	P23133C	10134001527		Дозатор переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Eppendorf,
676	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000... 10000) мкл	55543-13	L70329K	10134003826		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт
677	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000... 10000) мкл	55543-13	L70331K	10134003827		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт
678	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000... 10000) мкл	55543-13	L70346K	10134003828		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт
679	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000... 10000) мкл	55543-13	L70348K	10134003829		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт
680	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000... 10000) мкл	55543-13	L70350K	10134003830		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт
681	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	Q17865B	10134002999		Дозатор автоматический 0,1-2,5 мкл, Eppendorf, 3120 000.011
682	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	P23138C	10134003000		Дозатор автоматический 0,1-2,5 мкл, Eppendorf, 3120 000.011

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
683	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	P23134C	10134001739		Дозатор пипеточный Eppendorf Research Plus от 0,1-2,5 мкл P23134C
684	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	L32316E	10134001426		Дозатор Research Plus перем. объема 0,1-2,5 мкл (3120 000.011), Eppendorf, 613-0861
685	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55751G	10134001431		Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Eppendorf, 613-0868
686	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55648G	10134001532		Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf
687	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	318877A	10134003038		Дозатор переменного объема 0,1-2,5 мкл, 613-0861
688	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55590G	10134001429		Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Eppendorf, 613-0868
689	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q11881H	10134002358		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Eppendorf, 3120 000.011
690	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	L32443E	10134001427		Дозатор Research Plus перем. объема 0,1-2,5 мкл (3120 000.011), Eppendorf, 613-0861
691	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55755G	10134001430		Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Eppendorf, 613-0868
692	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	J77173J	10134002829		Дозатор Research Plus, adjustable 0,1-2,5мл, Eppendorf, 3120000011 (RT), 1 шт.

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
693	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25176J	10134002848		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000µl, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
694	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55557G	10134001531		Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf
695	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	-	499268A	10134001717		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 1-10 мл 499268A
696	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	P23073C	10134001526		Дозатор переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Eppendorf,
697	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	-	N24707C	10134003006		Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120 000.089
698	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	-	R12895B	10134003007		Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120 000.089
699	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55528G	10134001530		Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf
700	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	318883A	10134003039		Дозатор переменного объема 0,1-2,5 мкл, 613-0861
701	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	-	499208A	10134001716		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 1-10 мл 499208A
702	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	-	469066A	10134001759		Автоматические пипетки с перем.объем. Eppendorf Research 1-10 мл 469066A
703	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19539H	10134002274		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf, 3120 000.089

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
704	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19454H	10134002276		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf, 3120 000.089
705	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19543H	10134002275		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf, 3120 000.089
706	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25285J	10134002849		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 31200000089 (RT), 1 шт.
707	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25291J	10134002850		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 31200000089 (RT), 1 шт.
708	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25191J	10134002851		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 31200000089 (RT), 1 шт.
709	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	J77110J	10134002828		Дозатор Research Plus, adjustable 0,1-2,5ul, Eppendorf, 3120000011 (RT), 1 шт.
710	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	55543-13	R26722H	10134002231		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
711	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	55543-13	R26514H	10134002232		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
712	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q12055H	10134002228		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Eppendorf, 3120 000.011

