

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

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](mailto:sue_polio@chumakovs.su); <http://www.chumakovs.ru>  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Исполнителям, заинтересованным в  
оказании Услуг

От:

Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1,  
[umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su), (495) 841-01-32

N 13/1

13.01.2020

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по поверке (калибровке) средств измерений для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» 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 полученных коммерческих предложений.**

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

Услуги по поверке и калибровке 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 и 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: 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 издержки Исполнителя, связанные с оказанием Услуг, с учетом расходов 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;
- оформление свидетельств о поверке и протоколов к свидетельствам (при необходимости), сертификатов о калибровке и протоколов к сертификатам (при необходимости);
- исполнение гарантийных обязательств.

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 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 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 не предоставленное на метрологическое обслуживание СИ не оплачиваются.

2.5. Срок оказания Услуг составляет не более 15 рабочих дней от даты приема заявки от Заказчика. На принятые СИ Исполнитель выдает Заказчику документ установленной формы – Заявление (квитанция). В Заявлении (квитанции) проставляется дата принятия СИ и дата планируемой готовности СИ. В случае выявления недостатков в оказанных Услугах, Исполнитель должен оказать Услуги повторно без дополнительной оплаты в течение 10 рабочих дней после получения заявки от Заказчика.

2.6. При получении СИ Заказчиком необходимо представить Заявление (квитанцию) и надлежаще оформленную доверенность на представителя Заказчика, проверить состояние СИ и документацию на них, их комплектность.

2.7. Оказанные Услуги подтверждаются подписанными обеими сторонами актами выполненных работ.

2.8. Результаты оказания Услуг оформляются в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений, требованиями к знаку поверки и содержанию свидетельств о поверке», утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли России от 02 июля 2015 года №1815, ПР 50.2.016-94 «ГСИ. Требования к выполнению калибровочных работ».

2.8.1. По результатам оказания Услуг каждой единицы СИ Исполнитель должен предоставить Заказчику:

- свидетельство о поверке или сертификат о калибровке на представленное СИ и протокол проведенной поверки/калибровки (при необходимости) или извещение о непригодности (в случае признания СИ непригодным к применению);
- копии методик поверки/калибровки (при необходимости);

2.8.2. Общее количество свидетельств о поверке (сертификатов о калибровке и извещений о непригодности) должно совпадать с количеством СИ, которое было предоставлено Исполнителю для оказания Услуг.

## **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:** январь-февраль 2020 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».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены Услуг.

Ответы должны быть поданы с «13» 01 2020 г. по «16» 01 2020 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su).

*Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.*

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

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

Первый заместитель генерального директора



А.Ю. Афонин

Приложение № 1  
к запросу о предоставлении коммерческих предложений

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/кол	Выезд	Примечание
1	Анализатор воды	HI 98100 (№ 62105-15) SevenCompact S220 (№ 50453-12)	pH-метр карманный HI 98100 Check Plus	(0...14) pH	16662	10134001362	нет	
2	Анализатор жидкости	SevenCompact S220 (№ 50453-12)	Лабораторный pH-метр/иономер	(-2...20) pH	B630802811	10138000001	нет	необходим протокол
3	Анализатор жидкости	SevenCompact S220 (№ 50453-12)	pH-метр/иономер S220-Kit в комплекте с электродом InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo	(-2...20) pH	B805378385	10134002455	нет	необходим протокол
4	Анализатор жидкости	SevenCompact S220 (№ 50453-12)	pH-метр/иономер S220-Kit в комплекте с электродом InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo	(-2...20) pH	B811533710	10134002454	нет	необходим протокол
5	Анализатор жидкости	SevenCompact S230 (№ 50453-12)	Кондуктометр лабораторный S230-Kit		B647344703	10134001453	нет	необходим протокол
6	Анализатор жидкости многопараметрический	Multi 340 (№ 47448-11)	pH-метр Multi 340i SET	0,01...500 мСм/см, 1...14pH	06430409	00-011838	нет	
7	pH-метр	inolab pH-720 (№ 47871-11)	pH-метр	1.00...14.00 pH; 1999 мВ	08082056	00-012002	нет	
8	pH-метр-анализатор воды	HI 8314 (№ 14300-03)	Портативный pH-метр HI 8314	от -1999 до +1999 мВ, 1...12 pH	182080	00-010600	нет	
9	pH-метр с электродом	PB-11 (№ 23011-02)	pH-метр с электродом "Сартorius" PB-11P-11 з/н 18254595	-1,99...19,99 pH	18254595	00-011529	нет	
10	pH-метр с электродом	HI 2221 (№ 46716-11)	pH-метр HANNA 2221 с электродом з/н E0020226	0,00 ... 14,00	E 0020226	00-012535	нет	
11	pH метр-анализатор воды с электродом	HI 2221 (№ 46716-11)	pH-метр	-2,00...16,00 pH	E0020348	00-012536	нет	
12	pH-метр с электродом ЭСК-060	Эксперт-pH (№ 34127-07)	pH-метр "Эксперт - pH" стационарный в комплекте преобр. комб. элект. ЭСК-060 с/н 2057		2057	10134001722	нет	
13	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	да	
14	Анемометр электронный (с зондом-крыльчаткой 70 мм)	ЭА-70 (1)	Анемометр ЭА-70 модели ЭА-70(1) с "лондон-крыльчаткой" №067	от 0,1 до 100 м/с, НСП 0,2%, СКО 0,2%	67	10134001728	нет	
15	Ареометр общего назначения	АОН-2	Ареометр АОН-2 с/н 103	ГОСТ 1300-74, 20 °С	103	00-ОИШ_01426	нет	
16	Вакуумметр компактный с изм. преобр. VSP841 № 12310179	VD84	Вакуумметр компактный VD84-KF16 с дисплеем и дистанционным вакуумным датчиком Pirani VSP841 на фланце	от 100 до 1x10 <sup>-3</sup> мбар	12840156	00-012622	нет	
17	Весы электронные	BP221S (№ 16833-97)	Электронные весы BP221S, фирма "ИТЦ Сартorius" г. Москва		90404708	00-009495	да	необходим протокол
18	Весы электронные	В1-15-"Саша" молифкация В1-15.3К (№ 27276-04)	Весы электронные В1-15-"Саша"		44660	БП000008297	да	необходим протокол
19	Весы электронные	MSA324S-100DA (№ 42502-09)	Весы электронные Sartorius MSA 324S-100-DA		25605772	00-012210	да	необходим протокол
20	Весы электронные	В1-15-"Саша" (№ 27276-04)	Весы В1-15-"Саша" с/н 62936		62936	00-ОИШ_01367	да	необходим протокол

