

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))**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Исх. № 244 от 24.06.2021

Исполнителям, 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, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры 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 «__» _____ 2021 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, причитающиеся 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: июнь-июль 2021 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется в течение 30 (тридцати) календарных дней после оказания Услуг и подписания Сторонами 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 24.06. 2021 г. по 29.06. 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

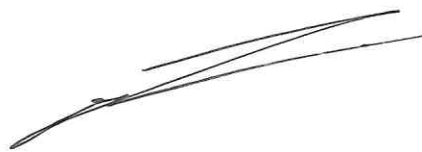
В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

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	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Анализатор воды	HI 98100 (№ 62105-15)	pH-метр карманный HI 98100 Cheker Plus	(0...14) pH	16662	10134001362	
2	Анализатор жидкости	SevenCompact S220 (№ 50453-12)	pH-метр/иономер S220-Kit в комплекте с электродом InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo	(минус 2...+20) pH	B805378385	10134002455	необходим протокол поверки
3	Анализатор жидкости	SevenCompact S220 (№ 50453-12)	pH-метр/иономер S220-Kit в комплекте с электродом InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo	(минус 2...+20) pH	B811533710	10134002454	необходим протокол поверки
4	Анализатор жидкости	Liquiline CM14 (№ 56588-14)	В составе объекта "Комплексная система хранения и распределения воды для инъекций (комплектация соответствует техническому заданию)"	(0...20) мкСм/см	P2009505G10	10124000120	с датчиком CLS16D, необходим выезд
5	Анализатор жидкости	SevenCompact S220 (№ 50453-12)	Лабораторный pH-метр/иономер	(минус 2...+20) pH	B630802811	10138000001	необходим протокол поверки
6	Анализатор жидкости	SevenCompact S230 (№ 50453-12)	Кондуктометр лабораторный S230-Kit	(10 ⁻⁷ ...100) См/м	B647344703	10134001453	необходим протокол поверки
7	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№68445-17)	pH-метр/иономер. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производител Mettler Toledo	(минус 1...14) pH, (минус 3000... +3000) мВ, (минус 5... +130)°C	B931047466	10134002495	
8	Анализатор жидкости	SevenCompact S220 (№ 68445-17)	pH/C-метр с автоматической калибровкой и автотермокомпенсацией, S220-Bio-Kit, METTLER TOLEDO, 30019031	(1...14) pH, (0,001... 1) г/дм3, (минус 2000... +2000) мВ, (минус 5... +130) °C	B946585237	10134002617	
9	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№68445-17)	pH-метр/иономер. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производител Mettler Toledo	(минус 1...14) pH, (минус 3000... +3000) мВ, (минус 5... +130)°C	B932065423	10134002493	поверка с 1 электродом
10	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№68445-17)	pH-метр/иономер. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производител Mettler Toledo	(минус 1...14) pH, (минус 3000... +3000) мВ, (минус 5... +130)°C	B932065423	10134002493	поверка с 2 электродами
11	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№68445-17)	pH-метр/иономер. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производител Mettler Toledo	(минус 1...14) pH, (минус 3000... +3000) мВ, (минус 5... +130)°C	B932065423	10134002493	поверка с 3 электродами

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в 1С	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№68445-17)	pH-метр/ионометр. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo	(минус 1...14) рН, (минус 3000...+3000) мВ, (минус 5...+130)°С	B931047465	10134002492	поверка с 1 электродом
13	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№68445-17)	pH-метр/ионометр. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo	(минус 1...14) рН, (минус 3000...+3000) мВ, (минус 5...+130)°С	B931047465	10134002492	поверка с 2 электродами
14	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№68445-17)	pH-метр/ионометр. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo	(минус 1...14) рН, (минус 3000...+3000) мВ, (минус 5...+130)°С	B931047465	10134002492	поверка с 3 электродами
15	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№68445-17)	pH-метр/ионометр. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo	(минус 1...14) рН, (минус 3000...+3000) мВ, (минус 5...+130)°С	B932059172	10134002494	поверка с 1 электродом
16	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№68445-17)	pH-метр/ионометр. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo	(минус 1...14) рН, (минус 3000...+3000) мВ, (минус 5...+130)°С	B932059172	10134002494	поверка с 2 электродами
17	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№68445-17)	pH-метр/ионометр. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo	(минус 1...14) рН, (минус 3000...+3000) мВ, (минус 5...+130)°С	B932059172	10134002494	поверка с 3 электродами
18	Анализатор жидкости	SevenCompact S230 (№ 68445-17)	Кондуктометр стационарный. S 230-Kit SevenCompact, Mettler Toledo	(10 ⁻¹ ...30) См/м (минус 5...+130) °С	B923757799	10134002769	
19	Анализатор жидкости	SevenCompact S230 (№ 68445-17)	Кондуктометр - прибор для измерения УЭП (удельной электропроводности) и температуры. S230-Kit SevenCompact, в комплекте с электродом InLab731-ISM, прибор для измерения УЭП (удельной электропроводности) и температуры. Mettler Toledo	(10 ⁻⁷ ...100) См/м	C030764741	10134002825	необходим протокол поверки
20	Анализатор жидкости комбинированный	M200 (№ 70416-18)	В составе объекта "Генератор фармацевтического пара 4700-Т. Производитель: STERIS FINN-AQUA."	(0,001...500) мкСм/см, (минус 40...+200) °С	1240507156	10124000220	с датчиком UniCond, необходимым выезд
21	Анализатор иммунологический	Multiscan GO (53641-13)	Спектрофотометр Thermo Scientific Multiscan GO для УФ спектроскопии в видимой области для микропланшет и кювет в комплектации	(200...1000) нм	1510-03717С	БП-012873	необходим выезд
22	Анализатор иммунологический	MULTISKAN FC (№ 54959-13)	Фотометр микропланшетного формата, MULTISKAN FC, Thermo Fisher Scientific, кат. № 51119000. Страна происхождения – Китай.		357-700170	10124000165	необходим выезд
23	Анализатор комбинированный	M300 (№ 37728-08)	В составе объекта "Парогенератор чистого пара Finn-Aqua 4700 - Т"	(0...100) мкСм/см	1233388026	00-012285	необходим выезд
24	Анемометр электронный с зондом-крыльчаткой 70 мм	ЭА-70 (1) (№ 38822-08)	Анемометр ЭА-70 модели ЭА-70(1) с "зондом-крыльчаткой" №067	(0,2...40,0) м/с	67	10134001728	
25	Ареометр общего назначения	АОН-2	Ареометр АОН-2 с/н 103	(1160...1240) кг/м ³	103	00-ОИШ_01426	
26	Вакуумметр тепловой с измерительным преобразователем VSP841	VD84	Вакуумметр компактный VD84-KF1 с дисплеем и дистанционным вакуумным датчиком Пирани VSP841 на фланце	(100...1x10 ⁻³) мбар	12840156	00-012622	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
27	Весы	BP 221S (№ 16833-97)	Эл.весы "Сартorius" "BP221S,фирма "ИПЦ Сартorius" г.Москва	(0...220) г	90404708	00-009495	необходим выезд, необходим протокол поверки
28	Весы HIGHLAND	HCБ3001 (№ 42930-09)	В составе объекта "Система контроля качества пара SQIP"	(0...3) кг	AE 762227	БП-012755	необходим выезд, необходим протокол поверки
29	Весы лабораторные	CUX-420H (№ 28105-09)	Весы CAS CUX 420H	(0,02... 420) г, КТ II	D-453100220	10136000511	необходим выезд
30	Весы лабораторные электронные	MSA324S-100-DA (№ 42502-09)	Весы электронные Сартorius MSA 324S-100-DA	(0...320) г	25605772	00-012210	необходим выезд, необходим протокол поверки
31	Весы лабораторные электронные	SJ-6200CE (№ 34185-07)	Весы VIBRA SJ-6200	(5...6200) г, КТ высокий	125815003	10134002922	необходим выезд
32	Весы лабораторные электронные	BL 6100 (№ 24981-03)	Эл.весы "Сартorius" "BL6100,000"ИПЦ Сартorius" г.Москва	КТ 4	90309812	00-009496	необходим выезд
33	Весы лабораторные электронные	BL 6100 (№ 24981-03)	Эл.весы "Сартorius" "BL6100,000"ИПЦ Сартorius" г.Москва	КТ 4	90309820	00-009497	необходим выезд
34	Весы лабораторные электронные	SARTORIUS GC2102	Весы лабораторные электронные SARTORIUS GC2102	0,001-420 г, ±0,001 г	13108957	10134001835	необходим выезд
35	Весы лабораторные электронные	CP8201 (№ 25469-03)	Весы электронные "Сартorius" CP8201	КТ 4, (0...8200) г	15803536	00-010713	необходим выезд
36	Весы лабораторные электронные	CE 2202-C (№ 50838-12)	Весы лабораторные, Производитель ООО "Сартогосм", CE-2202C	(0,5...2200,0) г	38325056	10134002622	необходим выезд
37	Весы лабораторные электронные	Adventure Pro AV114C (№ 25843-08)	Весы Ohaus Adventurer Pro (серийный № 8331390866)	0 ÷ 110 г высокий; 0 до 50: ±0,1 г; св. 50 до 200: ±0,2 г, св. 200: ±0,3 г	8331390866	00-ОИШ_04388	необходим выезд
38	Весы лабораторные электронные	Adventure Pro AV412 (№ 25843-08)	Весы лабораторные ОН-AV412	0 ÷ 410 г КТ специальный	8728171973	ИЗ101040957	необходим выезд
39	Весы лабораторные электронные	CE 8101-C (№ 50838-12)	Весы электронные лабораторные. Сартогосм CE 8101-C. Производитель ООО "САРТОГОСМ"	(5...8100) г, КТ высокий	38425001	10134002633	необходим выезд
40	Весы лабораторные электронные	Ohaus PA 4102 (№ 55924-13)	Весы лабораторные электронные OHAUS PA-4102	0,2-4100 г, КТ специальный (I)	В739728098	10134002141	необходим выезд
41	Весы медицинские детские		весы металл. мед. детские, до 20кг	(0...20) кг	4333	00-ОИШ_04119	необходим выезд
42	Весы настольные	Ладога 60Д5 ПС (№ 15799-02)	Весы "Ладога"	(0,4...60,0) кг, КТ 3 (средний)	4086	00-011444	необходим выезд