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Государственном реестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
713	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19453H	10134002277		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089
714	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q11833H	10134002229		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011
715	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19382H	10134002273		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089
716	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19456H	10134002365		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089
717	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q11831H	10134002359		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011
718	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q12008H	10134002230		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011
719	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47578G	10134001394		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
720	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47580G	10134001396		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
721	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18869H	10134002218		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
722	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16418I	10134002216		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
723	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	O39619H	10134002214		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097
724	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G41629F	10134003228		Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
725	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47453G	10134001392		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
726	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47499G	10134001393		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
727	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62291H	10134002225		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
728	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16497I	10134002215		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
729	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	55543-13	R26513H	10134002233		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
730	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47512G	10134001395		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
731	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18915H	10134002223		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
732	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	O39681H	10134002213		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Государственном реестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
733	Дозатор электронный одноканальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Xplorer Plus	(15...300) мкл	-	Q44705H	10134002197		Дозатор Xplorer® plus, одноканальный переменного объема, 15-300мкл, оранжевый, Errendorf, 4861000724
734	Дозатор электронный одноканальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Xplorer Plus	(200...5000) мкл	-	P11155H	10134002198		Дозатор Xplorer® plus, одноканальный переменного объема, 0,2-5 мл, фиолетовый, Errendorf, 4861000740
735	Дозиметр гамма-излучения	ДКГ-03Д "Грач"	от 10 до 60 мкЗв ч ⁻¹ от 500 до 1000 мкЗв ч ⁻¹	19399-00	29776	И10136001092		Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д "Грач", с поверкой
736	Дозиметр гамма-излучения	ДКГ-03Д "Грач"	от 10 до 60 мкЗв ч ⁻¹ от 500 до 1000 мкЗв ч ⁻¹	19399-00	29782	И10136001091		Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д "Грач", с поверкой
737	Дозиметр-радиометр	ДРБП-03		16370-97	14085	БП-012687		Дозиметр-радиометр ДРБП-03
738	Измеритель комбинированный	Testo 435-4	(минус 50...+150) °С, (0... 100) %, (0...40) м/с, (0...25) гПа	17273-06	01423941/807	00-011969	Поверка по 3 параметрам: скорость возд. потока (зонд №9335); давление (встроено); температура (зонд №9735).	Многофункциональный измеритель прибор Testo 435-4
739	Измеритель комбинированный	Testo 175-Н1	(минус 20...+55) °С, (5...95) %	48550-11	40394498	10134002098		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверкой
740	Измеритель комбинированный	Testo 175-Т1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719908	10134003734		Канальный логгер данных температуры Testo 175 Т1
741	Измеритель комбинированный	Testo 175-Т1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719571	10134003735		Канальный логгер данных температуры Testo 175 Т1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
742	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719946	10134003736		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
743	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	40394506	10134002097		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк
744	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719936	10134003730		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
745	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719889	10134003731		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
746	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719932	10134003732		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
747	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719588	10134003733		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
748	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719927	10134003714		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
749	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719891	10134003715		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
750	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719879	10134003716		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
751	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719934	10134003717		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
752	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719321	10134003718		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
753	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719558	10134003719		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
754	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719945	10134003720		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
755	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719942	10134003721		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
756	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719921	10134003722		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
757	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719559	10134003723		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
758	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719919	10134003724		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
759	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719920	10134003725		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
760	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719880	10134003726		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
761	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719569	10134003727		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
762	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719881	10134003728		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
763	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719568	10134003729		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
764	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719556	10134003742		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
765	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719557	10134003741		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
766	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719560	10134003740		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
767	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719561	10134003739		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
768	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719570	10134003737		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
769	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719584	10134003743		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
770	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719926	10134003738		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Идентификационный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
771	Измеритель комбинированный	Testo 175-N1	(минус 20...+55) °С, (5...95) %	48550-11	40380735	10134001768		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверкой
772	Измеритель комбинированный	Testo 175-N1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635353	10134003704		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, Testo 175 Н1
773	Измеритель комбинированный	Testo 175-N1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635200	10134003705		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, Testo 175 Н1
774	Измеритель комбинированный	Testo 175-N1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635351	10134003706		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, Testo 175 Н1
775	Измеритель комбинированный	Testo 175-N1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635221	10134003707		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, Testo 175 Н1
776	Измеритель комбинированный	Testo 175-N1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635204	10134003708		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, Testo 175 Н1
777	Измеритель комбинированный	Testo 175-N1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635202	10134003709		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, Testo 175 Н1
778	Измеритель комбинированный	Testo 175-N1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635201	10134003710		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, Testo 175 Н1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
779	Измеритель комбинированный	Testo 175-Н1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635210	10134003711		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, Testo 175 Н1
780	Измеритель комбинированный	Testo 175-Н1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635380	10134003712		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, Testo 175 Н1
781	Измеритель комбинированный	Testo 175-Н1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635382	10134003713		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, Testo 175 Н1
782	Калибратор температуры эталонный	КТ-110	(минус 40...+110) °С	26111-08	21-1667	10134002156		Калибратор температуры эталонный КТ-110 В/НТБ
783	Комплексе измерительный	TOUCHPRINT	(минус 30...+30)°С, ±1,0 °С	57342-14	0518018482	10125000005	поверка на территории Исполнителя, на установленной машине без снятия	Автомобиль фургон (рефрижератор) с грузоподъемным гидробортом на базе шасси Hyundai HD 78
784	Комплект дозиметров	ДП-24	(2...50) Р	2742-71	А1615377	00-ОШ_04525	комплект из 5 штук	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24
785	Комплект дозиметров	ДП-24	(2...50) Р	2742-71	Ш1641398	00-ОШ_04525	комплект из 5 штук	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24
786	Кондуктометр	CLM223	(0... 100) мкСм/см	28381-06	9409AD05G0 0	00-011932	необходим выезд	Кондуктомер Liguissys VCLM 223
787	Кондуктометр-солемер	Н1 9835	0,1...500х103 мкСм/см	-	08141146	10134002726		Кондуктометр Н1 9835 SN 08141146
788	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	-	1	УТ-00007289	с зондом	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
789	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °C	-	2	УТ-00007289	с зондом	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
790	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °C	-	3	УТ-00007289	с зондом	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
791	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °C	-	4	УТ-00007289	с зондом	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
792	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °C	-	5	УТ-00007289	с зондом	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
793	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °C	-	6	УТ-00007289	с зондом	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
794	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °C	-	7	УТ-00007289	с зондом	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
795	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °C	-	8	УТ-00007289	с зондом	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
796	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °C	-	9	УТ-00007289	с зондом	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
797	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	(минус 40...+110) °C	-	17083	10124000018	2 параметра - температура, влажность	В составе объекта "Инкубатор для куринных яиц автоматический марка 5200-I-SS"
798	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	(минус 40...+110) °C	-	17081	00-012291	2 параметра - температура, влажность	В составе объекта "Инкубатор автоматический тип 5200 SS (Испания)"
799	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	(минус 40...+110) °C	-	17082	00-012294	2 параметра - температура, влажность	В составе объекта "Инкубатор автоматический тип 5200 SS (Испания)"