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
21	Весы электронные	CAS SW-1 (№ 20533-06)	Весы CAS SW 5кг		050961812	00-011445	да	необходим протокол
22	Весы электронные	МК 6.2-A21	Весы МК-6.2.A21		136869	БП000010313	да	необходим протокол
23	Весы электронные	МК 6.2-A21	Весы МК-6.2.A21		168585	БП000010313	да	необходим протокол
24	Весы медицинские детские		весы металл. мел. детские, до 20кг	(0...20) кг	4333	00-ОИШ_04119	да	
25	Весы электронные	НСВ3001 (№ 42930-09)	Система контроля качества пара SQ1P		AE 762227	БП-012755	да	необходим протокол
26	Весы электронные	PW-200-3 (№ 44917-10)	Весы ASCOM PW-200-3 (3кг x 1г)		1301762	БП000011577	да	необходим протокол
27	Весы электронные	TB-M300 (№ 48166-13 (в) № 54474-13 (м))	Весы промышленные электронные платформенные с 1 датчиком TB-M-300.2-A3	до 300 кг, КТ 3 (средний)	S 10496	10134002043	да	
28	Весы электронные лабораторные неавтоматического действия	XS205DU (№ 60903-15)	Весы аналитические, в комплектации согласно Техническим характеристикам позиции № 2 Технического задания: каталожный №11106000 производитель METTLER TOLEDO	(0.....220) г	B846783586	10124000088	да	
29	Весы автоматического действия	ED423S-RCE (№ 50088-12)	Весы электронные ED423S-RCE "Сартorius"	(0,02 .....420) г	27707247	10134001459	да	
30	Весы электронные неавтоматического действия	Adventurer AX124 (№ 57928-14)	Весы аналитические OHAUS AX 124	(0,01.....120) г	640107524	10134001504	да	
31	Весы электронные неавтоматического действия	PA4102C (№ 55924-13)	Весы прецизионные Ohaus PA-4102C		652500091	10134001509	да	
32	Весы лабораторные электронные	BL 6100 (№ 24981-03)	Эл.весы "Сартorius" BL6100, ООО "ИПЦ Сартorius" г. Москва	КТ 4	90309812	00-009496	да	
33	Весы лабораторные электронные	BL 6100 (№ 24981-03)	Эл.весы "Сартorius" BL6100, ООО "ИПЦ Сартorius" г. Москва	КТ 4	90309820	00-009497	да	
34	Весы лабораторные электронные	CP-8201 (№ 25469-03)	Весы электронные "Сартorius" CP8201	КТ 4, (0.....8200) г	15803536	00-010713	да	
35	Весы электронные	TB-S-200.2-A3	Весы TB-S-200.2-A3	0,4 - 200 кг, КТ 3 (средний)	17487	10134001258	да	
36	Весы лабораторные технические квадратные	ВЛКТ-500 (№ 4873-97)	Весы ВЛПК-500 с/н 569	КТ 4	569	10134001718	да	
37	Весы электронные	ВЗ-30	Весы электронные ВЗ-30 с/н 1992127		1992127	10134001721	да	
38	Весы лабораторные	СЗ-200	Весы аналитические СЗ-200, Япония	КТ 2	26204	00-000817	да	
39	Весы механические	PH-6Ц13УМ	Весы PH6Ц13У	(0.....6) кг, КТ средний	11563	00-009711	да	
40	Весы товарные	BT 8908-100	Весы мех., РПГ-100ш	(0...100) кг, КТ средний	31018	00-010664	да	
41	Весы электронные	Ладога 60Д5 (№ 15799-02)	Весы "Ладога"	0,4 - 60 кг, КТ 3 (средний)	4086	00-011444	да	
42	Весы электронные	TB-1К-М (№ 24257-03)	Весы TB-1К-М	КТ средний (Ш)	020127	00-011809	да	
43	Весы электронные	TB-1К-М (№ 24257-03)	Весы TB-1К-М	КТ средний (Ш)	021395	00-011810	да	
44	Весы электронные	TB-1К-М (№ 24257-03)	Весы TB-1К-М	КТ средний (Ш)	016847	00-011811	да	
45	Весы электронные	UW 620H	Весы электронные UW620H	КТ 3	D 447310166	00-011813	да	
46	Весы электронные	АЛН-4200СЕ (№ 49845-12)	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko ALN4200CE С поверкой	(2.....4200) г	BL141253049	00-012623	да	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
47	Весы электронные	АЛН-4200СЕ (№ 49845-12)	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЛН4200СЕ С поверкой	(2....4200) г	ВЛ141253060	00-012624	да	
48	Весы электронные	АЛН-4200СЕ (№ 49845-12)	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЛН4200СЕ С поверкой	(2....4200) г	ВЛ141253064	00-012625	да	
49	Весы механические	ВНЦ-2	Весы ВНЦ-2 с/н 763	(20....2000) г, КТ средний	763	00-ОИШ_01321	да	
50	Весы механические	ВНЗ (№ 132-49)	Весы ВНЗ з/н 3399	(20....2000) г, КТ средний	3399	00-ОИШ_01322	да	
51	Весы механические	РП-150МГ (№ 368-72)	Весы РП-150МГ с/н 2643	(0...150) кг, КТ средний	2643	00-ОИШ_01402	да	
52	Весы лабораторные	АДВ-200 (№ 582-50)	Весы АДВ-200 с/н 37	КТ 2	37	00-ОИШ_01403	да	
53	Весы электронные	ВЭ-15 (№ 14131-94)	Весы ВЭ-15 Нив с/н 72340	КТ средний	72340	00-ОИШ_01405	да	
54	Весы электронные	СТ-6000-S (№ 15564-96)	Весы "ОХАУС" СТ-6000-S с/н 5658	КТ 4	5658	00-ОИШ_01406	да	
55	Весы торсионные	ВТ-500 (№ 3581-73)	Весы торсионные ВТ-500 мг с/н 713	КТ 3	713	00-ОИШ_01407	да	
56	Весы механические	ВНЦ-2 (№ 504-50)	Весы ВНЦ-2 с/н 1706	КТ 3	1706	00-ОИШ_01414	да	
57	Весы рычажные	ВРНЦ10 (№ 23740-07)	Весы "Мида" с/н 4501	4501	4501	00-ОИШ_01416	да	
58	Весы механические	ВНЦ-2 (№ 504-50)	Весы механические ВНЦ-200 с/н 0055	0055	0055	00-ОИШ_01417	да	
59	Весы электронные	ВЭ-15 (№ 14131-94)	Весы ВЭ-15 с/н 72570	72570	72570	00-ОИШ_01423	да	
60	Весы электронные	ПВ-15 (№ 15033-95)	Весы ПВ-15 (ВЭ) з/н 25817	25817	25817	00-ОИШ_01424	да	
61	Весы электронные (модуль взвешивающий)	ТВ-М-300.2-А3	Весы электронные с датчиком ТВ-М--300.2-А3 с платформой 800х600		00526	БП-000000562	да	
62	Весы электронные	АЛС-4100D1 (№ 29912-05)	Весы электронные АЛС-4100d1	(2....4100) г, КТ средний	24805297	БП000000962	да	
63	Весы электронные	SI-6200CE (№ 34185-07)	Весы VIBRA SJ-6200	(5....6200) г, КТ средний	125815003	БП0000010346	да	
64	Весы электронные	SPS-601F	Весы SPS-601F OHAUS	до 300 кг, КТ 3 (средний)	7131160896	БП0000009186	да	
65	Весы электронные	ТВ-М300	Весы ТВ-М-300.2-А3		С04834	БП0000010116	да	
66	Весы электронные	АЛ-4200СЕ (№ 25752-07)	Весы лабораторные электронные VIBRA АЛ-4200СЕ	(2....4200) г	ВЛ161242001	БП-012874	да	
67	Весы электронные	ВП-150 (№ 16908-97)	Весы промышленные товарные ВП-150	КТ средний (III)	11846	УТ-000002783	да	
68	Весы электронные	ТВ-S-200.2-А3 (№ 48166-13)	Весы ТВ-S-200.2-А3	0,4 - 200 кг, КТ 3 (средний)	S 26505	УТ-000003709	да	
69	Весы электронные	EW-12Ki (№ 50690-12)	Весы AND 12Ki (до 12 кг, с поверкой, 3 класс точности) (КОРЕЯ)	(0....12) кг	P 1706188	10134001251	да	
70	Гиря	10 кг М1 (№ 52768-13)	Гиря цилиндрической формы с головкой, класс точности М1, 10000 г	10 кг	33925206	УТ-000004660	нет	
71	Гиря	500 г М1 (№ 52768-13)	Гиря класс точности М1, 500 г	500 г	33825119	УТ-000004661	нет	необходим протокол
72	Гиря	200 г М1 (№ 52768-13)	Гиря класс точности М1, 200 г	200 г	33825632	УТ-000004658	нет	необходим протокол
73	Гиря	2 кг М1 (№ 52768-13)	Гиря класс точности М1, 2000 г	2000 г	33925414	УТ-000004659	нет	необходим протокол
74	Гиря	500 г М1 (№ 52768-13)	Гиря класс точности М1, 500 г	500 г	33825121	УТ-000004661	нет	необходим протокол
75	Гиря	1 кг М1 (№ 52768-13)	Гиря М1 со свидетельством о поверке, 1 кг	1 кг	35925194	10136000405	нет	
76	Гиря	5 кг F2 (№ 30010-06)	Гиря поверочная 5000 Г, 2 КЛ	КТ2	1370	БП000001124	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
77	Гиря	1 кг М1 (№ 52768-13)	Гиря classe точности М1, 1000 г	1 кг	33825381	УТ-00004657	нет	
78	Гиря	1 кг М1 (№ 52768-13)	Гиря classe точности М1, 1000 г	1 кг	33825295	УТ-00004657	нет	
79	Гиря калибровочная	2 кг F1	Гиря калибровочная, classe F1, 2 кг, "Сартorius"	2 кг	Z-34025033	УТ-00004825	нет	
80	Гиря калибровочная	2 кг F2	Гиря калибровочная, classe F2, 2 кг, "Сартorius"	2 кг	Z-33825481	УТ-00004826	нет	
81	Гиря	200 г М1 (№ 52768-13)	Гиря classe точности М1, 200 г	200 г	35225256	УТ-00004658	нет	
82	Гиря	5 г М1 (№ 52768-13)	Гиря classe точности М1, 5 г	5 г	35125746	УТ-00007359	нет	
83	Гиря	20 г М1 (№ 52768-13)	Гиря classe точности М1, 20 г	20 г	35425325	УТ-00007360	нет	
84	Гиря	1 кг М1 (№ 52768-13)	Гиря М1 со свидетельством о поверке, 1 кг	1 кг	35925050	10138000003	нет	
85	Гиря	1 кг М1 (№ 52768-13)	Гиря classe точности М1, 1000 г	1 кг	33825296	УТ-00004657	нет	
86	Гиря	1 кг М1 (№ 52768-13)	Гиря classe точности М1, 1000 г	1 кг	33825379	УТ-00004657	нет	необходим протокол
87	Набор гирь	F1 (1-100г) (№ 36068-07)	Набор гирь		28325692	БГ1000000821	нет	необходим протокол
88	Набор гирь	Г-2-210 (№ 2467-74)	Набор гирь Г-2-210		227	00-ОИШ_00692	нет	необходим протокол
89	Набор гирь	E2	Набор гирь для калибровки весов 313-054 KERN&SOHN GmbH	0,001.....500 г	G1841039	10136000701	нет	
90	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	48	00-ОИШ_01439	нет	
91	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	21	00-ОИШ_03725	нет	
92	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	22	00-ОИШ_03725	нет	
93	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	36	00-ОИШ_03725	нет	
94	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	37	00-ОИШ_03725	нет	
95	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	44	00-ОИШ_03725	нет	
96	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	49	00-ОИШ_03725	нет	
97	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	50	00-ОИШ_03725	нет	
98	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	50/1	00-ОИШ_03725	нет	
99	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	5	00-ОИШ_03726	нет	
100	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	7	00-ОИШ_03726	нет	
101	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	7	00-ОИШ_03726	нет	
102	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	8	00-ОИШ_03726	нет	
103	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	37	00-ОИШ_03726	нет	
104	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25C) ВИТ-1	(0...25) °C, (20...90) %	44	00-ОИШ_03726	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Вызд	Примечание
105	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1	(0...25)°С, (20...90)%	47	00-ОИШ_03726	нет	
106	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	(0...25)°С, (20...90)%	2/36	00-ОИШ_01433	нет	
107	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	(0...25)°С, (20...90)%	4	00-ОИШ_01433	нет	
108	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	(0...25)°С, (20...90)%	18	00-ОИШ_01433	нет	
109	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 42453-09)	Гигрометр ВИТ2	(15...40)°С, (54...90)%	p368	БП1000002392	нет	
110	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 42453-09)	Гигрометр ВИТ2	(15...40)°С, (54...90)%	p396	БП1000002392	нет	
111	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 42453-09)	Гигрометр ВИТ2	(15...40)°С, (54...90)%	Н 182	БП1000002392	нет	
112	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 42453-09)	Гигрометр ВИТ2	(15...40)°С, (54...90)%	Н193	БП1000002392	нет	
113	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 42453-09)	Гигрометр ВИТ2	(15...40)°С, (54...90)%	Н194	БП1000002392	нет	
114	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 42453-09)	Гигрометр ВИТ2	(15...40)°С, (54...90)%	Н199	БП1000002392	нет	
115	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр ВИТ2	(15...40)°С, (54...90)%	17	БП1000002392	нет	
116	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40)°С, (54...90)%	8	00-ОИШ_03550	нет	
117	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40)°С, (54...90)%	22	00-ОИШ_03550	нет	
118	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1	(0...25)°С, (20...90)%	1	00-ОИШ_03551	нет	
119	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1	(0...25)°С, (20...90)%	2	00-ОИШ_03551	нет	
120	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1	(0...25)°С, (20...90)%	3	00-ОИШ_03551	нет	
121	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1	(0...25)°С, (20...90)%	49	00-ОИШ_03551	нет	
122	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1	(0...25)°С, (20...90)%	50	00-ОИШ_03551	нет	
123	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40)°С, (54...90)%	1	00-ОИШ_03722	нет	
124	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40)°С, (54...90)%	1	00-ОИШ_03722	нет	
125	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40)°С, (54...90)%	2	00-ОИШ_03722	нет	
126	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40)°С, (54...90)%	4	00-ОИШ_03722	нет	
127	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40)°С, (54...90)%	6	00-ОИШ_03722	нет	
128	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40)°С, (54...90)%	8	00-ОИШ_03722	нет	
129	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40)°С, (54...90)%	12	00-ОИШ_03722	нет	