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
43	Весы настольные	ТВ-1К-М (№ 24257-03)	Весы ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	020127	00-011809	необходим выезд
44	Весы настольные	ТВ-1К-М (№ 24257-03)	Весы ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	016847	00-011811	необходим выезд
45	Весы настольные	ТВ-1К-М (№ 24257-03)	Весы ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	021395	00-011810	необходим выезд
46	Весы настольные циферблатные	РН-6Ц13УМ (№ 19721-00)	Весы РН6Ц13У	до 6 кг, КТ средний	11563	00-009711	необходим выезд
47	Весы настольные циферблатные	ВНЦ-2 (№ 504-74)	Весы ВНЦ-2 с/н 1706	(0...2) кг	1706	00-ОЩ_01414	необходим выезд
48	Весы неавтоматического действия	АЛН-4200СЕ (№ 49845-12)	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЛН4200СЕ С поверкой	(2...4200) г, КТ высокий	BL141253049	00-012623	необходим выезд
49	Весы неавтоматического действия	АЛН-4200СЕ (№ 49845-12)	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЛН4200СЕ С поверкой	(2...4200) г, КТ высокий	BL141253060	00-012624	необходим выезд
50	Весы неавтоматического действия	АЛН-4200СЕ (№ 49845-12)	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЛН4200СЕ С поверкой	(2...4200) г, КТ высокий	BL141253064	00-012625	необходим выезд
51	Весы неавтоматического действия	АЛ-4200СЕ (№ 49845-12)	Весы лабораторные электронные VIBRA АЛ-4200СЕ	(2...4200) г, КТ высокий	BL161242001	БП-012874	необходим выезд
52	Весы неавтоматического действия	EW-12К1 (№ 50690-12)	Весы AND 12К1 (до 12 кг, с поверкой, 3 класс точности) (КОРЕЯ)	(0...12) кг	Р 1706188	10134001251	необходим выезд
53	Весы неавтоматического действия	ED423S-RCE (№ 50088-12)	Весы электронные ED423S-RCE "Сартorius"	(0,02...420,00) г	27707247	10134001459	необходим выезд
54	Весы неавтоматического действия	SK-2000WP (№ 50391-12)	Весы фасовочные SK-2000 WP (AND) с поверкой	(0...2) кг	Р1662743	10134002519	необходим выезд
55	Весы неавтоматического действия специального класса точности	SQP-F QUINTIX65-1ORU (№ 64210-16)	Весы неавтоматического действия QUINTIX65-1ORU	От 0,001 г до 60 г КТ I (Специальный) ± 0,001 г	0035203834	10134001318	необходим выезд
56	Весы промышленные электронные платформенные	MAS PM1E-150 (№ 66970-17)	Весы промышленные электронные платформенные с I датчиком MAS PM1E-150-4050	До 150 кг, КТ средний (III)	PM18100590	10134002142	необходим выезд
57	Весы рычажные настольные циферблатные	ВРНЦ10 (№ 23740-07)	Весы "Мидл" с/н 4501	(0,1...10,0) кг	4501	00-ОЩ_01416	необходим выезд
58	Весы электронные	PW-200-3 (№ 44917-10)	Весы АСОМ PW-200-3 (3кг x 1г)	(0...3) кг	1301762	00-ОЩ_08101	необходим выезд; необходим протокол поверки
59	Весы электронные	SW1-5 (№ 20533-00)	Весы CAS SW 5кг	(0,04...5,00) кг	050961812	00-011445	необходим выезд; необходим протокол поверки
60	Весы электронные	TB-S-200.2-A3 (№ 48166-13)	Весы TB-S-200.2-A3	(0,4...200,0) кг, КТ 3 (средний)	17487	10134001258	необходим выезд

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в IC	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
61	Весы электронные	ТВ-S-200.2-A3 (№ 48166-13)	Весы ТВ-S-200.2-A3	(0,4...20,0) кг, КТ 3 (средний)	S 26505	10136001549	необходим выезд
62	Весы электронные	ТВ-M-300.2-A3 (№ 48166-11)	Весы ТВ-M-300.2-A3	до 300 кг, КТ средний	C 04834	10136002094	необходим выезд
63	Весы электронные	ТВ-M300 (№ 48166-13 (в), № 54474-13 (м))	Весы промышленные электронные платформенные с 1 датчиком ТВ-M-300.2-A3	до 300 кг, КТ средний	S 10496	10134002043	необходим выезд
64	Весы электронные	ВЭ-15 (№ 14131-94)	Весы ВЭ-15 с/н 72570	(0,02...1,5) кг	72570	00-ОШ_ 01423	необходим выезд
65	Весы электронные	ПВ-15 (№ 15033-95)	Весы ПВ-15 (ВЭ) з/н 25817	(0,02...1,5) кг	25817	00-ОШ_ 01424	необходим выезд
66	Весы электронные	ТВ-M-300.2-A3 (№ 48166-13)	Весы электронные с датчиком ТВ-M--300.2-A3 с платформой 800x600	(2...300) кг	00526	10134003048	необходим выезд
67	Весы электронные	СР153 (№ 22356-02)	Весы прессионные с максимальной нагрузкой 150г.	0 ÷ 150 г КТ Специальный	14106480	И01330591	необходим выезд
68	Весы электронные	L220S	Весы электронные	до 200 г I класс точности	38050031	И01330546	необходим выезд
69	Весы электронные	L220S	Весы механические Sartorius L220S 220g x .001g	до 200 г I класс точности	40110014	10136000512	необходим выезд
70	Весы электронные Scout Pro	SPS601F (16315-08)	Весы SPS-601F OHAUS	(2,0...600,0) г	7131160896	00-ОШ_ 08697	необходим выезд
71	Весы электронные лабораторные	A200S (№ 14004-90)	Весы Sartorius A200S с/н 40050250	0,2 мг -202 г, КТ E2	40050250	00-ОШ_ 03950	необходим выезд
72	Весы электронные лабораторные	A200S (№ 14004-90)	Весы sartorius analytical	0,2 мг -202 г, КТ E2	36120063	10134001834	необходим выезд
73	Весы электронные лабораторные	ALC-4100d1 (№ 29912-05)	Весы электронные ALC-4100d1	(2...4100) г, КТ высокий	24805297	10136001587	необходим выезд
74	Весы электронные лабораторные	UW 620H (№ 22614-08)	Весы электронные UW620H	КТ 3	D 447310166	00-011813	необходим выезд
75	Весы электронные лабораторные	M-ER 123ACF-3000.05 (№ 65811-16)	Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TFF, Меркурий (Корея)	(0...3) кг	19F10401	10134002762	необходим выезд, необходим протокол поверки
76	Весы электронные лабораторные	M-ER 123ACF-3000.05 (№ 65811-16)	Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TFF, Меркурий (Корея)	(0...3) кг	19F10403	10134002763	необходим выезд, необходим протокол поверки
77	Весы электронные лабораторные неавтоматического действия	XS205DU (№ 60903-15)	Весы аналитические, в комплектации согласно Техническим характеристикам позиции № 2 Технического задания: каталожный №11106000 производитель METTLER TOLEDO	до 220 г, КТ I (специальный)	B846783586	10124000088	необходим выезд

