

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; <http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

23.01.2020

№ 23/1

На № _____

от _____

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, (495) 841-01-32

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: февраль-март 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 «23» 01 2020 г. по «28» 01 2020 г. включительно по адресу: 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 №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------|--------------------|-------|--------------------|
| 1 | Анализатор воды | HI 98100 (№ 62105-15) | pH-метр карманный HI 98100 Checker 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 | 1510-03717C | 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 | | БП-012873 | да | |
| 14 | Анеометр электронный (с зондом-крыльчаткой 70 мм) | ЭА-70 (1) | Анеометр ЭА-70 модели ЭА-70(1) с "зондом-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-ОШ_01426 | нет | |
| 16 | Вакуумметр компактный с изм. преобр. VSP841 № 12310179 | VD84 | Вакуумметр компактный VD84-KF16 с дисплеем и дистанционным вакуумным датчиком Пирани VSP841 на фланце | от 100 до 1x10 ⁻³ мбар | 12840156 | 00-012622 | нет | |
| 17 | Весы электронные | BP221S (№ 16833-97) | Эл.весы "Сартorius" BP221S, фирма ИПЦ Сартorius г. Москва | 90404708 | 90404708 | 00-009495 | да | необходим протокол |
| 18 | Весы электронные | В1-15-"Саша" модификация (№ 27276-04) | Весы электронные В1-15-"Саша" | 44660 | 44660 | БП000008297 | да | необходим протокол |
| 19 | Весы электронные | MSA324S-100DA (№ 42502-09) | Весы электронные Сартorius MSA 324S-100-DA | 25605772 | 25605772 | 00-012210 | да | необходим протокол |
| 20 | Весы электронные | В1-15-"Саша" (№ 27276-04) | Весы В 1-15-"Саша" с/н 62936 | 62936 | 62936 | 00-ОШ_01367 | да | необходим протокол |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в 1С | 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-6.2A21 | | 136869 | БП0000010313 | да | необходим протокол |
| 23 | Весы электронные | МК 6.2-A21 | Весы МК-6.2A21 | | 168585 | БП0000010313 | да | необходим протокол |
| 24 | Весы медицинские детские | | весы металл., мед. легкие, до 20кг | | 4333 | 00-ОШ_04119 | да | |
| 25 | Весы электронные | НСВ3001 (№ 42930-09) | Система контроля качества пара SQIP | | AE 762227 | БП-012755 | да | необходим протокол |
| 26 | Весы электронные | PW-200-3 (№ 44917-10) | Весы АСОМ PW-200-3 (3кг x 1г) | | 1301762 | БП0000011577 | да | необходим протокол |
| 27 | Весы электронные | ТВ-М300 (№ 48166-13 (в) № 54474-13 (м) | Весы промышленные электронные платформенные с 1 датчиком ТВ-М-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 | РА4102С (№ 55924-13) | Весы прецизионные Ohaus PA-4102C | | 652500091 | 10134001509 | да | |
| 32 | Весы лабораторные электронные | ВЛ 6100 (№ 24981-03) | Эл. весы "Сартorius" ВЛ6100,000 "ИПЦ Сартorius" г. Москва | КТ 4 | 90309812 | 00-009496 | да | |
| 33 | Весы лабораторные электронные | ВЛ 6100 (№ 24981-03) | Эл. весы "Сартorius" ВЛ6100,000 "ИПЦ Сартorius" г. Москва | КТ 4 | 90309820 | 00-009497 | да | |
| 34 | Весы лабораторные электронные | СР-8201 (№ 25469-03) | Весы электронные "Сартorius" СР8201 | КТ 4, (0.....8200) г | 15803536 | 00-010713 | да | |
| 35 | Весы электронные | ТВ-S-200.2-A3 | Весы ТВ-S-200.2-A3 | 0,4 - 200 кг, КТ 3 (средний) | 17487 | 10134001258 | да | |
| 36 | Весы лабораторные технические кварцантные | ВЛКТ-500 (№ 4873-97) | Весы ВЛПК-500 с/н 569 | КТ 4 | 569 | 10134001718 | да | |
| 37 | Весы электронные | В3-30 | Весы электронные В3-30 с/н 1992127 | | 1992127 | 10134001721 | да | |
| 38 | Весы лабораторные | С3-200 | Весы аналитические С3-200, Япония | КТ 2 | 26204 | 00-000817 | да | |
| 39 | Весы механические | РН-6Ц13УМ | Весы РН6Ц13У | (0.....6) кг, КТ средний | 11563 | 00-009711 | да | |
| 40 | Весы товарные | ВТ 8908-100 | Весы мех., РП-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 | ТВ-1К-М (№ 24257-03) | Весы ТВ-1К-М | КТ 3 (средний) (Ш) | 020127 | 00-011809 | да | |
| 43 | Весы электронные | ТВ-1К-М (№ 24257-03) | Весы ТВ-1К-М | КТ 3 (средний) (Ш) | 021395 | 00-011810 | да | |
| 44 | Весы электронные | ТВ-1К-М (№ 24257-03) | Весы ТВ-1К-М | КТ 3 (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 АЛН4200СЕ С поверкой | (2.....4200) г | ВЛ141253049 | 00-012623 | да | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в ИС | Характеристики | Заводской № | Идентификационный №/код | Выезд | Примечание |