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
800	Линейка измерительная металлическая	1000 мм	(0...1000) мм	20048-05	0144	00-ОИШ_01413		Линейка измерительная 2-х шкальная Л 150,00 ПС до 1000 мм
801	Мегаомметр	M4100/3	(0...500) МОм	-	5139	10134001209		Мегаомметр M4100/3
802	Мультиметр цифровой	СММ-10	(5...500) Гц (4...400) В	49569-12	A120095	00-ОИШ_11061		Мультиметр цифровой (с поверкой) СММ-10
803	Мультиметр цифровой	СММ-10	(5...500) Гц (4...400) В	49569-12	A120099	00-ОИШ_11061		Мультиметр цифровой (с поверкой) СММ-10
804	Мультиметр цифровой	СММ-10	(5...500) Гц (4...400) В	49569-12	A120109	00-ОИШ_11061		Мультиметр цифровой (с поверкой) СММ-10
805	Мультиметр цифровой	СММ-10	(5...500) Гц (4...400) В	49569-12	A120124	00-ОИШ_11061		Мультиметр цифровой (с поверкой) СММ-10
806	Мультиметр цифровой	Testo 760-2	(0,001...6·10 ⁻⁷) вФ, (0,1...6·10 ⁻⁷) Ом, (0,1...6·10 ⁻⁷) Гц	65373-16	0000610	10134001454		Цифровой мультиметр с функцией измерения истинного СКЗ Testo 760-2 с поверкой
807	Набор гирь E2	(1 мг...500 г)	(1 мг...500 г)	-	G1841039	10136000701	в наборе 24 гири	Набор гирь для калибровки весов 313-054 KERN&SOHN GmbH
808	Набор гирь F1	(1...100) г	(1...100) г	36068-07	28325692	10136002380	в наборе 9 гирь, необходимым протокол поверки	Набор гирь
809	Набор граммовых гирь 2-го класса	Г-2-210	(1,0...200,0) г	2467-74	227	00-ОИШ_09697	в наборе 9 гирь, необходимым протокол поверки	Набор гирь Г-2-210
810	Набор шупов №4	№4	КТ 2	369-89	1303	00-ОИШ_01412	набор из 10 штук	Набор шупов № 4 з/н 1303
811	Набор шупов №4	№4	КТ 2	369-89	1302	00-ОИШ_01411	набор из 10 штук	Набор шупов № 4 з/н 1302
812	Нефелометр	BBL Phoenix Spec	(0,1...4,5) McF	-	070500011314	10134001668	необходим протокол калибровки	Нефелометр Phoenix Spec з/н 70500011314