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
78	Весы электронные настольные	МК 6.2-A21 (№ 26646-08)	Весы МК-6.2A21	(0...6) кг	136869	00-ОИШ_08100	необходим выезд; необходим протокол поверки
79	Весы электронные настольные	МК 6.2-A21 (№ 55369-13)	Весы МК-6.2A21	(0...6) кг	168585	00-ОИШ_08100	необходим выезд; необходим протокол поверки
80	Весы электронные неавтоматического действия	PX4202 (№ 73104-18)	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика	до 4200 г, КТ II (высокий)	B845709361	10134002496	необходим выезд
81	Весы электронные неавтоматического действия	PX4202 (№ 73104-18)	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика	до 4200 г, КТ II (высокий)	B845709357	10134002498	необходим выезд
82	Весы электронные неавтоматического действия	PX4202 (№ 73104-18)	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика	до 4200 г, КТ II (высокий)	B845709360	10134002497	необходим выезд
83	Весы электронные неавтоматического действия	PA4102C (№ 55924-13)	Весы прецизионные Ohaus PA-4102C	до 4100 г, КТ II (высокий)	B652500091	10134001509	необходим выезд
84	Весы электронные неавтоматического действия	Adventurer AX124 (№ 57928-14)	Весы аналитические OHAUS AX 124	(0,01...120,00) г	B640107524	10134001504	необходим выезд
85	Весы электронные передвижные	ВП-150 (№ 51915-12)	Весы промышленные товарные ВП-150	(1...150) кг, КТ средний (Ш)	11846	10134003162	необходим выезд
86	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	B1-15.3К-"САША" (№ 27276-04)	Весы электронные B1-15"Саша"	(0...15) кг	44660	00-ОИШ_08102	необходим выезд; необходим протокол поверки
87	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	B1-15.3К-"САША" (№ 27276-14)	Весы В 1-15-"Саша" с/н 62936	(0...15) кг	62936	00-ОИШ_01367	необходим выезд; необходим протокол поверки
88	Газоанализатор	ALTAIR 5X IR (№ 50719-12)	Газоанализатор ALTAIR 5X IR, O2-CO-H2S-CO2(0-10%), цветной дисплей. С поверкой. ГОСТ Р 52319-2003. Газоанализаторы	Диоксид углерода (CO2): 0 - 10%	00157831	10134002460	
89	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	27	00-ОИШ_01439	
90	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	11	00-ОИШ_01439	
91	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	31	00-ОИШ_01439	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
158	Гири калибровочная класса точности F1	2 кг	Гири калибровочная, класс F1, 2 кг, "Сартгосм"	2 кг	Z-34025033	10136001589	
159	Гири калибровочная класса точности F2	2 кг	Гири калибровочная, класс F2, 2 кг, "Сартгосм"	2 кг	Z-33825481	10136001588	
160	Гири класса точности F2	5 кг (№ 30010-06)	Гири поверочная 5000 Г, 2 Кл.	5 кг	1370	00-ОШ_07924	
161	Гири класса точности F2	2 кг (№ 58048-14)	В составе объекта "Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TGT, Меркурий (Корея)"	2 кг	800499	10134002762	необходим протокол поверки
162	Гири класса точности F2	2 кг (№ 58048-14)	В составе объекта "Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TGT, Меркурий (Корея)"	2 кг	795215	10134002763	необходим протокол поверки
163	Гири класса точности F2	5 кг (№ 52768-13)	Гири 5кг F2 (гол)	5 кг	39425249	10136001491	
164	Гири класса точности M1	500 г (№ 52768-13)	Гири класс точности M1, 500 г	500 г	33825121	00-ОШ_08106	необходим протокол поверки
165	Гири класса точности M1	200 г (№ 52768-13)	Гири класс точности M1, 200 г	200 г	33825632	00-ОШ_08104	необходим протокол поверки
166	Гири класса точности M1	2 кг (№ 52768-13)	Гири класс точности M1, 2000 г	2 кг	33925414	10136001799	необходим протокол поверки
167	Гири класса точности M1	1 кг (№ 52768-13)	Гири класс точности M1, 1000 г	1 кг	33825381	00-ОШ_09083	
168	Гири класса точности M1	200 г (№ 52768-13)	Гири класс точности M1, 200 г	200 г	35225256	00-ОШ_08104	
169	Гири класса точности M1	20 г (№ 52768-13)	Гири класс точности M1, 20 г	20 г	35425325	00-ОШ_09444	
170	Гири класса точности M1	5 г (№ 52768-13)	Гири класс точности M1, 5 г	5 г	35125746	00-ОШ_09449	
171	Гири класса точности M1	1 кг (№ 52768-13)	Гири класс точности M1, 1000 г	1 кг	33825295	00-ОШ_09083	
172	Гири класса точности M1	1 кг (№ 52768-13)	Гири класс точности M1, 1000 г	1 кг	33825296	00-ОШ_09083	
173	Гири класса точности M1	1 кг (№ 52768-13)	Гири M1 со свидетельством о поверке, 1 кг	1 кг	35925194	10136000405	
174	Гири класса точности M1	1 кг (№ 52768-13)	Гири класс точности M1, 1000 г	1 кг	33825379	00-ОШ_09083	
175	Гири класса точности M1	1 кг (№ 52768-13)	Гири M1 со свидетельством о поверке, 1 кг	1 кг	35925050	10138000003	
176	Гири класса точности M1	10 кг (№ 52768-13)	Гири цилиндрической формы с головкой, класс точности M1, 10000 г	10 кг	33925206	00-ОШ_07478	
177	Гири класса точности M1	500 г (№ 52768-13)	Гири класс точности M1, 500 г	500 г	33825119	00-ОШ_08106	
178	Датчик электропроводности	WA01-A	В составе объекта "Система по производству воды очищенной"	(0...200) мкСм/см	60008	10124000069	необходим выезд
179	Датчик электропроводности	WA01-A	В составе объекта "Система по производству воды очищенной"	(0...20) мкСм/см	60009	10124000069	необходим выезд
180	Дозатор автоматический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Пипетка электронная 5-100мл e-Pet.Biohit	(5... 100) мкл	8061005	ИЗ101041422	
181	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНИТ (№ 36153-12)	Дозатор механический переменного объема mLNE 12-канальный, 30-300 мкл., 725240	(30...300) мкл	18105991	10134002144	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
182	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНИТ (№ 36153-12)	Дозатор 12-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производител Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(30...300) мкл	19053023	10134002517	
183	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНИТ (№ 36153-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 8-кан. 30-300 мкл, Sartorius, 728140	(30...300) мкл	15626621	10134003224	
184	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНИТ (№ 36153-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 8-кан. 30-300 мкл, Sartorius, 728140	(30...300) мкл	15626622	10134003225	
185	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНИТ (№ 36153-12)	Дозатор 8-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производител Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(30...300) мкл	19060115	10134002515	
186	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНИТ (№ 36153-12)	Дозатор 8-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производител Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(30...300) мкл	19060116	10134002516	
187	Дозатор механический 8-канальный	Biohit (№ 36153-12)	Дозатор многофункциональный 8-канальный механический 30-300 мкл, Biohit, 728140	(30...300) мкл	19061891	10134002597	
188	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Авт. пипетка 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	12569777	БП000004218	
189	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Авт. пипетка 1000 мкл	1000 мкл	12567934	БП000010590	
190	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030	(2...20) мкл	15591231	10134003220	
191	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030	(2...20) мкл	15591232	10134003221	
192	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	16525719	10134003235	
193	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	16525720	10134003236	
194	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060	(20...200) мкл	16525881	10134003222	
195	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060	(20...200) мкл	16525887	10134003223	
196	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производител Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19056684	10134002507	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в IC	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
197	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производителъ Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19056685	10134002503	
198	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производителъ Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19056686	10134002508	
199	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производителъ Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19057069	10134002512	
200	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производителъ Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19057070	10134002513	
201	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производителъ Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19057071	10134002509	
202	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производителъ Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19057072	10134002510	
203	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производителъ Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19060545	10134002504	
204	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производителъ Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19060547	10134002505	
205	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производителъ Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19060548	10134002506	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
206	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производител Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19061209	10134002511	
207	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производител Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19061216	10134002514	
208	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 2-20 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производител Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(2...20) мкл	19068942	10134002500	
209	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 2-20 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производител Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(2...20) мкл	19068943	10134002502	
210	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 2-20 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производител Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(2...20) мкл	19068944	10134002501	
211	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	16525993	10134003196	
212	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	16525994	10134003198	
213	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	16525995	10134003199	
214	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	16525721	10134003200	
215	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060	(20...200) мкл	16525880	10134003201	
216	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060	(20...200) мкл	16525879	10134003202	
217	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060	(20...200) мкл	16521020	10134003203	
218	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ (№ 36152-12)	Авт. пипетка 1000 мкл	1000 мкл	12567935	БП000010590	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
219	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070	(100...1000) мкл	38 882 108	10134002810	
220	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070	(100...1000) мкл	38 882 100	10134002809	
221	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070	(100...1000) мкл	38 882 099	10134002808	
222	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070	(100...1000) мкл	38 882 098	10134002807	
223	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070	(100...1000) мкл	38 882 109	10134002806	
224	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060	(20...200) мкл	38 787 855	10134002805	
225	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060	(20...200) мкл	38 787 850	10134002800	
226	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060	(20...200) мкл	38 787 853	10134002803	
227	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 0,5-10 мкл, 725020	(0,5...10,0) мкл	17520935	10134001789	
228	Дозатор механический одноканальный	БИОНИТ (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060	(20...200) мкл	17516413	10134001794	
229	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit, 728070	(100...1000) мкл	19064400	10134002583	
230	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit, 728070	(100...1000) мкл	190644399	10134002584	
231	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit, 728060	(100...1000) мкл	19064415	10134002585	
232	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit, 728060	(20...200) мкл	19064437	10134002586	
233	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit, 728060	(20...200) мкл	19064436	10134002587	
234	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit, 728060	(20...200) мкл	19068656	10134002588	
235	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit, 728050	(10...100) мкл	19064438	10134002589	
236	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit, 728050	(10...100) мкл	19061856	10134002591	
237	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit, 728050	(10...100) мкл	19061862	10134002592	
238	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 1-10 мкл, Biohit, 728090	(1...10) мкл	19056897	10134002593	
239	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор механический 1-канальный варьруемого объема, 0,5-10 мкл, Biohit, 728020	(0,5...10) мкл	19068736	10134002595	
240	Дозатор механический одноканальный	Biohit (№ 36152-12)	Дозатор механический 1-канальный варьруемого объема, 0,5-10 мкл, Biohit, 728020	(0,5...10) мкл	19057060	10134002596	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
241	Дозатор пипеточный 12-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060	(30...300) мкл	H23690F	10134003216	
242	Дозатор пипеточный 12-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060	(30...300) мкл	M14659E	10134003205	
243	Дозатор пипеточный 12-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Errendorf Research plus от 30 до 300 мкл (12 канальная) с/н 4396719	(30...300) мкл	4396719	10134001669	
244	Дозатор пипеточный 12-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, Errendorf, 3122 000.060, 613-0888	(30...300) мкл	I49948G	10134001597	
245	Дозатор пипеточный 12-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060	(30...300) мкл	K15739E	10134003209	
246	Дозатор пипеточный 12-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060	(30...300) мкл	K15798E	10134003227	
247	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Errendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл с/н N10398E	(30...300) мкл	N10398E	10134001660	
248	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Errendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл с/н L27649E	(30...300) мкл	L27640E	10134001659	
249	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Errendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.	(30...300) мкл	M46631J	10134002827	
250	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Errendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.	(30...300) мкл	M46558J	10134002911	
251	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Errendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.	(30...300) мкл	M46528J	10134002913	
252	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Errendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл с/н H42307F	(30...300) мкл	H42307F	10134001661	
253	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Errendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл L27759E	(30...300) мкл	L27759E	10134001657	
254	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Errendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл с/н L27669E	(30...300) мкл	L27669E	10134001658	
255	Дозатор пипеточный 8-канальный	ДПА Лениппет мод. ДПМП-8-50-300	Автоматическая пипетка 8-канальная (50-300 мкл)	(50...300) мкл	423237	00-ОШ_02583	
256	Дозатор пипеточный 8-канальный	ДПА Лениппет мод. ДПМП-8-50-300	Автоматическая пипетка 8-канальная (50-300 мкл)	(50...300) мкл	BN55319	00-ОШ_02581	
257	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Errendorf, 3122 000.051, 613-0887	(30...300) мкл	R35211H	10134002206	
258	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Errendorf Research plus от 10 до 100 мкл (8 канальная) с/н I17884A	(10...100) мкл	I17884A	10134001670	
259	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 10-100 мкл 3120 000.062	(10...100) мкл	H34625G	10134001611	
260	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, Errendorf,	(10...100) мкл	H34663G	10134001525	
261	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка 10-100 мкл Research plus, 8-ми канальная, Errendorf, 3122000035, (613-0885))	(10...100) мкл	H34682G	10134001391	
262	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка 10-100 мкл Research plus, 8-ми канальная, Errendorf, 3122000035, (613-0885))	(10...100) мкл	H34708G	10134001390	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
263	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Errendorf, 3122 000.051, 613-0887	(30...300) мкл	153802G	10134001596	
264	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный 8-канал.Errendorf Research plus от 10-100 мкл L21404E	(10...100) мкл	L21404E	10134001683	
265	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный многоканальный Errendorf AG от10-100 мкл (8 кан.) с/н L24058B	(10...100) мкл	L24058B	10134001674	
266	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный многоканальный Errendorf AG от10-100 мкл (8 кан.) с/н L24099B	(10...100) мкл	L24099B	10134001672	
267	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный многоканальный Errendorf AG от10-100 мкл (8 кан.) с/н L24123B	(10...100) мкл	L24123B	10134001671	
268	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный 8- кан.Errendorf от 30-300 мкл L27602E	(30...300) мкл	L27602E	10134001749	
269	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Errendorf, 3122 000.051, 613-0887	(30...300) мкл	R35104H	10134002281	
270	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Errendorf, 3122 000.051, 613-0887	(30...300) мкл	R35192H	10134002280	
271	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.051	(30...300) мкл	K28278E	10134003232	
272	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, 3122000035	(10...100) мкл	M25822E	БП-012686	
273	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Errendorf, 3122 000.051, 613-0887	(30...300) мкл	R35217H	10134002199	
274	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Errendorf, 3122 000.051, 613-0887	(30...300) мкл	R35293H	10134002207	
275	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Errendorf Research plus от 10 до 100 мкл (8 канальная) с/н O22826B	(10...100) мкл	O22826B	10134001673	
276	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный 8- кан.Errendorf от 10-100 мкл P38164C	(10...100) мкл	P38164C	10134001748	
277	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 10-100 мкл, Errendorf, 3122000035	(10...100) мкл	R35896H	10134002226	
278	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 10-100 мкл, Errendorf, 3122000035	(10...100) мкл	R35900H	10134002227	
279	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Errendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.	(30...300) мкл	M46657J	10134002872	
280	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.051	(30...300) мкл	H42211F	10134003213	
281	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.051	(30...300) мкл	H42324F	10134003214	
282	Дозатор пипеточный одноканальный	HTL (Axypet)	Дозатор пипеточный 20-200 мкл, с/н 90011726	(20...200) мкл	90011726	10134001691	
283	Дозатор пипеточный одноканальный	Sigma-Aldrich	Автоматическая пипетка 8-канальная, Thermo (200-1000 мкл)	(200...1000) мкл	EP44965	00-ОШ_02582	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в IC	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
284	Дозатор пипеточный одноканальный	Pipetman	Автоматическая пипетка, 1-канальная Gilson (200-1000 мкл)	(200...1000) мкл	АС56698	00-ОПШ_02588	
285	Дозатор пипеточный одноканальный	Pipetman	Автоматическая пипетка, 1-канальная Gilson (200-1000 мкл)	(200...1000) мкл	СВ63952	00-ОПШ_02589	
286	Дозатор пипеточный одноканальный	Pipetman	Автоматическая пипетка, 1-канальная Gilson (200-1000 мкл)	(200...1000) мкл	АС56677	00-ОПШ_02591	
287	Дозатор пипеточный одноканальный	Pipetman	Автоматическая пипетка, 1-канальная, Gilson (50-200 мкл)	50-200 мкл	ВМ50252	00-ОПШ_02593	
288	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Variespenser plus (№ 63012-16)	Диспенсер Variespenser plus 1,00-5,00 мл, Erppendorf, 4961 000.020, 613-3662	(1...5) мл	17В11399	10134001594	
289	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Variespenser plus (№ 63012-16)	Диспенсер Variespenser plus 2,00-10,00 мл, Erppendorf, 4961 000.039, 613-3663	(2...10) мл	16К61107	10134001595	
290	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Reference 2	Дозатор Reference 2 Erppendorf 10-100 мкл, 4920 000.059	(10...100) мкл	124268D	10134001599	
291	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Reference 2	Автоматический дозатор серии Reference 100-1000 мкл 4920 000.083	(10...100) мкл	139841G	10134001461	
292	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Reference 2	Автоматический дозатор серии Reference 100-1000 мкл 4920 000.083	(100...1000) мкл	129871D	10134001462	
293	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Erppendorf, 3120 000.097	(2...20) мкл	039727H	10134002194	
294	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16325I	10134002195	
295	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Reference 2	Дозатор Reference 2 Erppendorf 100-1000 мкл 4920 000.083	(100...1000) мкл	J30036G	10134001598	
296	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62307H	10134002196	
297	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Erppendorf Research plus от 20-200 мкл с/н N27778E	(20...200) мкл	N27778E	10134001663	
298	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Erppendorf Research plus от 100-1000 мкл с/н P17574C	(100...1000) мкл	P17574C	10134001664	
299	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Erppendorf Research plus от 0,5-10 мкл с/н L27471C	(0,5...10,0) мкл	L27471C	10134001665	
300	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Xplorer Plus	Дозатор Xplorer® plus, одноканальный переменного объема, 15-300мкл, оранжевый, Erppendorf, 4861000724	(15...300) мкл	Q44705H	10134002197	
301	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Xplorer Plus	Дозатор Xplorer® plus, одноканальный переменного объема, 0,2-5 мл, фиолетовый, Erppendorf, 4861000740	(200...5000) мкл	P11155H	10134002198	
302	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20...200) мкл	L16288J	10134002875	
303	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Erppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.	(1...10) мл	L25138J	10134002874	
304	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100...1000) мкл	L32536J	10134002873	
305	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Erppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.	(0,5...5) мл	K43360J	10134002876	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8
306	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 0,1-2,5ul, Erpendorf, 3120000011 (RT), 1 шт.	(0,1... 2,5) мкл	J77110J	10134002828	
307	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 0,1-2,5ul, Erpendorf, 3120000011 (RT), 1 шт.	(0,1... 2,5) мкл	J77173J	10134002829	
308	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Erpendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.	(0,5... 10,0) мкл	L36855J	10134002830	
309	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Erpendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.	(0,5... 10,0) мкл	L36853J	10134002831	
310	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Erpendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.	(0,5... 10,0) мкл	L36502J	10134002832	
311	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Erpendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.	(0,5... 10,0) мкл	L36849J	10134002833	
312	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Erpendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.	(0,5... 10,0) мкл	L36852J	10134002834	
313	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32648J	10134002835	
314	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32784J	10134002836	
315	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32527J	10134002837	
316	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32751J	10134002838	
317	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32735J	10134002839	
318	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32649J	10134002840	
319	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32650J	10134002841	
320	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32583J	10134002842	
321	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32532J	10134002843	
322	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32744J	10134002844	
323	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32780J	10134002845	
324	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32781J	10134002846	
325	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.	(100... 1000) мкл	L32531J	10134002847	
326	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.	(1... 10) мл	L25176J	10134002848	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
327	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.	(1... 10) мл	L25285J	10134002849	
328	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.	(1... 10) мл	L25291J	10134002850	
329	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.	(1... 10) мл	L25191J	10134002851	
330	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16305J	10134002852	
331	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16175J	10134002853	
332	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16245J	10134002854	
333	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16607J	10134002855	
334	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16551J	10134002856	
335	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16299J	10134002857	
336	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16173J	10134002858	
337	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16291J	10134002859	
338	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16182J	10134002860	
339	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16241J	10134002861	
340	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16608J	10134002862	
341	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16297J	10134002863	
342	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.	(20... 200) мкл	L16168J	10134002864	
343	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.	(0,5... 5) мл	K43401J	10134002865	
344	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.	(0,5... 5) мл	K43352J	10134002866	
345	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.	(0,5... 5) мл	K43405J	10134002867	
346	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.	(0,5... 5) мл	K43470J	10134002868	
347	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.	(0,5... 5) мл	K43400J	10134002869	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в IC	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8
348	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000µl, Errendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.	(0,5... 5) мл	K43343J	10134002870	
349	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000µl, Errendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.	(0,5... 5) мл	K43555J	10134002871	
350	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 312000.054	(20... 200) мкл	G41629F	10134003228	
351	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100... 1000) мкл	H47453G	10134001392	
352	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100... 1000) мкл	H47512G	10134001395	
353	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка 1-канальная Errendorf Research (20-200 мкл)	(20... 200) мкл	4650031	00-ОИШ_02580	
354	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	Автоматическая пипетка 1-канальная Errendorf Research (0,5-10 мкл)	(0,5... 10,0) мкл	1285578	00-ОИШ_02579	
355	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	Автоматическая пипетка 1-канальная Errendorf Research (0,5-10 мкл)	(0,5... 10,0) мкл	1285568	00-ОИШ_02584	
356	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	Автоматическая пипетка, 1-канальная Errendorf Research (10-100 мкл)	(10... 100) мкл	1258328	00-ОИШ_02585	
357	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	Автоматическая пипетка, 1-канальная Errendorf Research (10-100 мкл)	(10... 100) мкл	4044607	00-ОИШ_02586	
358	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	Автоматическая пипетка, 1-канальная Errendorf Research (10-100 мкл)	(10... 100) мкл	4151788	00-ОИШ_02587	
359	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	Автоматическая пипетка 1-канальная Errendorf Research (500-5000 мкл)	(0,5... 5,0) мл	1040009	00-ОИШ_02138	
360	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20... 200) мкл	I23350G	10134001447	
361	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20... 200) мкл	I23184G	10134001452	
362	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20... 200) мкл	I23189G	10134001449	
363	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100... 1000) мкл	H47479G	10134001419	
364	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100... 1000) мкл	H47476G	10134001411	
365	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100... 1000) мкл	H37686G	10134001410	
366	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100... 1000) мкл	H47563G	10134001412	
367	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20... 200) мкл	I23158G	10134001445	
368	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20... 200) мкл	I23351G	10134001446	
369	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20... 200) мкл	I23354G	10134001444	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
370	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47494G	10134001416	
371	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47602G	10134001414	
372	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47588G	10134001418	
373	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23401G	10134001450	
374	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23349G	10134001451	
375	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47502G	10134001413	
376	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23155G	10134001443	
377	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23406G	10134001442	
378	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47622G	10134001417	
379	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47600G	10134001415	
380	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16418I	10134002216	
381	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16497I	10134002215	
382	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	169348Z	10134003027	
383	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	169471Z	10134003028	
384	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматические пипетки с перем.объем. Errendorf Research от 20до200мкл 3015959	(20...200) мкл	3015959	10134001692	
385	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема 0,1-2,5 мкл, 613-0861	(0,1...2,5) мкл	318877A	10134003038	
386	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема 0,1-2,5 мкл, 613-0861	(0,1...2,5) мкл	318883A	10134003039	
387	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 100-1000мкл 3734518	(100...1000) мкл	3734518	10134001701	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС		Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
			4	5				
388	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл 3944508	(500...5000) мкл	3944508	10134001706	8
389	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	3945408	10134003037	
390	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	3945498	10134003033	
391	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл 406006А	(500...5000) мкл	406006А	10134001707	
392	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 0,5-5 мл 406068А	(500...5000) мкл	406068А	10134001677	
393	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл 406173А	(500...5000) мкл	406173А	10134001712	
394	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	4147245	10134003032	
395	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	4147728	10134003012	
396	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	4148048	10134003010	
397	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	4148535	10134003034	
398	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research от 20до200мкл 4221919	(20...200) мкл	4221919	10134001693	
399	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	4284619	10134003031	
400	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	4384944	10134003013	
401	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	4416739	10134003029	
402	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097	(2,0...20,0) мкл	4549539	10134003018	
403	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	3	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	4604059	10134003014	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в IC	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
		3	4	5	6	7	8
404	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	4685391	10134003011	
405	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	4686901	10134003009	
406	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматические пипетки с перем.объем. Errendorf Research 1-10 мл 469066А	(1,0...10,0) мл	469066А	10134001759	
407	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	475359А	10134003030	
408	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный одноканальный перем.объема 20-200 мкл, с/н 475403А	(20...200) мкл	475403А	10134001690	
409	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл 4826852	(500...5000) мкл	4826852	10134001715	
410	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	490007А	10134003036	
411	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 1-10 мл 499208А	(1,0...10,0) мл	499208А	10134001716	
412	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 1-10 мл 499268А	(1,0...10,0) мл	499268А	10134001717	
413	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G163211	10134002251	
414	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G163221	10134002299	
415	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G163331	10134002293	
416	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G163391	10134002286	
417	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G163421	10134002252	
418	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G163741	10134002292	
419	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G164341	10134002294	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в 1С	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
436	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16819I	10134002287	
437	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 2-20 мкл	(2,0...20,0) мкл	G45255G	10134001448	
438	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Errendorf,	(2,0...20,0) мкл	G45256G	10134001517	
439	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf	(1,0...10,0) мл	G55528G	10134001530	
440	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf	(1,0...10,0) мл	G55557G	10134001531	
441	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Errendorf, 613-0868	(1,0...10,0) мл	G55590G	10134001429	
442	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf	(1,0...10,0) мл	G55648G	10134001532	
443	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Errendorf, 613-0868	(1,0...10,0) мл	G55751G	10134001431	
444	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Errendorf, 613-0868	(1,0...10,0) мл	G55755G	10134001430	
445	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf	(100...1000) мкл	H37510G	10134001519	
446	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H37580G	10134001409	
447	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf	(100...1000) мкл	H37582G	10134001521	
448	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf	(100...1000) мкл	H37692G	10134001520	
449	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47467G	10134001397	
450	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47485G	10134001403	
451	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47496G	10134001406	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в IC	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8
452	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47497G	10134001398	
453	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47501G	10134001400	
454	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47531G	10134001401	
455	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47566G	10134001404	
456	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47595G	10134001402	
457	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47599G	10134001408	
458	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47607G	10134001405	
459	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47615G	10134001407	
460	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erpendorf,	(0,5...10,0) мкл	I14236G	10134001528	
461	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120 000.020), Erpendorf, 613-0862	(0,5...10,0) мкл	I14265G	10134001428	
462	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erpendorf,	(0,5...10,0) мкл	I14614G	10134001529	
463	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062	(100...1000) мкл	I17696G	10134001584	
464	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Erpendorf, 613-0865	(20...200) мкл	I23156G	10134001588	
465	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пилеточный Erpendorf Research от 20-200 мкл I23165G	(20...200) мкл	I23165G	10134001746	
466	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23191G	10134001435	
467	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23207G	10134001439	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в 1С	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
468	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	123289G	10134001438	
469	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	123344G	10134001434	
470	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	123345G	10134001433	
471	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	123404G	10134001437	
472	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	123410G	10134001436	
473	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	123444G	10134001432	
474	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пилеточный Errendorf Research Plus от 0,5-5 мл L17784E	(500...5000) мкл	L17784E	10134001740	
475	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	L27320C	10134003001	
476	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	L27437C	10134003003	
477	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пилеточный Errendorf Research Plus от 0,5-10 мкл L27464C	(0,5...10,0) мкл	L27464C	10134001741	
478	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	L27472C	10134003004	
479	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 0,1-2,5 мкл (3120 000.011), Errendorf, 613-0861	(0,1...2,5) мкл	L32316E	10134001426	
480	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 0,1-2,5 мкл (3120 000.011), Errendorf, 613-0861	(0,1...2,5) мкл	L32443E	10134001427	
481	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пилеточный перем. объема Errendorf Research plus от 0,5-5 мл I36182F	(500...5000) мкл	I36182F	10134001684	
482	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120 000.089	(1,0...10,0) мл	N24707C	10134003006	
483	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Errendorf, 613-0865	(20...200) мкл	O20108F	10134001591	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
484	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Errendorf, 613-0865	(20...200) мкл	O20209F	10134001590	
485	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Errendorf, 613-0865	(20...200) мкл	O20236F	10134001592	
486	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Errendorf, 613-0865	(20...200) мкл	O20256F	10134001593	
487	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл O21483C	(500...5000) мкл	O21483C	10134001711	
488	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл O21644C	(500...5000) мкл	O21644C	10134001710	
489	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл (3120 000.070), Errendorf, 613-0867	(500...5000) мкл	O38567F	10134001600	
490	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47499G	10134001393	
491	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf, 3120 000.089	(1000...10000) мкл	P19382H	10134002273	
492	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf, 3120 000.089	(1000...10000) мкл	P19453H	10134002277	
493	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf, 3120 000.089	(1000...10000) мкл	P19454H	10134002276	
494	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf, 3120 000.089	(1...10) мл	P19456H	10134002365	
495	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf, 3120 000.089	(1000...10000) мкл	P19539H	10134002274	
496	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf, 3120 000.089	(1000...10000) мкл	P19543H	10134002275	
497	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный перемен. объема Errendorf Research plus от 2-20 мкл P27304C	(2,0...20,0) мкл	P27304C	10134001685	
498	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный перемен. объема Errendorf Research plus от 2-20 мкл P27369C	(2,0...20,0) мкл	P27369C	10134001686	
499	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный перемен. объема Errendorf Research plus от 2-20 мкл P27372C	(2,0...20,0) мкл	P27372C	10134001687	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в IC	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
500	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011	(0,1... 2,5) мкл	Q11831H	10134002359	
501	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011	(0,1... 2,5) мкл	Q11881H	10134002358	
502	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011	(0,1... 2,5) мкл	Q17865B	10134002999	
503	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097	(2,0...20,0) мкл	Q18455B	10134003019	
504	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097	(2,0...20,0) мкл	Q18540B	10134003020	
505	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	Q20437B	10134003002	
506	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	Q24126B	10134003025	
507	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47578G	10134001394	
508	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47580G	10134001396	
509	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	Q24220B	10134003026	
510	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097	(2...20) мкл	O39619H	10134002214	
511	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097	(2...20) мкл	O39681H	10134002213	
512	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62119H	10134002340	
513	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62121H	10134002330	
514	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62123H	10134002341	
515	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62124H	10134002339	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
516	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62125H	10134002332	
517	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011	(0,1... 2,5) мкл	Q11833H	10134002229	
518	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62126H	10134002323	
519	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62224H	10134002333	
520	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62225H	10134002343	
521	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62226H	10134002342	
522	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62231H	10134002338	
523	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62234H	10134002336	
524	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62264H	10134002327	
525	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62267H	10134002325	
526	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62297H	10134002334	
527	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пилетка с перем.объем. Errendorf Research 100-1000мкл R11881B	(100...1000) мкл	R11881B	10134001703	
528	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011	(0,1... 2,5) мкл	Q12008H	10134002230	
529	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пилетка с перем.объем. Errendorf Research 100-1000мкл R11897B	(100...1000) мкл	R11897B	10134001704	
530	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пилетка с перем.объем. Errendorf Research 100-1000мкл R12036B	(100...1000) мкл	R12036B	10134001705	
531	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пилеточный многоканальный Errendorf Research от 100-1000 мкл R12047B	(100...1000) мкл	R12047B	10134001682	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС		Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
			4	5				
532	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пилеточный Errendorf Research Plus от 100-1000 мкл R12060B	(100...1000) мкл	R12060B	10134001679		
533	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120 000.089	(1,0...10,0) мл	R12895B	10134003007		
534	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18667H	10134002270		
535	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18683H	10134002317		
536	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18685H	10134002255		
537	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18694H	10134002308		
538	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18696H	10134002253		
539	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18697H	10134002311		
540	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R1870H	10134002322		
541	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18847H	10134002307		
542	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18862H	10134002268		
543	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18866H	10134002302		
544	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18867H	10134002313		
545	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18870H	10134002254		
546	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18882H	10134002319		
547	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011	(0,1...2,5) мкл	Q12055H	10134002228		