№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в 1С	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/ код	Выезд	Примечание
180	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40) °С, (54...90) %	44	00-ОИШ_03724	нет	
181	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40) °С, (54...90) %	44/1	00-ОИШ_03724	нет	
182	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2	(15...40) °С, (54...90) %	46	00-ОИШ_03724	нет	
183	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 42453-09)	Гигрометр ВИТ2	(15...40) °С, (54...90) %	p376	БП000002392	нет	
184	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2 (№ 9364-08)	Гигрометр ВИТ2	(15...40) °С, (54...90) %	7	БП000002392	нет	
185	Дозатор механический 8-канальный	Proline plus (№ 36153-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 8-кан. 30-300 мкл, Sartorius, 728140	(30...300) мкл	15626621	УТ-00005414	нет	
186	Дозатор механический 8-канальный	Proline plus (№ 36153-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 8-кан. 30-300 мкл, Sartorius, 728140	(30...300) мкл	15626622	УТ-00005414	нет	
187	Дозатор лабораторный механический одноканальный	Ахурет AP-20	Дозатор пипеточный одноканальный перем.объема 2-20 мкл, с/н 89001702	(2...20) мкл	89001702	10134001689	нет	
188	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf,	(0,1...2,5) мкл	P23133C	10134001527	нет	
189	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	нет	
190	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf,	(0,5...10) мкл	114614G	10134001529	нет	
191	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	L.24058B	10134001674	нет	
192	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	L.24099B	10134001672	нет	
193	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062	(100...1000) мкл	O19346F	10134001583	нет	
194	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062	(100...1000) мкл	117696G	10134001584	нет	
195	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062	(100...1000) мкл	O19330F	10134001585	нет	
196	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062	(100...1000) мкл	O19340F	10134001586	нет	
197	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	I23156G	10134001588	нет	
198	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	нет	
199	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	нет	
200	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	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
201	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062	(100...1000) мкл	O19329F	10134001587	нет	
202	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перемен. объема 500-5000 мкл (3120 000.070), Erpendorf, 613-0867	(500...5000) мкл	O38567F	10134001600	нет	
203	Дозатор пистолетный 8-канальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Erpendorf, 3122 000.051, 613-0887	(30...300) мкл	153802G	10134001596	нет	
204	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	4284619	УТ-00002653	нет	
205	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Erpendorf, 3120 000.097	(2...20) мкл	4549539	УТ-00002650	нет	
206	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пистолетный перемен. объема Erpendorf Research plus от 0,5-5 мл 136182F	(500...5000) мкл	136182F	10134001684	нет	
207	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Erpendorf, 3120 000.020	(0,5...10) мкл	L27320C	УТ-00002656	нет	
208	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пистолетный перемен. объема Erpendorf Research plus от 2-20 мкл P27372C	(2...20) мкл	P27372C	10134001687	нет	
209	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пистолетный перемен. объема Erpendorf Research plus от 2-20 мкл P27369C	(2...20) мкл	P27369C	10134001686	нет	
210	Дозатор пистолетный 12-канальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060	(30...300) мкл	K15739E	УТ-00003580	нет	
211	Дозатор пистолетный 12-канальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060	(30...300) мкл	K15798E	УТ-00003580	нет	
212	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перемен.объем. Erpendorf Research 100-1000мкл R12036B	(100...1000) мкл	R12036B	10134001705	нет	
213	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор переменного объема 0,1-2,5 мкл, 613-0861	(0,1...2,5) мкл	318877A	УТ-00002655	нет	
214	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	P27566C	УТ-00002651	нет	
215	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Автоматическая пипетка с перемен.объем. Erpendorf Research от 1мл 469155A	(1...10) мл	469155A	10134001694	нет	
216	Дозатор пистолетный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	Пипетка Erpendorf Research plus от 10 до 100 мкл (8 канальная) с/н 117884A	(10...100) мкл	117884A	10134001670	нет	
217	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011	(0,1...2,5) мкл	Q17865B	УТ-00002995	нет	
218	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Erpendorf, 3120 000.020	(0,5...10) мкл	Q20437B	УТ-00002656	нет	
219	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	Q24126B	УТ-00002651	нет	
220	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	Q24220B	УТ-00002651	нет	
221	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Erpendorf, 3120 000.097	(2...20) мкл	Q18455B	УТ-00002650	нет	
222	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Erpendorf, 3120 000.097	(2...20) мкл	Q18540B	УТ-00002650	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Вызд	Примечание
223	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	4686901	УТ-00002652	нет	
224	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research от 20до200мкл 4221919	(20...200) мкл	4221919	10134001693	нет	
225	Дозатор лабораторный механический одноканальный	Ахурет АР-200	Дозатор пипеточный 20-200 мкл, с/н 90011726	(20...200) мкл	90011726	10134001691	нет	
226	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 20-200 мкл P27675C	(20...200) мкл	P27675C	10134001744	нет	
227	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research Plus от 0,5-5 мл L17784E	(500...5000) мкл	L17784E	10134001740	нет	
228	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный 8- кан. Errendorf от 10-100 мкл P38164C	(10...100) мкл	P38164C	10134001748	нет	
229	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, 3122000035	(10...100) мкл	M25822E	БП1-012686	нет	
230	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 20-200 мкл P27514C	(20...200) мкл	P27514C	10134001745	нет	
231	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 20-200 мкл I23165G	(20...200) мкл	I23165G	10134001746	нет	
232	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл 406006А	(500...5000) мкл	406006А	10134001707	нет	
233	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	4147245	УТ-00002653	нет	
234	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R25651B	(500...5000) мкл	R25651B	10134001708	нет	
235	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R25740B	(500...5000) мкл	R25740B	10134001709	нет	
236	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл O21644C	(500...5000) мкл	O21644C	10134001710	нет	
237	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл O21483C	(500...5000) мкл	O21483C	10134001711	нет	
238	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R25130B	(500...5000) мкл	R25130B	10134001713	нет	
239	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011	(0,1...2,5) мкл	P23138C	УТ-00002995	нет	
240	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research Plus от 0,1-2,5 мкл P23134C	(0,1...2,5) мкл	P23134C	10134001739	нет	
241	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research Plus от 0,5-10 мкл L27464C	(0,5...10) мкл	L27464C	10134001741	нет	
242	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf	(1...10) мл	G55648G	10134001532	нет	
243	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27564C	(20...200) мкл	P27564C	10134001695	нет	
244	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27689C	(20...200) мкл	P27689C	10134001696	нет	
245	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27671C	(20...200) мкл	P27671C	10134001699	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/ код	Выезд	Примечание
246	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097	(2...20) мкл	P27293C	УТ-00002650	нет	
247	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 2-20 мкл P27379C	(2...20) мкл	P27379C	10134001742	нет	
248	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 2-20 мкл P27386C	(2...20) мкл	P27386C	10134001743	нет	
249	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47467G	10134001397	нет	
250	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47501G	10134001400	нет	
251	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47531G	10134001401	нет	
252	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47566G	10134001404	нет	
253	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47607G	10134001405	нет	
254	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H37580G	10134001409	нет	
255	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл	(500...5000) мкл	R44560F	10134001420	нет	
256	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл	(500...5000) мкл	R44558F	10134001422	нет	
257	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл	(500...5000) мкл	R44472F	10134001424	нет	
258	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Errendorf, 613-0868	(1...10) мл	G55590G	10134001429	нет	
259	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23344G	10134001434	нет	
260	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23410G	10134001436	нет	
261	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23404G	10134001437	нет	
262	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23444G	10134001432	нет	
263	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47497G	10134001398	нет	
264	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47595G	10134001402	нет	
265	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47485G	10134001403	нет	
266	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47496G	10134001406	нет	
267	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47615G	10134001407	нет	
268	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47599G	10134001408	нет	
269	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 100-10000 мкл P17406C	(100...1000) мкл	P17406C	10134001747	нет	
270	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл	(500...5000) мкл	R44463F	10134001421	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/ код	Вызд	Примечание
271	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл	(500...5000) мкл	R44535F	10134001423	нет	
272	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 0,1-2,5 мкл (3120 000.011), Erpendorf, 613-0861	(0.1...2.5) мкл	L32316E	10134001426	нет	
273	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 0,1-2,5 мкл (3120 000.011), Erpendorf, 613-0861	(0.1...2.5) мкл	L32443E	10134001427	нет	
274	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120 000.020), Erpendorf, 613-0862	(0,5...10) мкл	114265G	10134001428	нет	
275	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Erpendorf, 613-0868	(1...10) мл	G55751G	10134001431	нет	
276	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Erpendorf, 613-0868	(1...10) мл	G55755G	10134001430	нет	
277	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23191G	10134001435	нет	
278	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23289G	10134001438	нет	
279	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23345G	10134001433	нет	
280	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23207G	10134001439	нет	
281	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 2-20 мкл	(2...20) мкл	G45255G	10134001448	нет	
282	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка 10-100 мкл Research plus, 8-ми канальная, Erpendorf, 3122000035, (613-0885)	(10...100) мкл	H34708G	10134001390	нет	
283	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка 10-100 мкл Research plus, 8-ми канальная, Erpendorf, 3122000035, (613-0885)	(10...100) мкл	H34682G	10134001391	нет	
284	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный 8- кан. Erpendorf от 30-300 мкл L27602E	(30...300) мкл	L27602E	10134001749	нет	
285	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный многоканальный Erpendorf AG от 10-100 мкл (8 кан.) с/п L24123B	(10...100) мкл	L24123B	10134001671	нет	
286	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, Erpendorf,	(10...100) мкл	H34663G	10134001525	нет	
287	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный многоканальный Erpendorf Research от 100-1000 мкл R12047B	(100...1000) мкл	R12047B	10134001682	нет	
288	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf	(100...1000) мкл	H37510G	10134001519	нет	
289	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf	(100...1000) мкл	H37692G	10134001520	нет	
290	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf	(100...1000) мкл	H37582G	10134001521	нет	
291	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный одноканальный перем.объема 100-1000 мкл, с/п R17414C	(100...1000) мкл	R17414C	10134001688	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/ код	Выезд	Примечание
292	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл 406173A	(500.....5000) мкл	406173A	10134001712	нет	
293	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R24933B	(500.....5000) мкл	R24933B	10134001714	нет	
294	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf,	(500.....5000) мкл	R44433F	10134001522	нет	
295	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf,	(500.....5000) мкл	R44436F	10134001523	нет	
296	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf	(1....10) мл	G55557G	10134001531	нет	
297	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27503C	(20....200) мкл	P27503C	10134001697	нет	
298	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27728C	(20....200) мкл	P27728C	10134001698	нет	
299	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120.000.097	(2....20) мкл	P27371C	УТ-00002650	нет	
300	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Errendorf, 3120.000.062	(100....1000) мкл	4148048	УТ-00002652	нет	
301	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 100-1000мкл 3734518	(100....1000) мкл	3734518	10134001701	нет	
302	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 100-1000мкл R11881B	(100....1000) мкл	R11881B	10134001703	нет	
303	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 100-1000мкл R11897B	(100....1000) мкл	R11897B	10134001704	нет	
304	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120.000.070	(500.....5000) мкл	3945498	УТ-00002653	нет	
305	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл 3944508	(500.....5000) мкл	3944508	10134001706	нет	
306	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл 4826852	(500.....5000) мкл	4826852	10134001715	нет	
307	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 1-10 мл 499268A	(1....10) мл	499268A	10134001717	нет	
308	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27794C	(20....200) мкл	P27794C	10134001700	нет	
309	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120.000.054	(20....200) мкл	J26294G	10134001518	нет	
310	Дозатор механический одноканальный	Proline (№ 36152-12)	Авт.пипетка 100-1000 мкл	(100....1000) мкл	12569777	БП000004218	нет	
311	Дозатор механический одноканальный фиксированного объема	Proline (№ 36152-12)	Авт.пипетка 1000 мкл	1000 мкл	12567934	БП000010590	нет	
312	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	нет	
313	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	L.27669E	10134001658	нет	
314	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120.000.097	(2....20) мкл	P27305C	УТ-00002650	нет	
315	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Errendorf,	(2....20) мкл	G45256G	10134001517	нет	