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
813	Плотномер-рефрактометр	Серия R модель R5	(1,32...1,58) nD	74722-19	C041235737	10124000259	необходим выезд, необходим протокол поверки	Цифровой рефрактометр. R5 Excellence METTLER TOLEDO, Mettler Toledo
814	Прибор для измерения частоты вращения	Testo-465	(20...99999) об/мин	17741-06	0325523	00-010944		Тахометр Testo-465 с гос.калибровкой
815	Прибор для проведения полимеризационной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q	(1...50) г/кг	48068-11	R1012130	00-012295	необходим выезд, необходим протокол поверки	Прибор для проведения полимеризационной цепной реакции Rotor-Gene Q
816	Прибор для проведения полимеризационной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q	(1...50) г/кг, ±25%	48068-17	R0319169	10124000151	необходим выезд	Прибор для проведения полимеризационной цепной реакции, Rotor-Gene Q br/lex, QuiaGen, 9001720 с комплектом дополнительного оборудования
817	Прибор для проведения полимеризационной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q	(1...50) г/кг, ±25%	48068-17	R0319170	10124000152	необходим выезд	Прибор для проведения полимеризационной цепной реакции, Rotor-Gene Q br/lex, QuiaGen, 9001720 с комплектом дополнительного оборудования
818	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383696	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
819	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383689	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
820	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41340668	10134000230		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
821	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383889	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
822	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505763	10134003769		Термогигрометр Testo 608-H1
823	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505762	10134003770		Термогигрометр Testo 608-H1
824	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83489511	10134003771		Термогигрометр Testo 608-H1
825	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505765	10134003772		Термогигрометр Testo 608-H1
826	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83489836	10134003773		Термогигрометр Testo 608-H1
827	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187734	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
828	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187653	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
829	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187638	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
830	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187449	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
831	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187467	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
832	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187739	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
833	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187629	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
834	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383699	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
835	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45008345	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
836	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383877	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
837	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383967	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
838	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383910	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
839	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383697	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
840	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383899	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
841	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383701	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
842	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383905	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
843	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383894	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
844	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383888	00-ОИШ_09942		Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
845	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383887	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
846	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383895	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
847	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383693	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
848	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383663	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
849	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383691	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
850	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383664	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
851	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383893	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
852	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383660	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
853	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383694	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
854	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	41383909	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
855	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45011189	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
856	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45011191	00-ОШ_09942		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой
857	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45158929	10134002014		Гигрометр TESTO 608-Н1
858	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45158928	10134002017		Гигрометр TESTO 608-Н1
859	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45159511	10134002018		Гигрометр TESTO 608-Н1
860	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45158904	10134002019		Гигрометр TESTO 608-Н1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
861	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45158917	10134002020		Гигрометр TESTO 608-H1
862	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45158907	10134002021		Гигрометр TESTO 608-H1
863	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45159514	10134002022		Гигрометр TESTO 608-H1
864	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45158916	10134002023		Гигрометр TESTO 608-H1
865	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45158906	10134002024		Гигрометр TESTO 608-H1
866	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45158905	10134002026		Гигрометр TESTO 608-H1
867	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187450	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
868	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187641	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
869	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187652	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
870	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187285	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
871	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187631	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
872	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187447	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
873	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187632	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
874	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45191791	00-ОИШ_04576		Гигрометр TESTO 608-H1
875	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187452	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
876	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187642	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
877	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187740	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
878	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187619	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
879	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187736	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
880	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187441	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
881	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187454	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
882	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187634	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
883	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187742	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
884	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187628	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
885	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187444	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
886	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45192410	00-ОИШ_04576		Гигрометр TESTO 608-H1
887	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45191790	00-ОИШ_04576		Гигрометр TESTO 608-H1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
888	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45191779	00-ОШ_04576		Гигрометр TESTO 608-H1
889	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ (12/С)	(1,0...20 000) мВт/м²	24248-09	122505	10134002045		Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) с поперкой (компл. 12/С, зона УФ-С)
890	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45192417	00-ОШ_04576		Гигрометр TESTO 608-H1
891	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45191778	00-ОШ_04576		Гигрометр TESTO 608-H1
892	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45192433	00-ОШ_04576		Гигрометр TESTO 608-H1
893	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187435	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
894	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187466	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поперкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
895	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83486263	10134003759		Термогигрометр Testo 608-H1
896	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83486265	10134003760		Термогигрометр Testo 608-H1
897	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489730	10134003761		Термогигрометр Testo 608-H1
898	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489736	10134003762		Термогигрометр Testo 608-H1
899	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489822	10134003763		Термогигрометр Testo 608-H1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Государственном реестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
900	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489834	10134003764		Термогигрометр Testo 608-H1
901	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489838	10134003765		Термогигрометр Testo 608-H1
902	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83493701	10134003766		Термогигрометр Testo 608-H1
903	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505734	10134003767		Термогигрометр Testo 608-H1
904	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83506302	10134003768		Термогигрометр Testo 608-H1
905	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187645	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
906	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187445	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
907	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187743	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
908	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187733	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
909	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187465	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
910	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	45187646	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
911	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45187744	00-ОШ_04531		термогигрометр по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
912	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45187453	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
913	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45187448	00-ОШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
914	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ (31)	(10...200 000) лк, ±8 %	24248-09	31 2272НТ	00-ОШ_07879		Люксметр
915	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41467210	10134001920		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
916	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41466831	10134001927		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
917	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41466832	10134001819		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
918	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41466840	10134001822		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
919	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41435116	10134003207		Термогигрометр testo 608-H2
920	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41435140	10134003208		Термогигрометр testo 608-H2
921	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41435127	10134003210		Термогигрометр testo 608-H2
922	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83489839	10134003774		Термогигрометр Testo 608-H1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
923	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83508037	10134003775		Термогигрометр Testo 608-Н1
924	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83508008	10134003776		Термогигрометр Testo 608-Н1
925	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83493760	10134003777		Термогигрометр Testo 608-Н1
926	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83493700	10134003778		Термогигрометр Testo 608-Н1
927	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83506379	10134003779		Термогигрометр Testo 608-Н1
928	Прибор комбинированный	Testo 608-Н2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41435066	10134003049		Термогигрометр testo 608-Н2
929	Прибор комбинированный	Testo 608-Н2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41435067	10134003050		Термогигрометр testo 608-Н2
930	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83506300	10134003780		Термогигрометр Testo 608-Н1
931	Прибор комбинированный	Testo 608-Н2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41435071	10134003051		Термогигрометр testo 608-Н2
932	Прибор комбинированный	Testo 608-Н2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41429002	10134001723		Прибор комбинированный Testo 608-Н2 с/н 41429002/410
933	Прибор комбинированный	Testo 608-Н2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41429003	10134001724		Прибор комбинированный Testo 608-Н2 с/н 41429003/410
934	Прибор комбинированный	Testo 608-Н2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41435109	10134003052		Термогигрометр testo 608-Н2
935	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45027095	10134001651		Прибор комбинированный Testo 608-Н1 с/н 45027095/504
936	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45027096	10134001652		Прибор комбинированный Testo 608-Н1 с/н 45027096/504
937	Прибор комбинированный	Testo 608-Н2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41435139	10136002423		Термогигрометр testo 608-Н2

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
938	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41467089	10134001923		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
939	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41466842	10134001922		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
940	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83489835	10134003781		Термогигрометр Testo 608-H1
941	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83493753	10134003782		Термогигрометр Testo 608-H1
942	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83489833	10134003783		Термогигрометр Testo 608-H1
943	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83489821	10134003784		Термогигрометр Testo 608-H1
944	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45215995	10134002701		Гигрометр TESTO 608-H1 для измерения влажности в диапазоне +10...+95 ОВ при температуре -20...+50С, с расчетом точки росы с поверкой по t от 0 до +50С и поверкой по влажности 2% ОВ
945	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41466827	10134001921		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
946	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83508009	10134003785		Термогигрометр Testo 608-H1
947	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83489823	10134003786		Термогигрометр Testo 608-H1
948	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41429088	10134001725		Прибор комбинированный Testo 608-H2 с/н 41429088/410