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
548	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18925H	10134002306	
549	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18927H	10134002271	
550	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18929H	10134002321	
551	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18930H	10134002318	
552	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18931H	10134002272	
553	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18934H	10134002312	
554	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18936H	10134002309	
555	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18944H	10134002269	
556	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18955H	10134002320	
557	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18956H	10134002316	
558	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18957H	10134002315	
559	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62223H	10134002224	
560	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R19106H	10134002314	
561	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R19107H	10134002310	
562	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R19110H	10134002256	
563	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пилетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R24933B	(500...5000) мкл	R24933B	10134001714	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
564	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пилетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R25130B	(500...5000) мкл	R25130B	10134001713	
565	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пилетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R25651B	(500...5000) мкл	R25651B	10134001708	
566	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пилеточный Errendorf Research от 0,5-5 мл R25715B	(500...5000) мкл	R25715B	10134001675	
567	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пилетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R25740B	(500...5000) мкл	R25740B	10134001709	
568	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	R26512H	10134002362	
569	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	R26616H	10134002360	
570	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	R26617H	10134002361	
571	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	R26715H	10134002363	
572	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	R26729H	10134002364	
573	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf,	(500...5000) мкл	R44433F	10134001522	
574	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf,	(500...5000) мкл	R44436F	10134001523	
575	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл	(500...5000) мкл	R44463F	10134001421	
576	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл	(500...5000) мкл	R44472F	10134001424	
577	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл	(500...5000) мкл	R44535F	10134001423	
578	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл	(500...5000) мкл	R44558F	10134001422	
579	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл	(500...5000) мкл	R44560F	10134001420	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
580	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120 000.020), Errendorf, 613-0862	(0,5...10,0) мкл	M31478G	10134001576	
581	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062	(100...1000) мкл	O19329F	10134001587	
582	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062	(100...1000) мкл	O19330F	10134001585	
583	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062	(100...1000) мкл	O19340F	10134001586	
584	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062	(100...1000) мкл	O19346F	10134001583	
585	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62291H	10134002225	
586	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пилеточный Errendorf Research от 100-1000 мкл O28943C	(100...1000) мкл	O28943C	10134001680	
587	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18869H	10134002218	
588	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пилеточный Errendorf Research от 100-10000 мкл P17406C	(100...1000) мкл	P17406C	10134001747	
589	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пилеточный одноканальный перем.объема 100-1000 мкл, с/н P17414C	(100...1000) мкл	P17414C	10134001688	
590	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf,	(0,1... 2,5) мкл	P23073C	10134001526	
591	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf,	(0,1... 2,5) мкл	P23133C	10134001527	
592	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пилеточный Errendorf Research Plus от 0,1-2,5 мкл P23134C	(0,1... 2,5) мкл	P23134C	10134001739	
593	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011	(0,1... 2,5) мкл	P23138C	10134003000	
594	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097	(2,0...20,0) мкл	P27293C	10134003021	
595	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097	(2,0...20,0) мкл	P27305C	10134003023	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
596	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097	(2,0...20,0) мкл	P27371C	10134003022	
597	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 2-20 мкл P27379C	(2,0...20,0) мкл	P27379C	10134001742	
598	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 2-20 мкл P27386C	(2,0...20,0) мкл	P27386C	10134001743	
599	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18915H	10134002223	
600	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	R26513H	10134002233	
601	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27503C	(20...200) мкл	P27503C	10134001697	
602	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	R26514H	10134002232	
603	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 20-200 мкл P27514C	(20...200) мкл	P27514C	10134001745	
604	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020	(0,5...10,0) мкл	R26722H	10134002231	
605	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27564C	(20...200) мкл	P27564C	10134001695	
606	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	P27566C	10134003024	
607	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27671C	(20...200) мкл	P27671C	10134001699	
608	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 20-200 мкл P27675C	(20...200) мкл	P27675C	10134001744	
609	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27689C	(20...200) мкл	P27689C	10134001696	
610	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27794C	(20...200) мкл	P27794C	10134001700	
611	Дозатор электронный одноканальный	Biohit	Дозатор многофункциональный электронный, 1-канальный 5-120 мкл, Biohit, 735041	(5...120) мкл	19041380	10134002594	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
612	Дозиметр-радиометр	ДРБП-03 (№ 16370-97)	Дозиметр-радиометр ДРБП-03		14085	БП-012687	
613	Измеритель комбинированный	Testo 435-4 (№ 17273-01)	Многофункциональный измеритель-прибор Testo 435-4	(минус 50...+150) °С, (0...100) %, (0...60) м/с	01423941/807	00-011969	поверка, 4 параметра: температура, влажность, скорость возд. потока, давление; с зондом 0636 9735 (№20168192/807), 0635 9335 (№10278919)
614	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	40394498	10134002098	температура, влажность
615	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	40394506	10134002097	температура, влажность
616	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Логгер данных температуры и влажности с внешним зондом влажности 2-х канальный (NTC/емкостный сенсор влажности) Testo 175 H1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	44601000	10134002173	температура, влажность
617	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Логгер данных температуры и влажности с внешним зондом влажности 2-х канальный (NTC/емкостный сенсор влажности) Testo 175 H1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	40399541	10134002151	температура, влажность
618	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Логгер данных температуры и влажности с внешним зондом влажности 2-х канальный (NTC/емкостный сенсор влажности) Testo 175 H1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	40399542	10134002150	температура, влажность
619	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	40380735	10134001768	температура, влажность
620	Калибратор температуры эталонный	КТ-110 (№ 26111-08)	Калибратор температуры эталонный КТ-110 В/ НТБ	(минус 40...+110) °С	21-1667	10134002156	
621	Комплекс измерительный	TOUCHPRINT (№ 57342-14)	Автомобиль фургон (рефрижератор) с грузоподъемным гидробортом на базе шасси Hyundai HD 78	(минус 30...+30)°С, ±1,0 °С	0518018482	10125000005	
622	Комплект дозиметров	ДП-24 (№ 2742-71)	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24	(2...50) Р	А1615377	00-ОЩ_04525	комплект из 5 штук
623	Комплект дозиметров	ДП-24 (№ 2742-71)	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24	(2...50) Р	Ш1641398	00-ОЩ_04525	комплект из 5 штук
624	Кондуктометр	CLM223 (№ 28381-06)	Кондуктомер Lignisys VCLM 223		9409AD05G00	00-011932	необходим выезд