№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
316	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 100-1000 мкл O28943C	(100...1000) мкл	O28943C	10134001680	нет	
317	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 100-1000 мкл R12060B	(100...1000) мкл	R12060B	10134001679	нет	
318	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 100-1000 мкл O29002C	(100...1000) мкл	O29002C	10134001678	нет	
319	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 0,5-5 мл 406068A	(500...5000) мкл	406068A	10134001677	нет	
320	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный Errendorf Research от 0,5-5 мл R25715B	(500...5000) мкл	R25715B	10134001675	нет	
321	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf,	(0,1...2,5) мкл	P23073C	10134001526	нет	
322	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120.000.020	(0,5...10) мкл	L27437C	УТ-00002656	нет	
323	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120.000.020	(0,5...10) мкл	L27472C	УТ-00002656	нет	
324	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf,	(0,5...10) мкл	I14236G	10134001528	нет	
325	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120.000.020), Errendorf, 613-0862	(0,5...10) мкл	M31478G	10134001576	нет	
326	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Errendorf Research plus от 0,5-5 мл с/н I36304F	(0,5...5) мл	I36304F	10134001662	нет	
327	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Errendorf Research plus от 20-200 мкл с/н N27778E	(20...200) мкл	N27778E	10134001663	нет	
328	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Errendorf Research plus от 100-1000 мкл с/н P17574C	(100...1000) мкл	P17574C	10134001664	нет	
329	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	нет	
330	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120.000.089	(1...10) мл	R12779B	УТ-00002657	нет	
331	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120.000.089	(1...10) мл	N24707C	УТ-00002657	нет	
332	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120.000.089	(1...10) мл	R12895B	УТ-00002657	нет	
333	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf	(1...10) мл	G55528G	10134001530	нет	
334	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	O37716F	10134001577	нет	
335	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	O20212F	10134001589	нет	
336	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	O20108F	10134001591	нет	
337	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120.000.097	(2...20) мкл	187296Z	УТ-00002650	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Идентификационный №/ код	Выезд	Примечание
338	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор пипеточный перемен. объема Erppendorf Research plus от 2-20 мкл R27304C	(2...20) мкл	R27304C	10134001685	нет	
339	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erppendorf Research Plus	Пипетка Erppendorf Research plus от 30 до 300 мкл (12 каналов) с/н 4396719	(30...300) мкл	4396719	10134001669	нет	
340	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erppendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.051	(30...300) мкл	K28278E	УТ-00003574	нет	
341	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	H47360G	УТ-00002652	нет	
342	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	4148535	УТ-00002653	нет	
343	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор переменного объема 0,1-2,5 мкл, 613-0861	(0,1...2,5) мкл	318883A	УТ-00002655	нет	
344	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Автоматическая пипетка с перемен.объем. Erppendorf Research 1-10 мл 499208A	(1...10) мл	499208A	10134001716	нет	
345	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Автоматические пипетки с перемен.объем. Erppendorf Research 1-10 мл 469066A	(1...10) мл	469066A	10134001759	нет	
346	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Автоматические пипетки с перемен.объем. Erppendorf Research от 20до200мкл 3015959	(20...200) мкл	3015959	10134001692	нет	
347	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	4685391	УТ-00002652	нет	
348	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	4147728	УТ-00002652	нет	
349	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	4384944	УТ-00002652	нет	
350	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	4604059	УТ-00002652	нет	
351	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	3945408	УТ-00002653	нет	
352	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	3945578	УТ-00002653	нет	
353	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070	(500...5000) мкл	490007A	УТ-00002653	нет	
354	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	169348Z	УТ-00002651	нет	
355	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	169471Z	УТ-00002651	нет	
356	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	4416739	УТ-00002651	нет	
357	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	475359A	УТ-00002651	нет	
358	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор пипеточный одноканальный перемен.объема 20-200 мкл, с/н 475403A	(20...200) мкл	475403A	10134001690	нет	
359	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erppendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, Erppendorf, 3122 000.060, 613-0888	(30...300) мкл	149948G	10134001597	нет	
360	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Erppendorf Research plus от 0,5-10 мкл с/н 1.27471C	(0,5...10) мкл	1.27471C	10134001665	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
361	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	нет	
362	Дозатор механический одноканальный	Reference	Автоматический дозатор серии Reference 10-100 мкл 4920 000.083	(10...100) мкл	J39841G	10134001461	нет	
363	Дозатор механический одноканальный	Reference	Дозатор Reference 2 Errendorf 100-1000 мкл 4920 000.083	(100...1000) мкл	J30036G	10134001598	нет	
364	Дозатор механический одноканальный	Reference	Дозатор Reference 2 Errendorf 10-100 мкл 4920 000.059	(10...100) мкл	I24268D	10134001599	нет	
365	Дозатор механический одноканальный	Proline (№ 36152-12)	Авт.пипетка 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	I2569778	БП1000004218	нет	
366	Дозатор механический одноканальный фиксированного объема	Proline (№ 36152-12)	Авт.пипетка 1000 мкл	1000 мкл	I2567935	БП1000010590	нет	
367	Дозатор механический одноканальный	Proline plus (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030	(2...20) мкл	I5591232	УТ-00005411	нет	
368	Дозатор механический одноканальный	Proline plus (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060	(20...200) мкл	I6525887	УТ-00005412	нет	
369	Дозатор пипеточный одноканальный	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060	(20...200) мкл	I6525880	УТ-00005412	нет	
370	Дозатор пипеточный одноканальный	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060	(20...200) мкл	I6525879	УТ-00005412	нет	
371	Дозатор пипеточный одноканальный	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060	(20...200) мкл	I6521020	УТ-00005412	нет	
372	Дозатор пипеточный одноканальный	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	I6525993	УТ-00005413	нет	
373	Дозатор пипеточный одноканальный	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	I6525994	УТ-00005413	нет	
374	Дозатор пипеточный одноканальный	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	I6525995	УТ-00005413	нет	
375	Дозатор пипеточный одноканальный	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	I6525721	УТ-00005413	нет	
376	Дозатор механический одноканальный	Proline plus (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	I6525720	УТ-00005413	нет	
377	Дозатор механический одноканальный	Proline plus (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070	(100...1000) мкл	I6525719	УТ-00005413	нет	
378	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	I47602G	10134001414	нет	
379	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	I47600G	10134001415	нет	
380	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	I47494G	10134001416	нет	
381	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	I47622G	10134001417	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/ код	Выезд	Примечание
382	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47588G	10134001418	нет	
383	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23406G	10134001442	нет	
384	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23155G	10134001443	нет	
385	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23354G	10134001444	нет	
386	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23158G	10134001445	нет	
387	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23351G	10134001446	нет	
388	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	нет	
389	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	нет	
390	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097	(2...20) мкл	O39727H	10134002194	нет	
391	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16325I	10134002195	нет	
392	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62307H	10134002196	нет	
393	Дозатор электронный одноканальный	Errendorf Xplorer Plus	Дозатор Xplorer® plus, одноканальный переменного объема, 15-300мкл,оранжевый,Errendorf, 4861000724	15-300 мкл	Q44705H	10134002197	нет	
394	Дозатор электронный одноканальный	Errendorf Xplorer Plus	Дозатор Xplorer® plus, одноканальный переменного объема, 0,2-5 мл,фиолетовый,Errendorf, 4861000740	200-5000 мкл	P11155H	10134002198	нет	
395	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	нет	
396	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	нет	
397	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	нет	
398	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	нет	
399	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	нет	
400	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16497I	10134002215	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в IC	Характеристики	Заводской №	Идентификационный №/ код	Выезд	Примечание
401	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16418I	10134002216	нет	
402	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18869H	10134002218	нет	
403	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	нет	
404	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62223H	10134002224	нет	
405	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62291H	10134002225	нет	
406	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 10-100 мкл, Errendorf, 31220000035	(10...100) мкл	R35896H	10134002226	нет	
407	Дозатор пипеточный 8-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 10-100 мкл, Errendorf, 31220000035	(10...100) мкл	R35900H	10134002227	нет	
408	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	Q12055H	10134002228	нет	
409	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	Q11833H	10134002229	нет	
410	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	Q12008H	10134002230	нет	
411	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) мкл	R26722H	10134002231	нет	
412	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) мкл	R26514H	10134002232	нет	
413	Дозатор механический 12-канальный	БИОНТ (№ 36152-12)	Дозатор механический переменного объема mL/INE 12-канальный, 30-300 мкл., 725240	(30...300) мкл	1810599I	10134002144	нет	
414	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) мкл	R26513H	10134002233	нет	
415	Дозатор механический 8-канальный	Research plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.051	(30...300) мкл	H42211F	УТ-00003574	нет	
416	Дозатор механический 8-канальный	Research plus (№ 55543-13)	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.051	(30...300) мкл	H42324F	УТ-00003574	нет	
417	Дозатор механический 12-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060	(30...300) мкл	H23690F	УТ-00003580	нет	
418	Дозатор механический 12-канальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060	(30...300) мкл	M14659E	УТ-00003580	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
419	Дозатор механический одноканальный	Research plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47453G	10134001392	нет	
420	Дозатор механический одноканальный	Research plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47499G	10134001393	нет	
421	Дозатор механический одноканальный	Research plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47512G	10134001395	нет	
422	Дозатор пипеточный одноканальный	Varispenser plus 1,00 - 5,00 мл (№ 63012-16)	Dispenser Varispenser plus 1,00-5,00 мл, Erpendorf, 4961 000.020, 613-3662.	(1000...5000) мкл	17B11399	10134001594	нет	
423	Дозатор пипеточный одноканальный	Varispenser plus 2,00 - 10,00 мл (№ 63012-16)	Dispenser Varispenser plus 2,00-10,00 мл, Erpendorf, 4961 000.039, 613-3663	(2000...10000) мкл	16K61107	10134001595	нет	
424	Дозатор механический одноканальный	Research plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47578G	10134001394	нет	
425	Дозатор механический одноканальный	Research plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47580G	10134001396	нет	
426	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H37686G	10134001410	нет	
427	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47476G	10134001411	нет	
428	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47563G	10134001412	нет	
429	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47502G	10134001413	нет	
430	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл	(100...1000) мкл	H47479G	10134001419	нет	
431	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23350G	10134001447	нет	
432	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23189G	10134001449	нет	
433	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23401G	10134001450	нет	
434	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23349G	10134001451	нет	
435	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл	(20...200) мкл	I23184G	10134001452	нет	
436	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Пипетка Erpendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл с/н L27649E	(30...300) мкл	1.27640E	10134001659	нет	
437	Дозатор механический одноканальный	Research plus (№ 55543-13)	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G41629F	УТ-00002651	нет	
438	Дозатор механический одноканальный	Proline plus (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030	(2...20) мкл	15591231	УТ-00005411	нет	
439	Дозатор механический одноканальный	Proline plus (№ 36152-12)	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060	(20...200) мкл	16525881	УТ-00005412	нет	
440	Дозатор механический одноканальный	Reference	Автоматический дозатор серии Reference 100-1000 мкл 4920 000.083	(100...1000) мкл	I29871D	10134001462	нет	
441	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16329I	10134002249	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Высд	Примечание
442	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16805I	10134002250	нет	
443	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16321I	10134002251	нет	
444	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16342I	10134002252	нет	
445	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18696H	10134002253	нет	
446	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18870H	10134002254	нет	
447	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18685H	10134002255	нет	
448	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R19110H	10134002256	нет	
449	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16450I	10134002263	нет	
450	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16812I	10134002264	нет	
451	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16441I	10134002265	нет	
452	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16448I	10134002266	нет	
453	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16493I	10134002267	нет	
454	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18931H	10134002272	нет	
455	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18944H	10134002269	нет	
456	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18927H	10134002271	нет	
457	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18667H	10134002270	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
458	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18862H	10134002268	нет	
459	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089	(1000...10000) мкл	P19453H	10134002277	нет	
460	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089	(1000...10000) мкл	P19539H	10134002274	нет	
461	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089	(1000...10000) мкл	P19454H	10134002276	нет	
462	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089	(1000...10000) мкл	P19543H	10134002275	нет	
463	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus (№ 55543-13)	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089	(1000...10000) мкл	P19382H	10134002273	нет	
464	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18866H	10134002302	нет	
465	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18925H	10134002306	нет	
466	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18847H	10134002307	нет	
467	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18694H	10134002308	нет	
468	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18936H	10134002309	нет	
469	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R19107H	10134002310	нет	
470	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18697H	10134002311	нет	
471	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18934H	10134002312	нет	
472	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18867H	10134002313	нет	
473	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R19106H	10134002314	нет	