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
949	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505716	10134003744		Термогигрометр Testo 608-H1
950	Прибор комбинированный	Testo 174-H	(минус 20...+70) °C, (5...95) %	47602-11	37224787	10134001766		Мини-логгер данных температуры и влажности с поверхкой, Testo 174 H
951	Прибор комбинированный	Testo 174-H	(минус 20...+70) °C, (5...95) %	47602-11	37226860	10134001767		Мини-логгер данных температуры и влажности с поверхкой, Testo 174 H
952	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505728	10134003745		Термогигрометр Testo 608-H1
953	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505729	10134003746		Термогигрометр Testo 608-H1
954	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505730	10134003747		Термогигрометр Testo 608-H1
955	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505731	10134003748		Термогигрометр Testo 608-H1
956	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505732	10134003749		Термогигрометр Testo 608-H1
957	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505750	10134003750		Термогигрометр Testo 608-H1
958	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505751	10134003751		Термогигрометр Testo 608-H1
959	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505752	10134003752		Термогигрометр Testo 608-H1
960	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505753	10134003753		Термогигрометр Testo 608-H1
961	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505755	10134003754		Термогигрометр Testo 608-H1
962	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505756	10134003755		Термогигрометр Testo 608-H1
963	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505757	10134003756		Термогигрометр Testo 608-H1
964	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	83505733	10134003787		Термогигрометр Testo 608-H1

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
965	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83505761	10134003757		Термогигрометр Testo 608-H1
966	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	83505764	10134003758		Термогигрометр Testo 608-H1
967	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45028902	10134001653		Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45028902/505
968	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45028903	10134001654		Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45028903/505
969	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45026916	10134001649		Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45026916/504
970	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45028920	10134001655		Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45028920/505
971	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45028934	10134001667		Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45028934/505
972	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45048210	10134002933		Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 ОВ с расчетом точки росы
973	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45048211	10134002934		Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 ОВ с расчетом точки росы
974	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45048213	10134002935		Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 ОВ с расчетом точки росы

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Государственном реестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
975	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45048214	10134002936		Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 °С с расчетом точки росы
976	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	53505-13	45048223	10134002940		Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 °С с расчетом точки росы
977	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41466835	10134001926		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
978	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41467217	10134001925		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
979	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41466841	10136000517		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
980	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	53505-13	41466847	10134001818		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
981	Прибор регистрирующий	РП-160	(0...+100) °С	10397-86	0090357	00-009228	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
982	Прибор регистрирующий	РП-160	(0...+100) °С	10397-86	9111393	00-009229	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
983	Прибор регистрирующий	РП-160	(0...+100) °С	10397-86	9110796	00-009575	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13 100С 100П,ООО"Юникомпроект"
984	Прибор регистрирующий	РП-160	(0...+100) °С	10397-86	0090322	00-009576	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13 100С 100П,ООО"Юникомпроект"
985	Прибор регистрирующий	РП-160	(0...+100) °С	10397-86	0090320	00-011976	необходим выезд	Прибор регистрирующий РП-160-13;0+100С

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
986	Прибор регистрирующий	РП-160	(0...+100) °С	10397-86	9063115	00-009223	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
987	Прибор регистрирующий	РП-160	(0...+100) °С	10397-86	90770788	00-009222	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
988	Прибор регистрирующий	РП-160	(0...+100) °С	10397-86	0082953	00-009221	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
989	Прибор регистрирующий	РП-160	(0...+100) °С	10397-86	8111033	00-009226	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
990	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	0090374	00-009220	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
991	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	9091295	00-009224	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
992	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	91110632	00-009225	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
993	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	9111387	00-009731	необходим выезд	Прибор регистрирующий РП-160-13
994	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	9111475	00-009219	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
995	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	0090332	00-011888	необходим выезд	Прибор регистрирующий РП-160
996	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	9072024	00-011446	необходим выезд	Прибор регистрирующий РП-160-3
997	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	8110787	00-009733	необходим выезд	Прибор регистрирующий РП-160-13
998	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	0090364	00-011977	необходим выезд	Прибор регистрирующий РП-160-13-0+100С
999	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	0090360	00-009732	необходим выезд	Прибор регистрирующий РП-160-13
1000	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	9111232	00-011978	необходим выезд	Прибор регистрирующий РП-160-13-50+50С
1001	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	0090328	00-009227	необходим выезд	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
1002	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	0090336	00-011897	необходим выезд	Прибор регистрирующий РП-160-3

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1003	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	0090338	00-009730	необходим выезд	Прибор регистрирующий РП-160-13
1004	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	1121297	00-012124	необходим выезд	Прибор регистрирующий
1005	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	9111488	00-011898	необходим выезд	Прибор регистрирующий РП-160-3
1006	Приемник давления	6 мм	6 мм	-	6	БП-012755	до 30 м/с	В составе объекта "Система контроля качества пара SQ1P"
1007	Приемник давления	4 мм	4 мм	-	4	БП-012755	до 30 м/с	В составе объекта "Система контроля качества пара SQ1P"
1008	Приемник давления	8 мм	8 мм	-	8	БП-012755	до 30 м/с	В составе объекта "Система контроля качества пара SQ1P"
1009	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-06970	00-012374		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1010	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-07024	00-012376	необходим протокол калибровки	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1011	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	20-D-15106	10134002631		Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.L S.p.A. (Италия).
1012	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	20-D-15115	10134002694		Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.L S.p.A. (Италия).