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
625	Кондуктометр-солемер	НН 9835	Кондуктометр НН 9835 SN 08141146	0,1...500х103 мксм/см	08141146	БП000008448	
626	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	1	УТ-00007289	
627	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	2	УТ-00007289	
628	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	3	УТ-00007289	
629	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	4	УТ-00007289	
630	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	5	УТ-00007289	
631	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	6	УТ-00007289	
632	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	7	УТ-00007289	
633	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	8	УТ-00007289	
634	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	9	УТ-00007289	
635	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	29	УТ-00007289	
636	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	30	УТ-00007289	
637	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	12	УТ-00007289	
638	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	10	УТ-00007289	
639	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	11	УТ-00007289	
640	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °С	13	УТ-00007289	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в IC	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
641	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	14	УТ-00007289	
642	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	15	УТ-00007289	
643	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	16	УТ-00007289	
644	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	17	УТ-00007289	
645	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	18	УТ-00007289	
646	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	19	УТ-00007289	
647	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	20	УТ-00007289	
648	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	21	УТ-00007289	
649	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	22	УТ-00007289	
650	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	23	УТ-00007289	
651	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	24	УТ-00007289	
652	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	25	УТ-00007289	
653	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	28	УТ-00007289	
654	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	26	УТ-00007289	
655	Контроллер температуры Dixell с зондом	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(минус 40...+110) °C	27	УТ-00007289	
656	Контроллер температуры и влажности Dixell с двумя датчиками	ХН360L501СО	Контроллер ХН360L-501СО	(минус 40...+110) °C	3	10134001933	температура, влажность