№ в/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Высд	Примечание
474	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16489I	10134002282	НЕТ	
475	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16815I	10134002283	НЕТ	
476	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16449I	10134002284	НЕТ	
477	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16492I	10134002285	НЕТ	
478	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16339I	10134002286	НЕТ	
479	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16819I	10134002287	НЕТ	
480	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16809I	10134002288	НЕТ	
481	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16445I	10134002289	НЕТ	
482	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16807I	10134002290	НЕТ	
483	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16446I	10134002291	НЕТ	
484	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16374I	10134002292	НЕТ	
485	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16333I	10134002293	НЕТ	
486	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16434I	10134002294	НЕТ	
487	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62264H	10134002327	НЕТ	
488	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62121H	10134002330	НЕТ	
489	Дозатор пистолетный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62125H	10134002332	НЕТ	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в 1С	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
490	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62224H	10134002333	нет	
491	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Erppendorf, 3122 000.051, 613-0887	30...300 мкл	R35192H	10134002280	нет	
492	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Erppendorf, 3122 000.051, 613-0887	30...300 мкл	R35104H	10134002281	нет	
493	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erppendorf, 3120 000.089	1000...10000 мкл	P19456H	10134002365	нет	
494	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020	(0,5...10) мкл	R26617H	10134002361	нет	
495	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020	(0,5...10) мкл	R26512H	10134002362	нет	
496	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020	(0,5...10) мкл	R26715H	10134002363	нет	
497	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020	(0,5...10) мкл	R26729H	10134002364	нет	
498	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erppendorf, 3120 000.011	0,1 - 2,5 мкл	Q11831H	10134002359	нет	
499	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62297H	10134002334	нет	
500	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62234H	10134002336	нет	
501	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62231H	10134002338	нет	
502	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62124H	10134002339	нет	
503	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62119H	10134002340	нет	
504	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62123H	10134002341	нет	
505	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62226H	10134002342	нет	

№ в/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
506	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62225H	10134002343	нет	
507	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16810I	10134002295	нет	
508	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16451I	10134002296	нет	
509	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16439I	10134002297	нет	
510	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16338I	10134002298	нет	
511	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18957H	10134002315	нет	
512	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18956H	10134002316	нет	
513	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18683H	10134002317	нет	
514	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18930H	10134002318	нет	
515	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18882H	10134002319	нет	
516	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18955H	10134002320	нет	
517	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18929H	10134002321	нет	
518	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062	(100...1000) мкл	R18701H	10134002322	нет	
519	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erpendorf, 3120 000.020	(0,5...10) мкл	R26616H	10134002360	нет	
520	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011	0,1...2,5 мкл	Q11881H	10134002358	нет	
521	Дозатор пистолочный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62126H	10134002323	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Идентификационный №/ код	Выезд	Примечание
522	Дозатор шприцный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070	(500...5000) мкл	Q62267H	10134002325	нет	
523	Дозатор шприцный одноканальный	Erpendorf Research Plus	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054	(20...200) мкл	G16322I	10134002299	нет	
524	Дозиметр-радиометр	ДРБП-03 (№ 16370-97)	Дозиметр-радиометр ДРБП-03		14085	БП-012687	нет	комплект из 5 шт.
525	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24	ДП-24 (№ 2742-71)	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24		A1615377	00-ОШ_04525	нет	комплект из 5 шт.
526	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24	ДП-24 (№ 2742-71)	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24		Ш1641398	00-ОШ_04525	нет	комплект из 5 шт.
527	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Лоттер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк	(-20...55)°C, (0...100) %	40394506	10134002097	нет	температура, влажность
528	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Лоттер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк	(-20...55)°C, (0...100) %	40394498	10134002098	нет	температура, влажность
529	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Лоттер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк	(-20...55)°C, (0...100) %	40380735	10134001768	нет	температура, влажность
530	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Лоттер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк	(-20...55)°C, (0...100) %	40380053	10134001781	нет	температура, влажность
531	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Лоттер данных температуры и влажности с внешним зондом влажности 2-х канальный (NTC/емкостный сенсор влажности) Testo 175 HI	(-20...55)°C, (0...100) %	40399542	10134002150	нет	температура, влажность
532	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Лоттер данных температуры и влажности с внешним зондом влажности 2-х канальный (NTC/емкостный сенсор влажности) Testo 175 HI	(-20...55)°C, (0...100) %	40399541	10134002151	нет	температура, влажность
533	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1 (№ 48550-11)	Лоттер данных температуры и влажности с внешним зондом влажности 2-х канальный (NTC/емкостный сенсор влажности) Testo 175 HI	(-20...55)°C, (0...100) %	44601000	10134002173	нет	температура, влажность
534	Измеритель технологический многоканальный	ИРТМ 2402/М3-Ex (№ 18133-06)	Измеритель ИРТМ многоканалы.	(-50...1800) °C	19-0754	00-011566	нет	
535	Калибратор температуры эталонный	КТ-110 (№ 26111-08)	Калибратор температуры эталонный КТ-110 В/НТБ	(-40...110) °C	21-1667	10134002156	нет	
536	Калибратор температуры серии RTC-R	RTC-158A (№ 46576-11)	Калибратор температуры модели RTC-158A ARTVUK Стандартная поставка, включая комплект принадлежностей для recalibration RTC-158A, Artvic, Inc, USA (AMETEK Denmark A/S)	(-22...155) °C, ±0,04	645114-00675	10124000002	нет	
537	Кондуктометр встроенный с одним датчиком	Liquisys CLM 223 (№ 28381-06)	Кондуктометр Liquisys VCLM 223		9409AD05G00	00-011932	да	
538	Кондуктометр встроенный с трансмиттером с одним	MettlerToledo ThomphonM300 (№ 37728-08)	Парогенератор чистого пара Finn-Aqua 4700 - T	0-100 мкСм/см	1233388026	00-012285	да	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристика	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
539	датчиком (Анализатор комбинированный) Кондуктометр	Н1 9835 (№ 14301-05)	Кондуктометр Н1 9835 SN 08141146	0,1...500х103 мкСм/см	08141146	БП1000008448	нет	
540	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	Инкубатор для куриных яиц автоматический марка 5200-I-SS		17081	10124000018	нет	с двумя датчиками (температура, влажность)
541	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	Инкубатор автоматический тип 5200 SS (Испания)		17082	00-012291	нет	с двумя датчиками (температура, влажность)
542	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	Инкубатор автоматический тип 5200 SS (Испания)		17083	00-012294	нет	с двумя датчиками (температура, влажность)
543	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	Инкубатор для куриных яиц автоматический, модель 5200-I-SS		1	10124000049	нет	с двумя датчиками (температура, влажность)
544	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	Инкубатор для куриных яиц автоматический, модель 5200-I-SS)		2	10124000050	нет	с двумя датчиками (температура, влажность)
545	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	Инкубатор для куриных яиц автоматический, модель 5200-I-SS)		3	10124000051	нет	с двумя датчиками (температура, влажность)
546	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH360L-501C0	Контроллер XH360L-501C0	(-40.....110)°C	1	10134001931	нет	с двумя датчиками (температура, влажность)
547	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH360L-501C0	Контроллер XH360L-501C0	(-40.....110)°C	2	10134001932	нет	с двумя датчиками (температура, влажность)
548	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH360L-501C0	Контроллер XH360L-501C0	(-40.....110)°C	3	10134001933	нет	с двумя датчиками (температура, влажность)
549	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH360L-501C0	Контроллер XH360L-501C0	(-40.....110)°C	4	10134001934	нет	с двумя датчиками (температура, влажность)
550	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH360L-501C0	Контроллер XH360L-501C0	(-40.....110)°C	5	10134001935	нет	с двумя датчиками (температура, влажность)
551	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH360L-501C0	Контроллер XH360L-501C0	(-40.....110)°C	6	10134001936	нет	с двумя датчиками

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в 1С	Характеристики	Заводской №	Идентификационный №/ код	Выезд	Примечание (температура, влажность) с двумя датчиками (температура, влажность) с двумя датчиками (температура, влажность)
552	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH360L501CO	Контроллер XH360L-501CO	(-40.....110)°C	7	10134001937	нет	
553	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH360L501CO	Контроллер XH360L-501CO	(-40.....110)°C	8	10134002034	нет	
554	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	10	УТ-00007289	нет	
555	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	11	УТ-00007289	нет	
556	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	12	УТ-00007289	нет	
557	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	13	УТ-00007289	нет	
558	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	14	УТ-00007289	нет	
559	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	15	УТ-00007289	нет	
560	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	16	УТ-00007289	нет	
561	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	17	УТ-00007289	нет	
562	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	18	УТ-00007289	нет	
563	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	19	УТ-00007289	нет	
564	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	20	УТ-00007289	нет	
565	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	21	УТ-00007289	нет	
566	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	22	УТ-00007289	нет	
567	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	23	УТ-00007289	нет	
568	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	24	УТ-00007289	нет	
569	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	25	УТ-00007289	нет	
570	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	26	УТ-00007289	нет	
571	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	27	УТ-00007289	нет	
572	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	28	УТ-00007289	нет	
573	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	29	УТ-00007289	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/ код	Выезд	Примечание
574	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	30	УТ-00007289	нет	
575	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	1	УТ-00007289	нет	
576	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	2	УТ-00007289	нет	
577	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	3	УТ-00007289	нет	
578	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	4	УТ-00007289	нет	
579	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	5	УТ-00007289	нет	
580	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	6	УТ-00007289	нет	
581	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	7	УТ-00007289	нет	
582	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	8	УТ-00007289	нет	
583	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC	(-40.....110)°C	9	УТ-00007289	нет	
584	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383689	БП-00000463	нет	
585	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	45011207	БП-00000463	нет	
586	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41340668	БП-00000463	нет	
587	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383877	БП-00000463	нет	
588	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383967	БП-00000463	нет	
589	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383910	БП-00000463	нет	
590	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383697	БП-00000463	нет	
591	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383899	БП-00000463	нет	
592	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383889	БП-00000463	нет	
593	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383701	БП-00000463	нет	
594	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383905	БП-00000463	нет	
595	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383700	БП-00000463	нет	
596	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383894	БП-00000463	нет	
597	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10.....95)%	41383888	БП-00000463	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС:	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/ код	Выезд	Примечание
598	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383887	БП-00000463	нет	
599	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383895	БП-00000463	нет	
600	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383693	БП-00000463	нет	
601	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383663	БП-00000463	нет	
602	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383691	БП-00000463	нет	
603	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383699	БП-00000463	нет	
604	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383950	БП-00000463	нет	
605	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383664	БП-00000463	нет	
606	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383893	БП-00000463	нет	
607	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383660	БП-00000463	нет	
608	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383694	БП-00000463	нет	
609	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383909	БП-00000463	нет	
610	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	41383696	БП-00000463	нет	
611	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	45008345	БП-00000463	нет	
612	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	45011189	БП-00000463	нет	
613	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(-10 ... +70)°C, (2...98) %	41435138	УТ-00002315	нет	
614	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(-10 ... +70)°C, (2...98) %	41435116	УТ-00002315	нет	
615	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(-10 ... +70)°C, (2...98) %	41435140	УТ-00002315	нет	
616	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(-10 ... +70)°C, (2...98) %	41435127	УТ-00002315	нет	
617	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(-10 ... +70)°C, (2...98) %	41435139	УТ-00002315	нет	
618	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(-10 ... +70)°C, (2...98) %	41435115	УТ-00002315	нет	
619	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой	(0...50)°C, (10...95)%	45011191	БП-00000463	нет	
620	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...50)°C, (10...95)%	45158929	10134002014	нет	
621	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...50)°C, (10...95)%	45158927	10134002015	нет	
622	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1	(0...50)°C, (10...95)%	45159515	10134002016	нет	