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1013	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	20-D-15101	10134002695		Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).
1014	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	20-D-15108	10134002696		Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).
1015	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	19-D-13979	10134002697		Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).
1016	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-06996	00-012371		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1017	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-06969	00-012373		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1018	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-06997	00-012372		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1019	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-07027	00-012368		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1020	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-07032	00-012369		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1021	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-06998	00-012375		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1022	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-07031	00-012370		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1023	Регистратор температуры	DataCOLD 250R	(минус 40...+50)°С, ±1,0 °С	58871-14	41207029	10134001755	поверка на территории Исполнителя, на установленной машине без снятия	Регистратор температуры DataCOLD250R с/н 41207029
1024	Рефрактометр	ИРФ-454Б	(1,2...1,7) nD	7308-89	860111	00-007639	необходим выезд, необходим протокол калибровки	Рефрактометр ИРФ-454,5, П/Я А-7526
1025	pH метр-анализатор воды	HI 2221	(минус 2,00...16,00) pH	46716-11	E0020348	00-012536	поверка только по каналу pH, 1 электрод	pH-метр
1026	pH-метр	inoLab pH-720	(1,00...14,00) pH; (0,95)°С, (минус 1999...+1999) мВ	15081-06	08082056	00-012002		pH-метр
1027	pH-метр	PВ-11	(минус 1,99...19,99) pH; (минус 1800...+1800) мВ	23011-02	18254595	00-011529		pH-метр с электродом "Сартorius" РВ-11Р-11 з/н 18254595
1028	pH-метр	Эксперт-pH	(0...14) pH	34127-07	2057	10134001722	с электродом ЭСК-10601/7, 09544, датчик ТДС-3, 2228	pH-метр "Эксперт - pH" стационарный в комплекте преобр., комб.элект. ЭСК-060 с/н 2057
1029	pH-метр-анализатор воды	HI 8314	(1...12) pH, (0...100) °С, (минус 1999...+1999) мВ	14300-03	182080	00-010600		Портативный pH-метр HI 8314
1030	pH-метр-анализатор воды	HI 2221	(0,00...14,00)	46716-11	E 0020226	00-012535	с электродом	pH-метр HANNA 2221 с электродом з/н E0020226
1031	Рулетка измерительная металлическая	P2УЗК	(0,0...2,0) м	35279-07	1301	00-ОИШ_00689		Рулетка измерительная P2УЗК
1032	Секундомер механический	СОСпр-26-2-010	(0...60) мин	11519-11	4059	00-ОИШ_09859		Секундомер
1033	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (СО) 10% (СН4)	64822-16	216250951297	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1034	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951298	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1035	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951299	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1036	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951300	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1037	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951301	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1038	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951302	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1039	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951303	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1040	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951499	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1041	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951500	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1042	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951501	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1043	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951502	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1044	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951503	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1045	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951504	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1046	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951505	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1047	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951506	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1048	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951507	00-ОШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Гореестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1049	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951508	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1050	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951510	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1051	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951511	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1052	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951512	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1053	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951513	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1054	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951514	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1055	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951515	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1056	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951516	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1057	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951517	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1058	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951518	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1059	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951519	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1060	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м3 (CO) 10% (CH4)	64822-16	216250951520	00-ОИШ_12165		Система контроля загазованности "Кенарь"
1061	Спектрофотометр	Mettler Toledo UV5Nano	(190...1100) нм	-	302547	10124000285	необходим выезд	Спектрофотометр для измерения образцов в микрообъеме и в кюветах, UV5Nano, Mettler Toledo, кат. № 30254729

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1062	Спектроденситометр	X-Rite серия 500 модель 504	(0...3) Б	-	044160	00-0111993	необходим протокол калибровки	Денситометр X-Rite 504-S
1063	Спектрофотометр	Unico 2100	(315...1000) нм	54737-13	K1206120903 5	00-012276	необходим выезд, необходим протокол поверки	Установка электронная (спектрофотометр)
1064	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм	-	1530-00654С	10124000080	необходим выезд	Спектрофотометр "Multiskan Sky" с цветным блоком в комплекте с компьютером и принтером
1065	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм	-	1530-00652С	10124000081	необходим выезд, необходим протокол поверки	Спектрофотометр "Multiskan Sky" в комплекте с компьютером и принтером, автоматическим вошером и верификационным планшетом
1066	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм	-	1530-801805В	10124000265	необходим выезд	Спектрофотометр NanoDrop OneC.
1067	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм, 0-3 Abs	-	1530-00653С	10124000089	необходим выезд	Спектрофотометр "Multiskan Sky" с цветным блоком в комплекте с компьютером и принтером
1068	Спектрофотометр	Ultrospec 6300 pro	(190...1100) нм	-	93948	10134001857	необходим выезд	Спектрофотометр Amershan Bioshines
1069	Спектрофотометр медицинский	PD-303UV	(190...1000) нм	26883-09	ZW2F101013 03	00-012155	необходим выезд, необходим протокол поверки	Спектрофотометр мед. PD 303 UV
1070	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523582	00-ОШ_03944		Цифровой таймер VWR
1071	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523549	00-ОШ_03944		Цифровой таймер VWR

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Идентификационный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1072	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523550	00-ОИШ_03944		Цифровой таймер VWR
1073	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523554	00-ОИШ_03944		Цифровой таймер VWR
1074	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523591	00-ОИШ_03944		Цифровой таймер VWR
1075	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523531	00-ОИШ_03944		Цифровой таймер VWR
1076	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523558	00-ОИШ_03944		Цифровой таймер VWR
1077	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523547	00-ОИШ_03944		Цифровой таймер VWR
1078	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523548	00-ОИШ_03944		Цифровой таймер VWR
1079	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523555	00-ОИШ_03945		Цифровой таймер VWR
1080	Термометр	Testo 175-T2	(минус 35...+70) °C , (минус 35...+120) °C	32383-06	37610740/811	10134001719		Лоттер Тесто 175-Т2 с/н 37610740/811
1081	Термометр	Brannan EN 13190	(0...+120) °C	-	03	БП-012755		В составе объекта "Система контроля качества пара SQP"
1082	Термометр биметаллический	Б/Г	(0...+100) °C	-	60007	00-011450		В составе объекта "Система распределения воды для инъекций"