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
657	Контроллер температуры и влажности Dixell с двумя датчиками	ХН360L-501CO	Контроллер ХН360L-501CO	(минус 40...+110) °С	4	10134001934	температура, влажность
658	Контроллер температуры и влажности Dixell с двумя датчиками	ХН360L-501CO	Контроллер ХН360L-501CO	(минус 40...+110) °С	5	10134001935	температура, влажность
659	Контроллер температуры и влажности Dixell с двумя датчиками	ХН360L-501CO	Контроллер ХН360L-501CO	(минус 40...+110) °С	6	10134001936	температура, влажность
660	Контроллер температуры и влажности Dixell с двумя датчиками	ХН360L-501CO	Контроллер ХН360L-501CO	(минус 40...+110) °С	7	10134001937	температура, влажность
661	Контроллер температуры и влажности Dixell с двумя датчиками	ХН360L-501CO	Контроллер ХН360L-501CO	(минус 40...+110) °С	8	10134002034	температура, влажность
662	Контроллер температуры и влажности Dixell с двумя датчиками	ХН260L-500CO	В составе объекта "Инкубатор для куриных яиц автоматический марка 5200-I-SS"		17081	00-012291	температура, влажность
663	Контроллер температуры и влажности Dixell с двумя датчиками	ХН260L-500CO	В составе объекта "Инкубатор автоматический тип 5200 SS (Испания)"		17082	00-012294	температура, влажность
664	Контроллер температуры и влажности Dixell с двумя датчиками	ХН260L-500CO	В составе объекта "Инкубатор для куриных яиц автоматический марка 5200-I-SS"		17083	10124000018	температура, влажность
665	Контроллер температуры и влажности Dixell с двумя датчиками	ХН360L-501CO	Контроллер ХН360L-501CO	(минус 40...+110) °С	1	10134001931	температура, влажность
666	Контроллер температуры и влажности Dixell с двумя датчиками	ХН360L-501CO	Контроллер ХН360L-501CO	(минус 40...+110) °С	2	10134001932	температура, влажность
667	Линейка измерительная металлическая	1000 мм (№ 20045-08)	Линейка измерительная 2-хшкальная Л1 150,00 ПС до 1000 мм	(0...1000) мм	0144	00-ОШ_01413	
668	Мегаомметр	M4100/3	Мегаомметр M4100/3	(0...500) МОм	5139	10134001209	
669	Мультиметр цифровой	Testo 760-2 (№ 65373-16)	Цифровой мультиметр с функцией измерения истинного СХЗ Testo 760-2 с поверкой	(0,001...6·10 ⁻⁷) ВФ, (0,1...6·10 ⁻⁷) Ом, (0,1...6·10 ⁻⁷) Гц	0000610	10134001454	
670	Набор ареометров стеклянных	АОН-1 (№ 22756-09)	Набор ареометров АОН-1	(700...1840) кг/м ³	б/н	00-ОШ_00944	19 штук в наборе
671	Набор гири F1	(1-100г) (№ 36068-07)	Набор гири	(1...100) г	28325692	10136002380	необходим протокол поверки

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в 1С	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
672	Набор гирь E2	(1 мг...500 г)	Набор гирь для калибровки весов 313-054 KERN&SOHN GmbH	(1 мг...500 г)	G1841039	10136000701	
673	Набор граммowych гирь 2-го класса	Г-2-210 (№ 2467-74)	Набор гирь Г-2-210	(1,0...200,0) г	227	00-ОИШ_00692	необходим протокол поверки
674	Набор шупов №4	(№ 369-89)	Набор шупов № 4 з/н 1302	КТ 2	1302	00-ОИШ_01411	набор из 10 шупов
675	Набор шупов №4	(№ 369-89)	Набор шупов № 4 з/н 1303	КТ 2	1303	00-ОИШ_01412	набор из 10 шупов
676	Нефелометр	BVL Phoenix Spec	Нефелометр Phoenix Spec з/н 70500011314	(0,1...4,5) McF	70500011314	10134001668	необходим протокол калибровки
677	Плотномер-рефрактометр	серия R модель R5 (№ 74722-19)	Цифровой рефрактометр R5 Excellence METTLER ТОЛЕДО, Mettler Toledo	(1,32...1,58) nD	C041235737	10124000259	необходим выезд, необходим протокол поверки
678	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q (№ 48068-11)	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene Q	(1...50) г/кг	R1012130	00-012295	необходим выезд, необходим протокол поверки
679	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q (№ 48068-17)	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции, Rotor-Gene Q брлех, Quiagen, 9001720 с комплектом дополнительного оборудования		R0319170	10124000152	необходим выезд
680	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q (№ 48068-17)	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции, Rotor-Gene Q брлех, Quiagen, 9001720 с комплектом дополнительного оборудования		R0319169	10124000151	необходим выезд
681	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41340668	10134003230	
682	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383660	00-ОИШ_09942	
683	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383663	00-ОИШ_09942	
684	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383664	00-ОИШ_09942	
685	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383689	00-ОИШ_09942	
686	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383691	00-ОИШ_09942	
687	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383693	00-ОИШ_09942	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/кол	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
688	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383694	00-ОИШ_09942	
689	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383696	00-ОИШ_09942	
690	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383697	00-ОИШ_09942	
691	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383699	00-ОИШ_09942	
692	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383700	00-ОИШ_09942	
693	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383701	00-ОИШ_09942	
694	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383877	00-ОИШ_09942	
695	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383887	00-ОИШ_09942	
696	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383888	00-ОИШ_09942	
697	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383889	00-ОИШ_09942	
698	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383893	00-ОИШ_09942	
699	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383894	00-ОИШ_09942	
700	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383895	00-ОИШ_09942	
701	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383899	00-ОИШ_09942	
702	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383905	00-ОИШ_09942	
703	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383909	00-ОИШ_09942	
704	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383910	00-ОИШ_09942	
705	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	41383967	00-ОИШ_09942	
706	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	45008345	00-ОИШ_09942	
707	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	45011189	00-ОИШ_09942	
708	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...+50) °C, (10...95) %	45011191	00-ОИШ_09942	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
709	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45158904	10134002019	
710	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45158905	10134002026	
711	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45158906	10134002024	
712	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45158907	10134002021	
713	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45158916	10134002023	
714	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45158917	10134002020	
715	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45158927	10134002015	
716	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45158928	10134002017	
717	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45158929	10134002014	
718	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45159511	10134002018	
719	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45159514	10134002022	
720	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45159515	10134002016	
721	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	45159520	10134002025	
722	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °C, (10...95) %	45187284	00-ОИШ_04531	
723	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °C, (10...95) %	45187285	00-ОИШ_04531	
724	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °C, (10...95) %	45187435	00-ОИШ_04531	
725	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °C, (10...95) %	45187441	00-ОИШ_04531	
726	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °C, (10...95) %	45187443	00-ОИШ_04531	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС		Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
			4	5				
1	2	3	4	5	6	7	8	
727	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187444	00-ОИШ_04531		
728	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187445	00-ОИШ_04531		
729	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187447	00-ОИШ_04531		
730	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187448	00-ОИШ_04531		
731	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187449	00-ОИШ_04531		
732	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187450	00-ОИШ_04531		
733	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187452	00-ОИШ_04531		
734	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187453	00-ОИШ_04531		
735	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187454	00-ОИШ_04531		
736	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187458	00-ОИШ_04531		
737	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187464	00-ОИШ_04531		
738	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187465	00-ОИШ_04531		
739	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187466	00-ОИШ_04531		
740	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187467	00-ОИШ_04531		

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
741	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187619	00-ОИШ_04531	
742	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187628	00-ОИШ_04531	
743	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187629	00-ОИШ_04531	
744	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187630	00-ОИШ_04531	
745	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187631	00-ОИШ_04531	
746	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187632	00-ОИШ_04531	
747	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187634	00-ОИШ_04531	
748	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187638	00-ОИШ_04531	
749	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187641	00-ОИШ_04531	
750	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187642	00-ОИШ_04531	
751	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187645	00-ОИШ_04531	
752	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187646	00-ОИШ_04531	
753	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187652	00-ОИШ_04531	
754	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187653	00-ОИШ_04531	