№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
623	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-Н1	(0...50)°C, (10...95)%	45158928	10134002017	нет	
624	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-Н1	(0...50)°C, (10...95)%	45159511	10134002018	нет	
625	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-Н1	(0...50)°C, (10...95)%	45158904	10134002019	нет	
626	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-Н1	(0...50)°C, (10...95)%	45158917	10134002020	нет	
627	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-Н1	(0...50)°C, (10...95)%	45158907	10134002021	нет	
628	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-Н1	(0...50)°C, (10...95)%	45159514	10134002022	нет	
629	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-Н1	(0...50)°C, (10...95)%	45158916	10134002023	нет	
630	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-Н1	(0...50)°C, (10...95)%	45158906	10134002024	нет	
631	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-Н1	(0...50)°C, (10...95)%	45159520	10134002025	нет	
632	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-Н1	(0...50)°C, (10...95)%	45158905	10134002026	нет	
633	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 с/н 45026910/504	(0...50)°C, (10...95)%	45026910	10134001647	нет	
634	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н2 с/н 41429088/410	(-10...+70)°C, (2...98)%	41429088	10134001725	нет	
635	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н2 с/н 41429100/410	(-10...+70)°C, (2...98)%	41429100	10134001726	нет	
636	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 с/н 45027095/504	(0...50)°C, (10...95)%	45027095	10134001651	нет	
637	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 с/н 45027096/504	(0...50)°C, (10...95)%	45027096	10134001652	нет	
638	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н2 с/н 41429002/410	(-10...+70)°C, (2...98)%	41429002	10134001723	нет	
639	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н2 с/н 41429003/410	(-10...+70)°C, (2...98)%	41429003	10134001724	нет	
640	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-Н2	(-10...+70)°C, (2...98)%	41435066	УТ-00002315	нет	
641	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-Н2	(-10...+70)°C, (2...98)%	41435067	УТ-00002315	нет	
642	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-Н2	(-10...+70)°C, (2...98)%	41435071	УТ-00002315	нет	
643	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 с/н 45026914/504	(0...50)°C, (10...95)%	45026914	10134001648	нет	
644	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 с/н 45026916/504	(0...50)°C, (10...95)%	45026916	10134001649	нет	
645	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 с/н 45026921/504	(0...50)°C, (10...95)%	45026921	10134001650	нет	
646	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 с/н 45028902/505	(0...50)°C, (10...95)%	45028902	10134001653	нет	
647	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 с/н 45028903/505	(0...50)°C, (10...95)%	45028903	10134001654	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Идентификационный №/код	Выезд	Примечание
648	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/л 45028920/505	(0...50)°C, (10...95)%	45028920	10134001655	нет	
649	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/л 45028926/505	(0...50)°C, (10...95)%	45028926	10134001656	нет	
650	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/л 45028932/505	(0...50)°C, (10...95)%	45028932	10134001666	нет	
651	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/л 45028934/505	(0...50)°C, (10...95)%	45028934	10134001667	нет	
652	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Термогигрометр testo 608-H2	(-10...+70)°C, (2...98)%	41435109	УТ-00002315	нет	
653	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)°C, (10...95)%	45048209	УТ-00004729	нет	
654	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)°C, (10...95)%	45048210	УТ-00004729	нет	
655	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)°C, (10...95)%	45048211	УТ-00004729	нет	
656	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)°C, (10...95)%	45048213	УТ-00004729	нет	
657	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)°C, (10...95)%	45048214	УТ-00004729	нет	
658	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)°C, (10...95)%	45048218	УТ-00004729	нет	
659	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)°C, (10...95)%	45048221	УТ-00004729	нет	
660	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)°C, (10...95)%	45048223	УТ-00004729	нет	
661	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)°C, (10...95)%	45048224	УТ-00004729	нет	
662	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10...+70)°C, (2...98)%	41466832	10134001819	нет	
663	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10...+70)°C, (2...98)%	41466828	10134001820	нет	
664	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10...+70)°C, (2...98)%	41467209	10134001821	нет	
665	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10...+70)°C, (2...98)%	41467210	10134001920	нет	
666	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10...+70)°C, (2...98)%	41466827	10134001921	нет	
667	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10...+70)°C, (2...98)%	41466842	10134001922	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
668	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10 ... +70 °С, (2...98) %	41467089	10134001923	нет	
669	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10 ... +70 °С, (2...98) %	41466847	10134001818	нет	
670	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10 ... +70 °С, (2...98) %	41466840	10134001822	нет	
671	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10 ... +70 °С, (2...98) %	41466843	10134001924	нет	
672	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10 ... +70 °С, (2...98) %	41467217	10134001925	нет	
673	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10 ... +70 °С, (2...98) %	41466835	10134001926	нет	
674	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10 ... +70 °С, (2...98) %	41466831	10134001927	нет	
675	Прибор комбинированный	Testo 608-H2 (№ 53505-13)	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой	(-10 ... +70 °С, (2...98) %	41466841	10136000517	нет	
676	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1		45192410	00-ОИП_04576	нет	
677	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1		45191790	00-ОИП_04576	нет	
678	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1		45191779	00-ОИП_04576	нет	
679	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1		45191791	00-ОИП_04576	нет	
680	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1		45192417	00-ОИП_04576	нет	
681	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1		45191778	00-ОИП_04576	нет	
682	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Гигрометр TESTO 608-H1		45192433	00-ОИП_04576	нет	
683	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187638	00-ОИП_04531	нет	
684	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187452	00-ОИП_04531	нет	
685	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187449	00-ОИП_04531	нет	
686	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187464	00-ОИП_04531	нет	
687	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187467	00-ОИП_04531	нет	
688	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187642	00-ОИП_04531	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
689	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187739	00-ОИШ_04531	нет	
690	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187435	00-ОИШ_04531	нет	
691	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187740	00-ОИШ_04531	нет	
692	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187443	00-ОИШ_04531	нет	
693	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45182067	00-ОИШ_04531	нет	
694	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187466	00-ОИШ_04531	нет	
695	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187629	00-ОИШ_04531	нет	
696	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187734	00-ОИШ_04531	нет	
697	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187450	00-ОИШ_04531	нет	
698	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187653	00-ОИШ_04531	нет	
699	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187641	00-ОИШ_04531	нет	
700	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187619	00-ОИШ_04531	нет	
701	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187736	00-ОИШ_04531	нет	
702	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187441	00-ОИШ_04531	нет	
703	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187284	00-ОИШ_04531	нет	
704	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187652	00-ОИШ_04531	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Идентификационный №/код	Выезд	Примечание
705	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45182065	00-ОИШ_04531	нет	
706	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187285	00-ОИШ_04531	нет	
707	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187645	00-ОИШ_04531	нет	
708	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187738	00-ОИШ_04531	нет	
709	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45182066	00-ОИШ_04531	нет	
710	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187454	00-ОИШ_04531	нет	
711	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187631	00-ОИШ_04531	нет	
712	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187633	00-ОИШ_04531	нет	
713	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187445	00-ОИШ_04531	нет	
714	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187447	00-ОИШ_04531	нет	
715	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187735	00-ОИШ_04531	нет	
716	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187737	00-ОИШ_04531	нет	
717	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187634	00-ОИШ_04531	нет	
718	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187743	00-ОИШ_04531	нет	
719	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187733	00-ОИШ_04531	нет	
720	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%OB и температуре 0-50С		45187742	00-ОИШ_04531	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
721	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187465	00-ОИШ_04531	нет	
722	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187444	00-ОИШ_04531	нет	
723	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187646	00-ОИШ_04531	нет	
724	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187458	00-ОИШ_04531	нет	
725	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187632	00-ОИШ_04531	нет	
726	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187744	00-ОИШ_04531	нет	
727	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187630	00-ОИШ_04531	нет	
728	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187453	00-ОИШ_04531	нет	
729	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187628	00-ОИШ_04531	нет	
730	Прибор комбинированный	Testo 608-H1 (№ 53505-13)	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С		45187448	00-ОИШ_04531	нет	
731	Прибор комбинированный	Testo 174-H (№ 47602-11)	Мини-логгер данных температуры и влажности с поверхкой, Testo 174 H	(-20...70) °С, (0...100) %	37224787	10134001766	нет	
732	Прибор комбинированный	Testo 174-H (№ 47602-11)	Мини-логгер данных температуры и влажности с поверхкой, Testo 174 H	(-20...70) °С, (0...100) %	37226860	10134001767	нет	
733	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(-50...+50)°С	9111475	00-009219	да	
734	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(-50...+50)°С	0090374	00-009220	да	
735	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(0...100)°С	0082953	00-009221	да	
736	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(0...100)°С	90770788	00-009222	да	
737	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(0...100)°С	9063115	00-009223	да	
738	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(-50...+50)°С	9091295	00-009224	да	
739	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(-50...+50)°С	9110632	00-009225	да	
740	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К	(0...100)°С	8111033	00-009226	да	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Идентификационный №/код	Выезд	Примечание
741	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромка и К	(-50...+50)°C	0090328	00-009227	да	
742	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромка и К	(0...100)°C	0090357	00-009228	да	
743	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромка и К	(0...100)°C	9111393	00-009229	да	
744	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13 100С 100П, ООО "Юникопроект"	(0...100)°C	9110796	00-009575	да	
745	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Мост электронный РП 160-13 100С 100П, ООО "Юникопроект"	(0...100)°C	0090322	00-009576	да	
746	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13	(-50...+50)°C	0090338	00-009730	да	
747	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13	(-50...+50)°C	9111387	00-009731	да	
748	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13	(-50...+50)°C	0090360	00-009732	да	
749	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13	(-50...+50)°C	8110787	00-009733	да	
750	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-3	(-50...+50)°C	9072024	00-011446	да	
751	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-3	(-50...+50)°C	0090332	00-011888	да	
752	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-3	(-50...+50)°C	0090336	00-011897	да	
753	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-3	(-50...+50)°C	9111488	00-011898	да	
754	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13;0+100С	(0...100)°C	0090320	00-011976	да	
755	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13;0+100С	(-50...+50)°C	0090364	00-011977	да	
756	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий РП-160-13;-50+50С	(-50...+50)°C	9111232	00-011978	да	
757	Прибор регистрирующий	РП-160 (№ 10397-86)	Прибор регистрирующий	(-50...+50)°C	1121297	00-012124	да	
758	Регистратор температуры	DataCOLD 250R (№ 58871-14)	Регистратор температуры DataCOLD250R с/п 41207029	(-40...50)°C, ЦДП ±1,0 °C	41207029	10134001755	нет	
759	Термометр цифровой	MAX-MIN THERMO	Термометр цифровой "MAX-MIN THERMO"		509	00-ОИШ_00691	нет	
760	Термометр цифровой	MAX-MIN THERMO	Термометр цифровой "MAX-MIN THERMO"		508	00-ОИШ_00691	нет	
761	Термометр	ТЛ-2 (№ 251-90)	Термометр ТЛ-2	(0...100)°C, КТ 2,	575	00-ОИШ_00670	нет	
762	Термометр ртутный стеклянный лабораторный №4	ТЛ-2М (№ 251-90)	Термометр ТЛ-2 И2	(0...250)°C	277	БП-00000370	нет	
763	Термометр ртутный стеклянный лабораторный №1	ТЛ-2 (№ 251-90)	Термометр ТЛ-2 И2	(-30...70)°C	37	БП-00000370	нет	
764	Термометр	ТЛ-6М (№ 298-92)	Термометр ТЛ-6М	(0...55)°C	917	00-ОИШ_00687	нет	
765	Термометр	ТЛ-6М (№ 298-92)	Термометр ТЛ-6М	(0...55)°C	499	00-ОИШ_00687	нет	
766	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ-9-2 (№ 466-50)	Термометр ТМ-9-2	(-70...20)°C	386	00-ОИШ_00686	нет	
767	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ-9 (№ 466-10)	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)	(-70... 20)°C	215	УТ-00009546	нет	
768	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ-9 (№ 466-10)	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)	(-70... 20)°C	234	УТ-00009546	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ТС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
769	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ-9 (№ 466-10)	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)	(-70... 20) °С	266	УТ-00009546	нет	
770	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ-9 (№ 466-10)	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)	(-70... 20) °С	284	УТ-00009546	нет	
771	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ-9 (№ 466-10)	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)	(-70... 20) °С	285	УТ-00009546	нет	
772	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ-9 (№ 466-10)	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)	(-70... 20) °С	289	УТ-00009546	нет	
773	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	01104	00-ОИШ_00685	нет	
774	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	14121	00-ОИШ_00685	нет	
775	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	14413	00-ОИШ_00685	нет	
776	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	14444	00-ОИШ_00685	нет	
777	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	32186	00-ОИШ_00685	нет	
778	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	32142	00-ОИШ_00685	нет	
779	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	36111	00-ОИШ_00685	нет	
780	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	37052	00-ОИШ_00685	нет	
781	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	37618	00-ОИШ_00685	нет	
782	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	52710	00-ОИШ_00685	нет	
783	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	55052	00-ОИШ_00685	нет	
784	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	61793	00-ОИШ_00685	нет	
785	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	61821	00-ОИШ_00685	нет	
786	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	61871	00-ОИШ_00685	нет	
787	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-14)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	62141	00-ОИШ_00685	нет	
788	Термометр сельскохозяйственный	ТС-7-М1 (№ 1198-12)	Термометр ТС -7-М1	(-35... 50)°С	05738	00-ОИШ_00685	нет	
789	Термометр для спещкамер низкотрадуный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр СП-100	(-100...38)°С	00728	00-ОИШ_00684	нет	
790	Термометр для спещкамер низкотрадуный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр СП-100	(-100...38)°С	00758	00-ОИШ_00684	нет	
791	Термометр для спещкамер низкотрадуный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр СП-100	(-100...38)°С	00800	00-ОИШ_00684	нет	