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1083	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	30338-15	00728	00-ОИШ_00684		Термометр СП-100
1084	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	30338-15	00758	00-ОИШ_00684		Термометр СП-100
1085	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	30338-15	00800	00-ОИШ_00684		Термометр СП-100
1086	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	30338-15	00860	00-ОИШ_00684		Термометр СП-100
1087	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	30338-15	81130	УТ-00021454		Термометр низкотемпературный (-100...+20, п.д. 1С) СП-100 с поверкой
1088	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	30338-15	83133	УТ-00021454		Термометр низкотемпературный (-100...+20, п.д. 1С) СП-100 с поверкой
1089	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	30338-15	81439	УТ-00021454		Термометр низкотемпературный (-100...+20, п.д. 1С) СП-100 с поверкой
1090	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	800817	УТ-00019469		Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1091	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	800818	УТ-00019469		Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1092	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	800816	УТ-00019469		Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1093	Термометр медицинский цифровой	AMDT 13	(+10...+40)°С, (30...85)%	77475-20	1912D007752	УТ-00025174		Термометр электронный AMRUS AMDT-13 влагозащищенный, гибкий наконечник

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1094	Термометр медицинский электронный	WT - 03 base	(32,0...43,0)°С, ±1,0 °С	64535-16	4819254536	УТ-00018130		Б.Велл термометр семейный, влагозащитный футляр WT-03
1095	Термометр медицинский электронный инфракрасный	WF-5000	(+10...+50) °С, (0...+100) °С	55542-13	1811N04110	УТ-00017263		Термометр инфракрасный B.Weil WF-5000
1096	Термометр метеорологический стеклянный	TM9	(минус 70...+20) °С	466-10	215	УТ-00009546		Термометр TM-9 №2 (-70...+20С)
1097	Термометр метеорологический стеклянный	TM9	(минус 70...+20) °С	466-10	234	УТ-00009546		Термометр TM-9 №2 (-70...+20С)
1098	Термометр метеорологический стеклянный	TM9	(минус 70...+20) °С	466-10	266	УТ-00009546		Термометр TM-9 №2 (-70...+20С)
1099	Термометр метеорологический стеклянный	TM9	(минус 70...+20) °С	466-10	284	УТ-00009546		Термометр TM-9 №2 (-70...+20С)
1100	Термометр метеорологический стеклянный	TM9	(минус 70...+20) °С	466-10	285	УТ-00009546		Термометр TM-9 №2 (-70...+20С)
1101	Термометр метеорологический стеклянный	TM9	(минус 70...+20) °С	466-10	289	УТ-00009546		Термометр TM-9 №2 (-70...+20С)
1102	Термометр метеорологический стеклянный	TM9 исп.2	(минус 70...+20) °С	466-10	527	УТ-00009546		Термометр TM-9 №2 (-70...+20С)

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1103	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 20...+70) °С	466-10	534	УТ-00009546		Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1104	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 20...+70) °С	466-10	562	УТ-00009546		Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1105	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 20...+70) °С	466-10	568	УТ-00009546		Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1106	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 20...+70) °С	466-10	545	УТ-00009546		Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1107	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 20...+70) °С	466-10	551	УТ-00009546		Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1108	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °С	466-10	723	УТ-00009546		Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1109	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °С	466-10	542	УТ-00009546		Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1110	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °С	466-10	587	УТ-00009546		Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1111	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °С	466-10	594	УТ-00009546		Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1112	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °С	466-10	431	10134003655		Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой
1113	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °С	466-10	435	10134003656		Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1114	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °С	466-10	454	10134003657		Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой
1115	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °С	466-10	485	10134003658		Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой
1116	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °С	466-10	493	10134003659		Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой
1117	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °С	466-10	497	10134003660		Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой
1118	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ-9-2	(минус 70...+20) °С	466-50	386	00-ОШ_00686		Термометр ТМ-9-2
1119	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-6М	(0...+55) °С, 0,5 °С	298-92	499	00-ОШ_00687		Термометр ТЛ-6М
1120	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-6М	(0...+55) °С, 0,5 °С	298-92	917	00-ОШ_00687		Термометр ТЛ-6М
1121	Термометр ртутный стеклянный лабораторный №1	ТЛ-2	(минус 30...+70) °С	251-90	37	БП-00000370		Термометр ТЛ-2 И2
1122	Термометр ртутный стеклянный лабораторный №4	ТЛ-2М	(0...+250) °С	251-90	277	БП-00000370		Термометр ТЛ-2 И2
1123	Термометр ртутный	СП-21	(минус 33...+51) °С	3177-72	201	00-ОШ_00688		Термометр СП-21