№ п/л	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
755	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187733	00-ОИШ_04531	
756	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187734	00-ОИШ_04531	
757	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187735	00-ОИШ_04531	
758	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187736	00-ОИШ_04531	
759	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187737	00-ОИШ_04531	
760	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187738	00-ОИШ_04531	
761	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187739	00-ОИШ_04531	
762	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187740	00-ОИШ_04531	
763	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187742	00-ОИШ_04531	
764	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187743	00-ОИШ_04531	
765	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С	(0...+50) °С, (10...95) %	45187744	00-ОИШ_04531	
766	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	45191778	00-ОИШ_04576	
767	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	45191779	00-ОИШ_04576	
768	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	45191790	00-ОИШ_04576	
769	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	45191791	00-ОИШ_04576	
770	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	45192410	00-ОИШ_04576	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
771	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	45192417	00-ОШ_04576	
772	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...+50) °С, (10...95) %	45192433	00-ОШ_04576	
773	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ (12/С) (№ 24248-09)	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) с поверкой (компл. 12/С, зона УФ-С)	(1,0...20000) мВт/м²	122505	10134002045	
774	Прибор комбинированный	Testo 174-H (№ 47602-11)	Мини-логгер данных температуры и влажности с поверкой, Testo 174 H	(минус 20...+70) °С, (0...100) %	37224787	10134001766	
775	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41467089	10134001923	
776	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41466842	10134001922	
777	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41466827	10134001921	
778	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41467210	10134001920	
779	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41467209	10134001821	
780	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41466832	10134001819	
781	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41466831	10134001927	
782	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41466835	10134001926	
783	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41467217	10134001925	
784	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41466828	10134001820	
785	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41466841	10136000517	
786	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41466843	10134001924	
787	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41466840	10134001822	
788	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41466847	10134001818	
789	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41435138	10134003206	
790	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41435116	10134003207	
791	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41435140	10134003208	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
792	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41435127	10134003210	
793	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41435139	10136002423	
794	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41435115	10136002424	
795	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41435066	10134003049	
796	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41435067	10134003050	
797	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41435071	10134003051	
798	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 OB с расчетом точки росы	(0...+50) °С, (10...95) %	45048210	10134002933	
799	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 OB с расчетом точки росы	(0...+50) °С, (10...95) %	45048211	10134002934	
800	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 OB с расчетом точки росы	(0...+50) °С, (10...95) %	45048213	10134002935	
801	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 OB с расчетом точки росы	(0...+50) °С, (10...95) %	45048214	10134002936	
802	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 OB с расчетом точки росы	(0...+50) °С, (10...95) %	45048218	10134002937	
803	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 OB с расчетом точки росы	(0...+50) °С, (10...95) %	45048221	10134002938	
804	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 OB с расчетом точки росы	(0...+50) °С, (10...95) %	45048223	10134002940	
805	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 OB с расчетом точки росы	(0...+50) °С, (10...95) %	45048224	10134002939	
806	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45027095/504	(0...+50) °С, (10...95) %	45027095	10134001651	
807	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45027096/504	(0...+50) °С, (10...95) %	45027096	10134001652	
808	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45028902/505	(0...+50) °С, (10...95) %	45028902	10134001653	
809	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45028903/505	(0...+50) °С, (10...95) %	45028903	10134001654	
810	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ/31 (№ 24248-09)	Люксметр	(35...500) кд, ПП ±0,3%, (10...200000) лк ±8%	31 2272НП	00-ОШ_07879	
811	Прибор комбинированный	Testo 174-H (№ 47602-11)	Мини-логгер данных температуры и влажности с поверкой, Testo 174 H	(минус 20...+70) °С, (0...100) %	37226860	10134001767	
812	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45026914/504	(0...+50) °С, (10...95) %	45026914	10134001648	
813	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45026916/504	(0...+50) °С, (10...95) %	45026916	10134001649	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
814	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45028920/505	(0...+50) °С, (10...95) %	45028920	10134001655	
815	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45026921/504	(0...+50) °С, (10...95) %	45026921	10134001650	
816	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45028934/505	(0...+50) °С, (10...95) %	45028934	10134001667	
817	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41435109	10134003052	
818	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H2 с/н 41429002/410	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41429002	10134001723	
819	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H2 с/н 41429003/410	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41429003	10134001724	
820	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H2 с/н 41429088/410	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41429088	10134001725	
821	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H2 с/н 41429100/410	(минус 10...+70) °С, (2...98) %	41429100	10134001726	
822	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1 для измерения влажности в диапазоне +10...+95 ОВ при температуре -20...50С, с расчетом точки росы с погрешкой по t от 0 до +50С и погрешкой по влажности 2% ОВ	(0...+50) °С, (10...95) %	45215990	10134002700	
823	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1 для измерения влажности в диапазоне +10...+95 ОВ при температуре -20...50С, с расчетом точки росы с погрешкой по t от 0 до +50С и погрешкой по влажности 2% ОВ	(0...+50) °С, (10...95) %	45215995	10134002701	
824	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(0...100)°С	0090357	00-009228	необходим выезд
825	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(0...100)°С	9111393	00-009229	необходим выезд
826	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13 100С 100П,ООО"Юниккомплект"	(0...100)°С	9110796	00-009575	необходим выезд
827	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13 100С 100П,ООО"Юниккомплект"	(0...100)°С	0090322	00-009576	необходим выезд
828	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13;0+100С	(0...100)°С	0090320	00-011976	необходим выезд
829	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(0...100)°С	9063115	00-009223	необходим выезд
830	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(0...100)°С	90770788	00-009222	необходим выезд
831	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(0...100)°С	0082953	00-009221	необходим выезд
832	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(0...100)°С	8111033	00-009226	необходим выезд
833	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(-50...+50)°С	0090374	00-009220	необходим выезд