№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
792	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр СП-100	(-100...-38)°C	00860	00-ОИШ_00684	нет	
793	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр низкотемпературный (-100...+20, и.д. ИС) СП-100		80848	УТ-000007428	нет	
794	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100 (№ 30338-15)	Термометр низкотемпературный (-100...+20, и.д. ИС) СП-100		80859	УТ-000007428	нет	
795	Термометр	СП-21 (№ 3177-72)	Термометр СП-21	(-33...-51)°C, КТ 1	201	00-ОИШ_00688	нет	
796	Термометр	СП-21 (№ 3177-72)	Термометр СП-21	(-33...-51)°C, КТ 1	2230	00-ОИШ_00688	нет	в комплекте с зондом SPRP 300
797	Термометр цифровой	TM-210 (№ 60865-15)	Система контроля качества пара SQ1P		2P160202928	БП-012755	нет	
798	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	нет	
799	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	нет	
800	Термометр	EN 13190 Braunan	Система контроля качества пара SQ1P	(0...120)°C	03	БП-012755	нет	
801	Термометр с зондом	Testo 175-T2 (№ 32383-06)	Логгер Testo 175-T2 с/н 37610740/811		37610740/811	10134001719	нет	
802	Термометр метеорологический стеклянный	TM 9 исп.2 (№ 466-10)	Термометр TM-9 №2 (-70...+20C)	(-70... 20) °C	527	УТ-000009546	нет	
803	Термометр метеорологический стеклянный	TM 9 исп.2 (№ 466-10)	Термометр TM-9 №2 (-70...+20C)	(-70... 20) °C	534	УТ-000009546	нет	
804	Термометр метеорологический стеклянный	TM 9 исп.2 (№ 466-10)	Термометр TM-9 №2 (-70...+20C)	(-70... 20) °C	562	УТ-000009546	нет	
805	Термометр метеорологический стеклянный	TM 9 исп.2 (№ 466-10)	Термометр TM-9 №2 (-70...+20C)	(-70... 20) °C	568	УТ-000009546	нет	
806	Термометр метеорологический стеклянный	TM 9 исп.2 (№ 466-10)	Термометр TM-9 №2 (-70...+20C)	(-70... 20) °C	545	УТ-000009546	нет	
807	Таймер	Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586	Цифровой таймер VWR		181523582	00-ОИШ_03944	нет	
808	Таймер	Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586	Цифровой таймер VWR		181523554	00-ОИШ_03944	нет	
809	Таймер	Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586	Цифровой таймер VWR		181523549	00-ОИШ_03944	нет	
810	Таймер	Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586	Цифровой таймер VWR		181523591	00-ОИШ_03944	нет	
811	Таймер	Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586	Цифровой таймер VWR		181523550	00-ОИШ_03944	нет	
812	Таймер	Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586	Цифровой таймер VWR		181523531	00-ОИШ_03944	нет	
813	Таймер	Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586	Цифровой таймер VWR		181523558	00-ОИШ_03944	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/ код	Вызд	Примечание
814	Таймер	Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586	Цифровой таймер VWR		181523547	00-ОИШ_03944	нет	
815	Таймер	Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586	Цифровой таймер VWR		181523548	00-ОИШ_03944	нет	
816	Таймер	Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586	Цифровой таймер VWR		181523555	00-ОИШ_03945	нет	
817	Секундомер механический	СОС-пр-26-2-010 (№ 11519-11)	Секундомер		4055	БП1000010684	нет	
818	Секундомер механический	СОС-пр-26-2-010 (№ 11519-11)	Секундомер		4059	БП1000010684	нет	
819	Тахометр электронный	Тесто-465 (№ 48431-11)	Тахометр Тесто-465 с гос. калибровкой	1 ... 99999 об/мин.	0325523	00-010944	нет	
820	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360		13-DD-07024	00-012376	нет	необходим протокол
821	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360		13-DD-07027	00-012368	нет	
822	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360		13-DD-07032	00-012369	нет	
823	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360		13-DD-06997	00-012372	нет	
824	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360		13-DD-06969	00-012373	нет	
825	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360		13-DD-06998	00-012375	нет	
826	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360		13-DD-06996	00-012371	нет	
827	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360		13-DD-06970	00-012374	нет	
828	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360		13-DD-07031	00-012370	нет	
829	Мегаометр	M4100/3	Мегаометр M4100/3	(0.....500) Мом	5139	10134001209	нет	
830	Мультиметр цифровой	Testo 760-2 (№ 65373-16)	Цифровой мультиметр с функцией измерения истинного СКЗ Testo 760-2 с поверкой		0000610	10134001454	нет	
831	Спектрофотометр с кюветным блоком	Multiskan Sky	Спектрофотометр "Multiskan Sky" с кюветным блоком в комплекте с компьютером и принтером	(200...1000)нм, 0-3 Abs	1530-00653C	10124000089	да	
832	Спектрофотометр с кюветным блоком	Multiskan Sky	Спектрофотометр "Multiskan Sky" в комплекте с компьютером и принтером, автоматическим вошером и верификационным планшетом	(200...1000) нм, 0-3 Abs	1530-00652C	10124000081	да	необходим протокол
833	Хроматограф жидкостный с детектором 2489 Blue (с/№ G1787E753G)	Waters (№ 67129-17)	Хроматографическая система 2695 Alliance Waters		J17SM7345A	10124000052	да	необходим протокол
834	Хроматограф жидкостной со спектрофотометрическим детектором	Клашет K-2501	Хроматографическая система Serpigen Quanta Ser 1000		50151	00-011866	да	
835	Фурире-спектрометр инфракрасный	Nicolet iS5 (№ 66036-16)	ИК-Фурире-спектрометр Nicolet iS5, Thermo Fisher Scientific (в комплекте, согласно требованиям Технического задания)		ASB1817388	10124000066	да	необходим протокол