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Государстве	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стеклянный отсчетный							
1124	Термометр ртутный стеклянный отсчетный	СП-21	(минус 33...+51) °С	3177-72	2230	00-ОШ_00688		Термометр СП-21
1125	Термометр стеклянный	ТС-7-М1	(минус 35...+50) °С	1198-12	05738	00-ОШ_00685		Термометр ТС-7-М1
1126	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	4	УТ-00021451		Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20 С) ТИН-3 №3 с поверкой.
1127	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	13	УТ-00021451		Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20 С) ТИН-3 №3 с поверкой.
1128	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °С	257-49	440	УТ-00002778		Термометр ТП - 6
1129	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °С	257-49	491	УТ-00002778		Термометр ТП - 6
1130	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °С	257-49	489	УТ-00002778		Термометр ТП - 6
1131	Термометр стеклянный жидкостной	ТП-6	(минус 55...+55) °С	257-49	38	00-ОШ_00683		Термометр ТП - 6

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	вибростойкий авиационный							
1132	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °С	257-49	32	УТ-00002778		Термометр ТП-6
1133	Термометр стеклянный керосиновый	СП-2	(0...+100) °С	4657-85	389	00-ОИШ_00713		Термометр стеклянный керосиновый СП-2
1134	Термометр стеклянный керосиновый	СП-2	(0...+100) °С	4657-12	33	00-ОИШ_00713		Термометр стеклянный керосиновый СП-2
1135	Термометр цифровой	MAX-MIN THERMO	(минус 50...+70) °С	-	508	00-ОИШ_00691		Термометр цифровой "MAX-MIN THERMO"
1136	Термометр цифровой	TFA	(минус 50...+70) °С, (0...+50) °С	-	30.3055.01	УТ-00026402	с внешним датчиком № 30.3212.02	Термометр электронный с внешним датчиком TFA 30.6055 (диапазон температур -50 +70) без поверки
1137	Термометр электронный медицинский	OMRON Flex Temp Smart (MC-343F-RU)	(+32,0...+42,0) °С	26917-08	1	УТ-00002668		Термометр электронный OMRON Flex Temp Smart (MC-343F-RU)
1138	Термометр электронный медицинский	OMRON Flex Temp Smart (MC-343F-RU)	(+32,0...+42,0) °С	26917-08	2	УТ-00002668		Термометр электронный OMRON Flex Temp Smart (MC-343F-RU)
1139	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °С	26917-08	7	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1140	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °С	26917-08	10	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1141	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	2	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1142	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	3	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1143	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	4	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1144	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	6	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1145	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	7	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1146	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	8	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1147	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	17	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1148	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	18	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1149	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	11	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1150	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	19	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1151	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	20	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1152	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	12	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1153	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	13	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1154	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	14	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1155	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	15	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1156	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	1	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1157	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	2	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1158	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	3	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1159	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	20190740647 UF	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1160	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	20190740648 UF	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1161	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	20190740649 UF	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1162	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	20190740650 UF	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в 1С
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1163	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °С	26917-08	16	УТ-00005512		Термометр электронный Omlron Eco Temp Basic MC-246
1164	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °С	26917-08	1	УТ-00005512		Термометр электронный Omlron Eco Temp Basic MC-246
1165	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °С	26917-08	2	УТ-00005512		Термометр электронный Omlron Eco Temp Basic MC-246
1166	Титратор автоматический	серия Contract модель G20S	(0,0001...1000,00) %, (0... 14) рН	65094-16	С026605561	10124000258	поверка с 2-мя электродами, необходим выезд, необходим протокол поверки	Автоматический титратор G20S. МЕТТЛЕР ТОЛЕДО серия Titration Contract. Mettler Toledo
1167	Фотометр для микроплашетов Mark	iMark	(400... 750) нм, (0...3,0) Б	40720-09	13436	00-012430	необходим выезд	В составе объекта "Набор для ИФА"
1168	Фурье-спектрометр инфракрасный	Nicolet iS5	(7800...350) см-1	66036-16	ASB1817388	10124000066	необходим выезд, необходим протокол поверки	ИК-Фурье-спектрометр Nicolet iS5, Thermo Fisher Scientific (в комплекте, согласно требованиям Технического задания)
1169	Хроматограф жидкостный с детектором 2489 Blue	Waters	(190...700) нм	67129-17	J17SM7345A	10124000052	необходим выезд, необходим протокол поверки	Хроматографическая система 2695 Alliance Waters
1170	Штангенциркуль	ШЦ-I-160-0,05	(0...160) мм	-	D10269	00-ОШ_01410		Штангенциркуль типа ШЦ-I-160 с/н D10269
1171	Штангенциркуль	ШЦ-I-300-0,01	(0...300) мм	-	B21231	00-ОШ_09833		Штангенциркуль-1 цифровой (электронный) 0-300мм
1172	Штангенциркуль	ШЦ-I-125-0,1	(0...125) мм	-	Ч164267	00-ОШ_01368		Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н Ч164267
1173	Штангенциркуль	ШЦ-I-125-0,1	(0...125) мм	-	Ч160574	00-ОШ_01370		Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н Ч160574

№ п/п	Наименование СИ	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1174	Штангенциркуль	ШЦ-I-125-0,1	(0...125) мм, КТ 2	32108-07	T76346	00-ОИЦ_01369		Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н T76346
1175	Штангенциркуль цифровой	б/т	(0...300) мм, с дискретностью отсчета 0,01 мм	-	B53446	00-ОИЦ_09833		Штангенциркуль-I цифровой (электронный) 0-300мм
1176	Штангенциркуль цифровой	б/т	(0...1000) мм, с дискретностью отсчета 0,1 мм	-	B53040	00-ОИЦ_09832		Штангенциркуль-III цифровой (электронный) 0-1000мм