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
834	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(-50...+50)°С	9091295	00-009224	необходим выезд
835	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(-50...+50)°С	91110632	00-009225	необходим выезд
836	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13	(-50...+50)°С	9111387	00-009731	необходим выезд
837	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(-50...+50)°С	9111475	00-009219	необходим выезд
838	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160	(-50...+50)°С	0090332	00-011888	необходим выезд
839	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-3	(-50...+50)°С	9072024	00-011446	необходим выезд
840	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13	(-50...+50)°С	81110787	00-009733	необходим выезд
841	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13;0+100С	(-50...+50)°С	0090364	00-011977	необходим выезд
842	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13	(-50...+50)°С	0090360	00-009732	необходим выезд
843	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13;50+50С	(-50...+50)°С	9111232	00-011978	необходим выезд
844	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(-50...+50)°С	0090328	00-009227	необходим выезд
845	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-3	(-50...+50)°С	0090336	00-011897	необходим выезд
846	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13	(-50...+50)°С	0090338	00-009730	необходим выезд
847	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий	(-50...+50)°С	1121297	00-012124	необходим выезд
848	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-3	(-50...+50)°С	9111488	00-011898	необходим выезд
849	Приемник давления	4 мм	В составе объекта "Система контроля качества пара SQ1P"	4 мм	4	БП-012755	
850	Приемник давления	6 мм	В составе объекта "Система контроля качества пара SQ1P"	6 мм	6	БП-012755	
851	Приемник давления	8 мм	В составе объекта "Система контроля качества пара SQ1P"	8 мм	8	БП-012755	
852	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	13-DD-07024	00-012376	необходим протокол калибровки
853	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	13-DD-07027	00-012368	
854	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	13-DD-07032	00-012369	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
855	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	13-DD-06996	00-012371	
856	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	13-DD-07031	00-012370	
857	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	13-DD-06969	00-012373	
858	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	13-DD-06997	00-012372	
859	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	13-DD-06998	00-012375	
860	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	13-DD-06970	00-012374	
861	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).	360 л, 180 л/мин	20-D-15106	10134002631	
862	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).	360 л, 180 л/мин	20-D-15103	10134002693	
863	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).	360 л, 180 л/мин	20-D-15115	10134002694	
864	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).	360 л, 180 л/мин	20-D-15101	10134002695	
865	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).	360 л, 180 л/мин	20-D-15108	10134002696	
866	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).	360 л, 180 л/мин	19-D-139179	10134002697	с выездом на установленной машине без снятия
867	Регистратор температуры	DataCOLD 250R (№ 58871-14)	Регистратор температуры DataCOLD250R с/н 41207029	(минус 40...+50)°С, ПДП ±1,0 °С	41207029	10134001755	
868	Рефрактометр	ИРФ-454Б (№ 7308-89)	Рефрактометр ИРФ-454,5, ПИ/А А-7526	(1,2...1,7) nD	860111	00-007639	необходим выезд; необходим протокол поверки
869	pH-метр	inolab pH-720 (№ 15081-06)	pH-метр	(1,00...14,00) pH; 1999 мВ	08082056	00-012002	
870	pH-метр	РВ-11 (№ 23011-02)	pH-метр с электродом "Сартorius" РВ-11Р-11 з/н 18254595	(-1,99..19,99) pH; -1800..±1800,0 мВ	18254595	00-011529	
871	pH-метр	Эксперт-pH (№ 34127-07)	pH-метр "Эксперт - pH" стационарный в комплекте преобр., комб. электр. ЭСК-060 с/н 2057	(0...14) pH	2057	10134001722	с электродом ЭСК-10601/7, 09544, датчик ТДС-3, 2228
872	pH-метр-анализатор воды	Н1 2221 (№ 46716-11)	pH-метр	(-2,00...16,00) pH	E0020348	00-012536	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в IC	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
873	рН-метр-анализатор воды	HI 8314 (№ 14300-03)	Портативный рН-метр HI 8314	(-1999 ...+1999мВ), 1...12рН	182080	00-010600	
874	рН-метр-анализатор воды	HI 2221 (№ 46716-11)	рН-метр HANNA 2221 с электродом з/н E0020226	(0...14) рН	E 0020226	00-012535	в комплекте с электродом
875	Рулетка измерительная металлическая	P2УЗК (№ 35279-07)	Рулетка измерительная P2УЗК	(0,0...2,0) м	1301	00-ОПШ_00689	
876	Секундомер механический	СОСпр-26-2-010 (№ 11519-11)	Секундомер	(0...60) мин	4055	00-ОПШ_09859	
877	Секундомер механический	СОСпр-26-2-010 (№ 11519-11)	Секундомер	(0...60) мин	4059	00-ОПШ_09859	
878	Спектроденситометр	X-Rite серия 500 модель 504	Денситометр X-Rite 504-S	(0...3) Б	044160	00-011993	необходим протокол калибровки
879	Спектрофотометр	Multiskan Sky	Спектрофотометр "Multiskan Sky" в комплекте с компьютером и принтером, автоматическим вошером и верификационным планшетом	(200...1000) нм	1530-00652С	10124000081	необходим выезд, необходим протокол калибровки
880	Спектрофотометр	Unisco 2100 (№ 54737-13)	Установка электронная (спектрофотометр)	(315...1000) нм	K12061209035	00-012276	необходим выезд, необходим протокол поверки
881	Спектрофотометр	Multiskan Sky	Спектрофотометр "Multiskan Sky" с кюветным блоком в комплекте с компьютером и принтером	(200...1000) нм	1530-00654С	10124000080	необходим выезд
882	Спектрофотометр	Multiskan Sky	Спектрофотометр "Multiskan Sky" с кюветным блоком в комплекте с компьютером и принтером	(200...1000) нм, 0-3 Abs	1530-00653С	10124000089	необходим выезд
883	Спектрофотометр	Ultrospec 6300 pro	Спектрофотометр Amershan Biosines	(190... 1100) нм	93948	10134001857	необходим выезд
884	Спектрофотометр медицинский	PD-303UV (№ 26883-09)	Спектрофотометр мед. PD 303 UV	(190...1000) нм	ZW2F10101303	00-012155	необходим выезд, необходим протокол поверки
885	Таймер	Mini Alarm	Цифровой таймер VWR	(0...100) мин	181523531	00-ОПШ_03944	
886	Таймер	Mini Alarm	Цифровой таймер VWR	(0...100) мин	181523547	00-ОПШ_03944	
887	Таймер	Mini Alarm	Цифровой таймер VWR	(0...100) мин	181523548	00-ОПШ_03944	
888	Таймер	Mini Alarm	Цифровой таймер VWR	(0...100) мин	181523549	00-ОПШ_03944	
889	Таймер	Mini Alarm	Цифровой таймер VWR	(0...100) мин	181523550	00-ОПШ_03944	
890	Таймер	Mini Alarm	Цифровой таймер VWR	(0...100) мин	181523554	00-ОПШ_03944	
891	Таймер	Mini Alarm	Цифровой таймер VWR	(0...100) мин	181523555	00-ОПШ_03944	
892	Таймер	Mini Alarm	Цифровой таймер VWR	(0...100) мин	181523558	00-ОПШ_03944	
893	Таймер	Mini Alarm	Цифровой таймер VWR	(0...100) мин	181523582	00-ОПШ_03944	
894	Таймер	Mini Alarm	Цифровой таймер VWR	(0...100) мин	181523591	00-ОПШ_03944	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
895	Тахометр электронный	Testo-465 (№ 48431-11)	Тахометр Testo-465 с гос.калибровкой	(1...99999) об/мин	0325523	00-010944	
896	Термометр	Brannan EN 13190	В составе объекта "Система контроля качества пара SQIP"	(0...+120) °С	03	БП-012755	
897	Термометр для спеккамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр низкотемпературный (-100...+20, п.д. 1С) СП-100	(минус 100...+20) °С	80848	УТ-00007428	
898	Термометр для спеккамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр СП-100	(минус 100...+38) °С	00728	00-ОИШ_00684	
899	Термометр для спеккамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр СП-100	(минус 100...+38) °С	00758	00-ОИШ_00684	
900	Термометр для спеккамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр СП-100	(минус 100...+38) °С	00800	00-ОИШ_00684	
901	Термометр для спеккамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр СП-100	(минус 100...+38) °С	00860	00-ОИШ_00684	
902	Термометр для спеккамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр низкотемпературный (-100...+20, п.д. 1С) СП-100 с поверкой	(минус 100...+20) °С	81130	УТ-00021454	
903	Термометр для спеккамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр низкотемпературный (-100...+20, п.д. 1С) СП-100 с поверкой	(минус 100...+20) °С	81406	УТ-00021454	
904	Термометр для спеккамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр низкотемпературный (-100...+20, п.д. 1С) СП-100 с поверкой	(минус 100...+20) °С	83082	УТ-00021454	
905	Термометр для спеккамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр низкотемпературный (-100...+20, п.д. 1С) СП-100 с поверкой	(минус 100...+20) °С	83133	УТ-00021454	
906	Термометр для спеккамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр низкотемпературный (-100...+20, п.д. 1С) СП-100 с поверкой	(минус 100...+20) °С	81439	УТ-00021454	
907	Термометр лабораторный стеклянный с взаимозаменяемыми конусами № 9	(№ 4661-91)	Термометр лабораторный ТЛ-50 исп. 9, НЧ 125 мм, с взаимозаменяемым конусом 14/23	(0...+100) °С	106	УТ-00015663	
908	Термометр лабораторный стеклянный с взаимозаменяемыми конусами № 9	(№ 4661-91)	Термометр лабораторный ТЛ-50 исп. 9, НЧ 125 мм, с взаимозаменяемым конусом 14/23	(0...+100) °С	108	УТ-00015663	
909	Термометр лабораторный стеклянный с взаимозаменяемыми конусами № 9	(№ 4661-91)	Термометр лабораторный ТЛ-50 исп. 9, НЧ 125 мм, с взаимозаменяемым конусом 14/23	(0...+100) °С	110	УТ-00015663	
910	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	ЛТ-300-Н-ТС (61806-15)	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	800816	УТ-00019469	
911	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	ЛТ-300-Н-ТС (61806-15)	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	800817	УТ-00019469	
912	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	ЛТ-300-Н-ТС (61806-15)	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	800818	УТ-00019469	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
913	Термометр манометрический	б/т	В составе объекта "Система распределения воды для инъекций"	(0...+100) °С	60007	00-011450	
914	Термометр медицинский электронный	WT - 03 base (№ 64535-16)	Б.Велл термометр семейный, влагозащитный футляр WT-03	(32,0...+43,0)°С, ±1,0 °С	4819254536	УТ-00018130	
915	Термометр медицинский электронный инфракрасный	WF-5000 (№ 55542-13)	Термометр инфракрасный B. Well WF-5000	(+10...+50) °С, (0...+100) °С	1811N04110	УТ-00017263	
916	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-5 №2 (№ 299-11)	Термометры ртутные стеклянные лабораторные ТЛ-5 комплект из 4-х штук (первичная заводская поверка)	(0...+105) °С	12	УТ-00016872	
917	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-5 №4 (№ 299-11)	Термометры ртутные стеклянные лабораторные ТЛ-5 комплект из 4-х штук (первичная заводская поверка)	(+200...+300) °С	141	УТ-00016872	
918	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-5 №3 (№ 299-11)	Термометры ртутные стеклянные лабораторные ТЛ-5 комплект из 4-х штук (первичная заводская поверка)	(+100...+205) °С	247	УТ-00016872	
919	Термометр с зондом	Testo 175-T2 (№ 32383-06)	Логгер Testo 175-T2 с/н 37610740/811	(минус 35...+70) °С, (минус 35...+120) °С	37610740/811	10134001719	
920	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3 (№ 11620-93)	Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)	(минус 80...+20) °С	8	УТ-00009547	
921	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3 (№ 11620-93)	Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)	(минус 80...+20) °С	24	УТ-00009547	
922	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3 (№ 11620-93)	Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)	(минус 80...+20) °С	37	ОО_ОШ_0066	
923	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3 (№ 11620-93)	Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)	(минус 80...+20) °С	46	ОО_ОШ_0066	
924	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3 (№ 11620-93)	Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)	(минус 80...+20) °С	31	УТ-00009547	
925	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3 (№ 11620-93)	Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)	(минус 80...+20) °С	37	УТ-00009547	
926	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6 (№ 257-49)	Термометр ТП-6	(минус 55...+55) °С	32	УТ-00002778	
927	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6 (№ 257-49)	Термометр ТП-6	(минус 55...+55) °С	946	00-ОШ_00682	
928	Термометр стеклянный керосиновый	СП-2 (№ 4657-12)	Термометр стеклянный керосиновый СП-2	(0...+100) °С	33	00-ОШ_00713	
929	Термометр стеклянный керосиновый	СП-2 (№ 4657-85)	Термометр стеклянный керосиновый СП-2	(0...+100) °С	389	00-ОШ_00713	
930	Термометр технический жидкостный	ТТЖ-М (№ 68276-17)	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100) -1-160/66 ТУ 25-2022 0006-90	(0...+100) °С	204731	УТ-00015063	
931	Термометр технический жидкостный	ТТЖ-М (№ 68276-17)	Термометр ТТЖ-М исп.1 П 4(0+100) -1-160/66 ТУ 25-2022 0006-90	(0...+100) °С	205537	УТ-00015063	
932	Термометр цифровой	MAX-MIN THERMO	Термометр цифровой "MAX-MIN THERMO"	(минус 50...+70) °С	508	00-ОШ_00691	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в IC	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
933	Термометр цифровой	MAX-MIN THERMO	Термометр цифровой "MAX-MIN THERMO"	(минус 50...+70) °C	509	00-ОШ 00691	
934	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	1	УТ-00005512	
935	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	2	УТ-00005512	
936	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	3	УТ-00005512	
937	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	4	УТ-00005512	
938	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	5	УТ-00005512	
939	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	6	УТ-00005512	
940	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	7	УТ-00005512	
941	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	9	УТ-00005512	
942	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	20190740647U F	УТ-00005512	
943	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	1	УТ-00005512	
944	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	1	УТ-00005512	
945	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	2	УТ-00005512	
946	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	3	УТ-00005512	
947	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	20190740648U F	УТ-00005512	
948	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	20190740649U F	УТ-00005512	
949	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	20190740650U F	УТ-00005512	
950	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	201090219UUF	УТ-00005512	
951	Термометр электронный медицинский	OMRON Flex Temp Smart (MC-343F-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный OMRON Flex Temp Smart (MC-343F-RU)	(+32,0...+42,0) °C	1	УТ-00002668	
952	Термометр электронный медицинский	OMRON Flex Temp Smart (MC-343F-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный OMRON Flex Temp Smart (MC-343F-RU)	(+32,0...+42,0) °C	2	УТ-00002668	
953	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	2	УТ-00005512	

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
954	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	8	УТ-00005512	
955	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	1	УТ-00005512	
956	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	2	УТ-00005512	
957	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	7	УТ-00005512	
958	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	10	УТ-00005512	
959	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	11	УТ-00005512	
960	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	17	УТ-00005512	
961	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	18	УТ-00005512	
962	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	19	УТ-00005512	
963	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	20	УТ-00005512	
964	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	12	УТ-00005512	
965	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	13	УТ-00005512	
966	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	14	УТ-00005512	
967	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	15	УТ-00005512	
968	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(+32,0...+42,0) °C	16	УТ-00005512	
969	Титратор автоматический	Compact G20S (№ 65094-16)	Автоматический титратор. G20S. МЕТТЛЕР ТОЛЕДО серии Titration Compact. Mettler Toledo	(0,0001...1000,00)%, (0..14)рН	C026605561	10124000258	необходим выезд; необходим протокол проверки
970	Фотометр для микропланшетов Mark	iMark (№ 40720-09)	В составе объекта "Набор для ИФА"	4502 нм	13436	00-012430	необходим выезд
971	Фурье-спектрометр инфракрасный	Nicolet iS5 (№ 66036-16)	ИК-Фурье-спектрометр Nicolet iS5, Thermo Fisher Scientific (в комплекте, согласно требованиям Технического задания)	(7800...350) см-1	ASB1817388	10124000066	необходим выезд; необходим протокол проверки

№ п/п	Наименование	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
972	Хроматограф жидкостный с детектором 2489 Blue (с/№ G1787E753G)	Waters (№ 67129-17)	Хроматографическая система 2695 Alliance Waters	(190...700) мм	J17SM7345A	10124000052	необходим выезд; необходим протокол поверки
973	Хроматограф жидкостный со спектрометрическим детектором	Клауер К-2501	Хроматографическая система Sepragen Quanta Sep 1000		50151	00-011866	необходим выезд
974	Штангенциркуль	ШЦ-П-160-0,05	Штангенциркуль типа ШЦ- П-160 с/н D10269	(0...160) мм	D10269	00-ОШ_01410	
975	Штангенциркуль	ШЦ-П-300-0,01	Штангенциркуль-П цифровой (электронный) 0-300мм	(0...300) мм	B21231	00-ОШ_09833	
976	Штангенциркуль	ШЦ-П-125-0,1 (№ 32108-07)	Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н Т76346	(0...125) мм, КТ 2	Т76346	00-ОШ_01369	
977	Штангенциркуль	ШЦ-П-125-0,1	Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н Ч160574	(0...125) мм	Ч160574	00-ОШ_01370	
978	Штангенциркуль	ШЦ-П-125-0,1	Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н Ч164267	(0...125) мм	Ч164267	00-ОШ_01368	
979	Штангенциркуль цифровой	с дискретностью отсчета 0,01 мм	Штангенциркуль-П цифровой (электронный) 0-300мм	(0...300) мм	B53446	00-ОШ_09833	
980	Штангенциркуль цифровой	с дискретностью отсчета 0,1 мм	Штангенциркуль-П цифровой (электронный) 0-1000мм	(0...1000) мм	B53037	00-ОШ_09832	
981	Штангенциркуль цифровой	с дискретностью отсчета 0,1 мм	Штангенциркуль- П цифровой (электронный) 0-1000мм	(0...1000) мм	B53040	00-ОШ_09832	