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
836	Рефрактометр	ИРФ-454Б (№ 7308-94)	Рефрактометр ИРФ-454,5, П/Я А-7526		860111	00-007639	да	необходим протокол
837	Спектрофотометр медийский	PD-303UV (№ 26883-09) Упico 2100 (№ 54737-13)	Спектрофотометр мел. PD 303 UV Установка электронная (спектрофотометр)		ZW2F10101303 K12061209035	00-012155 00-012276	да	необходим протокол
839	Спектроделситометр	X-Rite серия 500 модель 504	Делситометр X-Rite 504-S		044160	00-011993	нет	необходим протокол
840	Фотомер для микроплашкетов Mark	iMark (№ 40720-09)	Набор для ИФА	4502 нм	13436	00-012430	нет	
841	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q (№ 48068-11)	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene Q		R1012130	00-012295	да	необходим протокол
842	Прибор комбинированный (УФ-радиометр)	ТКА-ПКМ (12/С) (№ 24248-09)	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) с поверкой (компл. 12/С, зона УФ-С)	(1,0...20000) мВт/м <sup>2</sup>	122505	10134002045	нет	
843	Прибор комбинированный (люксметр)	ТКА-ПКМ/31 (№ 24248-09)	Люксметр	35...500 кл, 10...200000 лк	312272HT	БП000008795	нет	
844	Приемник давления (трубка Пито)	4 мм	Система контроля качества пара SQ1P	4 мм	4	БП-012755	нет	
845	Приемник давления (трубка Пито)	8 мм	Система контроля качества пара SQ1P	8 мм	8	БП-012755	нет	
846	Приемник давления (трубка Пито)	6 мм	Система контроля качества пара SQ1P	6 мм	6	БП-012755	нет	
847	Преобразователь термoeлектрический	ТП-0198/1 (№ 18524-10)	Преобразователь термoeлектрический ТП-0198/1 з/н 1156		1156	00-ОИП_01048	нет	
848	Преобразователь термoeлектрический	ТП-0198/1 (№ 18524-10)	Преобразователь термoeлектрический ТП-0198/1 з/н 1159		1159	00-ОИП_01047	нет	
849	Набор шупов №4	(№ 369-89)	Набор шупов № 4 з/н 1302		1302	00-ОИП_01411	нет	
850	Набор шупов №4	(№ 369-89)	Набор шупов № 4 з/н 1303		1303	00-ОИП_01412	нет	
851	Линейка-1000 д ГОСТ 427-75	(№ 20048-05)	Линейка измерительная 2-шкальная Л 150,00 ПС д/в 1000 мм		0144	00-ОИП_01413	нет	
852	Рулетка Р2УЗК ГОСТ 7502-98	Р2УЗК (№ 35279-07)	Рулетка измерительная Р2УЗК		1301	00-ОИП_00689	нет	
853	Штангенциркуль	ШП-1-125-0,1 (№ 32108-07)	Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н Т76346	(0...125) мм	Т76346	00-ОИП_01369	нет	
854	Штангенциркуль с отсчетом по нону	125-0,1	Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н Ч164267	(0...125) мм	Ч164267	00-ОИП_01368	нет	
855	Штангенциркуль с отсчетом по нону	125-0,1	Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н Ч160574	(0...125) мм	Ч160574	00-ОИП_01370	нет	
856	Штангенциркуль	160-0,05	Штангенциркуль типа ШЦ- П-160 с/н D10269	(0...160) мм	D10269	00-ОИП_01410	нет	
857	Штангенциркуль	300-0,01	Штангенциркуль-1 цифровой (электронный) 0-300мм	(0...300) мм	B21231	БП000011304	нет	
858	Штангенциркуль	300-0,01	Штангенциркуль-1 цифровой (электронный) 0-300мм	(0...300) мм	B53446	БП000011304	нет	
859	Штангенциркуль	1000-0,1	Штангенциркуль- III цифровой (электронный) 0-1000мм	(0...1000) мм	B53040	БП000011303	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/ код	Выезд	Примечание
860	Штангенциркуль	1000-0,1	Штангенциркуль-III цифровой (электронный) 0-1000мм	(0...1000) мм	B53037	БП0000011303	нет	температура, влажность, скорость воздушного потока, давление
861	Измеритель комбинированный с зоном 0636 9735 (№20168192/807), 06359335 (№10278919)	Тесто 435-4 (№ 17273-01)	Многофункциональный измеритель прибор Тесто 435-4	(-20...70)°С, 0...100%, 0,25...20 м/с	01423941/807	00-011969	нет	
862	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		00157831	10134002460	нет	
863	Комплексе измерительный	TOUCHPRINT № 57342-14	Автомобильный фургон (рефрижератор) с грузопользовательным гидробортом на базе шасси Hyundai HD 78		0518018482	10125000005	нет	
864	Термометр метеорологический стеклянный	TM-9 исп.2 (№ 466-10)	Термометр TM-9 №2 (-70...+20С)	(-70...20) °С	551	УТ-00009546	нет	
865	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(32,0...42,0)°С	17	УТ-00005512	нет	
866	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(32,0...42,0)°С	18	УТ-00005512	нет	
867	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(32,0...42,0)°С	19	УТ-00005512	нет	
868	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246	(32,0...42,0)°С	20	УТ-00005512	нет	
869	Спектрофотометр	Ultrospec 6300 pro CP153	Спектрофотометр Amersham Biosciences		93948	10134001857	да	
870	Весы электронные	(№ 22356-02)	Весы прессионные с максимальной нагрузкой 150г.	0 + 150 г, КТ специальный	14106480	И01330591	да	
871	Весы электронные	CUX-420H (№ 28105-09)	Весы CAS CUX 420H	0,02 - 420 г, 0,001 г	D-453100220	10136000511	да	
872	Весы электронные	L220S	Весы электронные	до 200 г, КТ 1	38050031	И01330546	да	
873	Весы лабораторные электронные	Adventure Pro AV114C (№ 25843-08)	Весы Ohaus Adventurer Pro (серийный № 8331390866)	0 + 110 г	8331390866	00-ОИП_04388	да	
874	Весы лабораторные электронные	L220S	Весы механические Sartorius L220S 220g x .001g	0 + 220 г	40110014	10136000512	да	
875	Весы лабораторные электронные	Adventure Pro AV412 (№ 25843-08)	Весы лабораторные OH-AV412	0 + 410 г, КТ специальный	8728171973	И3101040957	да	
876	Весы неавтоматического действия	Sartorius SQP-F QUINTIX65-IORU (№ 64210-16)	Весы неавтоматического действия QUINTIX65-IORU	От 0,001 г до 60 г, КТ 1	0035203834	10134001318	да	
877	Весы аналитические	A200S (№ 14004-90)	Весы Sartorius A200S с/н 40050250	0,2 мг -202 г, E2	40050250	00-ОИП_03950	да	
878	Весы аналитические	A200S (№ 14004-90)	Весы sartorius analytical	0,2 мг -202 г, E2	36120063	10134001834	да	
879	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	Автоматическая пипетка 1-канальная Eppendorf Research (20-200 мкл)	20 + 200 мкл	4650031	00-ОИП_02580	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в 1С	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
880	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research	Автоматическая пипетка 1-канальная Eppendorf Research (0,5-10 мкл)	0,5-10 мкл	1285578	00-ОИШ_02579	нет	
881	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research	Автоматическая пипетка 1-канальная Eppendorf Research (0,5-10 мкл)	0,5-10 мкл	1285568	00-ОИШ_02584	нет	
882	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research	Автоматическая пипетка, 1-канальная Eppendorf Research (10-100 мкл)	10-100 мкл	1258328	00-ОИШ_02585	нет	
883	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research	Автоматическая пипетка, 1-канальная Eppendorf Research (10-100 мкл)	10-100 мкл	4044607	00-ОИШ_02586	нет	
884	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research	Автоматическая пипетка, 1-канальная Eppendorf Research (10-100 мкл)	10-100 мкл	4151788	00-ОИШ_02587	нет	
885	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research	Автоматическая пипетка 1-канальная Eppendorf Research (500-5000 мкл)	500-5000 мкл	1040009	00-ОИШ_02138	нет	
886	Дозатор пипеточный 8-канальный	Лайт, ДПМП-8-50-300	Автоматическая пипетка 8-канальная (50-300 мкл)	50-300 мкл	423237	00-ОИШ_02583	нет	
887	Дозатор пипеточный 8-канальный	Лайт, ДПМП-8-50-300	Автоматическая пипетка 8-канальная (50-300 мкл)	50-300 мкл	BN55319	00-ОИШ_02581	нет	
888	Дозатор пипеточный 1-канальный	Thermo	Автоматическая пипетка 8-канальная, Thermo (200-1000 мкл)	200-1000 мкл	EP44965	00-ОИШ_02582	нет	
889	Дозатор пипеточный 1-канальный	Gilson	Автоматическая пипетка, 1-канальная Gilson (200-1000 мкл)	200-1000 мкл	ACS56698	00-ОИШ_02588	нет	
890	Дозатор пипеточный 1-канальный	Gilson	Автоматическая пипетка, 1-канальная Gilson (200-1000 мкл)	200-1000 мкл	CB63952	00-ОИШ_02589	нет	
891	Дозатор пипеточный 1-канальный	Gilson	Автоматическая пипетка, 1-канальная Gilson (200-1000 мкл)	200-1000 мкл	ACS56677	00-ОИШ_02591	нет	
892	Дозатор пипеточный 1-канальный	Gilson	Автоматическая пипетка, 1-канальная, Gilson (50-200 мкл)	50-200 мкл	BM50252	00-ОИШ_02593	нет	
893	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-000005512	нет	
894	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-000005512	нет	
895	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-000005512	нет	
896	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-000005512	нет	
897	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-000005512	нет	
898	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-000005512	нет	
899	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-000002668	нет	
900	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-000002668	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/ код	Выезд	Примечание
901	Термометр электронный мезлинский	OMRON Flex Temp Smart (MC-343F-RU) (№ 26917-08)	Термометр электронный OMRON Flex Temp Smart (MC-343F-RU)	(32,0...42,0)°C	3	УТ-00006234	нет	
902	Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36153-12)	Дозатор 8-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(30...300) мкл	19060115	10134002515	нет	
903	Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36153-12)	Дозатор 8-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(30...300) мкл	19060116	10134002516	нет	
904	Дозатор механический 12-канальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36153-12)	Дозатор 12-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(30...300) мкл	19053023	10134002517	нет	
905	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19061216	10134002514	нет	
906	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19061209	10134002511	нет	
907	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 2-20 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(2...20) мкл	19068943	10134002502	нет	
908	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 2-20 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(2...20) мкл	19068942	10134002500	нет	
909	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 2-20 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(2...20) мкл	19068944	10134002501	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/ код	Выезд	Примечание
910	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19056685	10134002503	нет	
911	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19056686	10134002508	нет	
912	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19056684	10134002507	нет	
913	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19057072	10134002510	нет	
914	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19057071	10134002509	нет	
915	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19057070	10134002513	нет	
916	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(100...1000) мкл	19057069	10134002512	нет	
917	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19060545	10134002504	нет	

№ п/п	Наименование средства измерения	Тип	Наименование в ИС	Характеристики	Заводской №	Инвентарный №/код	Выезд	Примечание
918	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19060548	10134002506	нет	
919	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования	ВЮНП (№ 36152-12)	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.	(20...200) мкл	19060547	10134002505	нет	
920	Весы неавтоматического действия	SK-2000WP (№ 50391-12)	Весы фасовочные SK-2000 WP (AND) с поверкой	(0...2) кг	P1662743	10134002519	да	
921	Весы электронные неавтоматического действия	Ohaus PX-4202 (№73104-18)	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика	(0,5...4200,0) г	B845709361	10134002496	да	
922	Весы электронные неавтоматического действия	Ohaus PX-4202 (№73104-18)	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика	(0,5...4200,0) г	B845709360	10134002497	да	
923	Весы электронные неавтоматического действия	Ohaus PX-4202 (№73104-18)	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика	(0,5...4200,0) г	B845709357	10134002498	да	
924	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№ 68445-17)	pH-метр/ионметр, 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo	(минус 2...20) pH	B931047465	10134002492	нет	
925	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№ 68445-17)	pH-метр/ионметр, 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo	(минус 2...20) pH	B932065423	10134002493	нет	
926	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№ 68445-17)	pH-метр/ионметр, 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo	(минус 2...20) pH	B932059172	10134002494	нет	
927	Анализатор жидкости	SevenCompact S210 (№ 68445-17)	pH-метр/ионметр, 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo	(минус 2...20) pH	B931047466	10134002495	нет	
928	Спектрофотометр	Multiskan Sky	Спектрофотометр "Multiskan Sky" с ковшевым блоком в комплекте с компьютером и принтером	(200... 1000) нм	1530-00654C	10124000080	да	