|-------|--|----------------------------|--|------------------------------|-------------|-------------------------|-------|--------------------|
| 47 | Весы электронные | АЛН-4200СЕ (№ 49845-12) | Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЛН4200СЕ С поверхкой | (2...4200) г | ВЛ141253060 | 00-012624 | да | |
| 48 | Весы электронные | АЛН-4200СЕ (№ 49845-12) | Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЛН4200СЕ С поверхкой | (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 | | 1706 | 00-ОИШ_01414 | да | |
| 57 | Весы рычажные | ВРНЦ10 (№ 23740-07) | Весы "Мидл" с/н 4501 | | 4501 | 00-ОИШ_01416 | да | |
| 58 | Весы механические | ВНЦ-2 (№ 504-50) | Весы механические ВНЦ-200 с/н 0055 | | 0055 | 00-ОИШ_01417 | да | |
| 59 | Весы электронные | ВЭ-15 (№ 14131-94) | Весы ВЭ-15 с/н 72570 | | 72570 | 00-ОИШ_01423 | да | |
| 60 | Весы электронные | ПВ-15 (№ 15033-95) | Весы ПВ-15 (ВЭ) з/н 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-00000562 | да | |
| 62 | Весы электронные | АЛС-4100D1 (№ 29912-05) | Весы электронные АЛС-4100d1 | (2...4100) г, КТ средний | 24805297 | БП1000009962 | да | |
| 63 | Весы электронные | СД-6200СЕ (№ 34185-07) | Весы VIBRA SD-6200 | (5...6200) г, КТ средний | 125815003 | БП0000010346 | да | |
| 64 | Весы электронные | СПС-601F | Весы SPS-601F OHAUS | до 300 кг, КТ 3 (средний) | 7131160896 | БП000009186 | 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 (Ш) | 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 поверхкой, 3 класс точности) (КОРЕЯ) | (0...12) кг | P 1706188 | 10134001251 | да | |
| 70 | Гири | 10 кг М1 (№ 52768-13) | Гири цилиндрической формы с головкой, класс точности М1, 10000 г | 10 кг | 33925206 | УТ-000004660 | нет | |
| 71 | Гири | 500 г М1 (№ 52768-13) | Гири класс точности М1, 500 г | 500 г | 33825119 | УТ-000004661 | нет | |
| 72 | Гири | 200 г М1 (№ 52768-13) | Гири класс точности М1, 200 г | 200 г | 33825632 | УТ-000004658 | нет | необходим протокол |
| 73 | Гири | 2 кг М1 (№ 52768-13) | Гири класс точности М1, 2000 г | | 33925414 | УТ-000004659 | нет | необходим протокол |
| 74 | Гири | 500 г М1 (№ 52768-13) | Гири класс точности М1, 500 г | 500 г | 33825121 | УТ-000004661 | нет | необходим протокол |
| 75 | Гири | 1 кг М1 (№ 52768-13) | Гири М1 со свидетельством о поверке, 1 кг | 1 кг | 35925194 | 10136000405 | нет | |
| 76 | Гири | 5 кг F2 (№ 30010-06) | Гири поверочная 5000 Г., 2 КЛ. | КТ2 | 1370 | БП0000001124 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в 1С | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|---------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------|--------------------|-------|--------------------|
| 77 | Гиря | 1 кг М1 (№ 52768-13) | Гиря класс точности М1, 1000 г | 1 кг | 33825381 | УТ-00004657 | нет | |
| 78 | Гиря | 1 кг М1 (№ 52768-13) | Гиря класс точности М1, 1000 г | 1 кг | 33825295 | УТ-00004657 | нет | |
| 79 | Гиря калибровочная | 2 кг F1 | Гиря калибровочная, класс F1, 2 кг, "Сартосом" | 2 кг | Z-34025033 | УТ-00004825 | нет | |
| 80 | Гиря калибровочная | 2 кг F2 | Гиря калибровочная, класс F2, 2 кг, "Сартосом" | 2 кг | Z-33825481 | УТ-00004826 | нет | |
| 81 | Гиря | 200 г М1 (№ 52768-13) | Гиря класс точности М1, 200 г | 200 г | 35225256 | УТ-00004658 | нет | |
| 82 | Гиря | 5 г М1 (№ 52768-13) | Гиря класс точности М1, 5 г | 5 г | 35125746 | УТ-00007359 | нет | |
| 83 | Гиря | 20 г М1 (№ 52768-13) | Гиря класс 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 класс точности М1, 1000 г | 1 кг | 33825296 | УТ-00004657 | нет | |
| 86 | Гиря | 1 кг М1 (№ 52768-13) | Гиря класс точности М1, 1000 г | 1 кг | 33825379 | УТ-00004657 | нет | |
| 87 | Набор гирь | F1 (1-100г) (№ 36068-07) | Набор гирь | | 28325692 | БП0000000821 | 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) °С, (20...90) % | 48 | 00-ОИШ_01439 | нет | |
| 91 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 21 | 00-ОИШ_03725 | нет | * |
| 92 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 22 | 00-ОИШ_03725 | нет | |
| 93 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 36 | 00-ОИШ_03725 | нет | |
| 94 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 37 | 00-ОИШ_03725 | нет | |
| 95 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 44 | 00-ОИШ_03725 | нет | |
| 96 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 49 | 00-ОИШ_03725 | нет | |
| 97 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 50 | 00-ОИШ_03725 | нет | * |
| 98 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 50/1 | 00-ОИШ_03725 | нет | |
| 99 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 5 | 00-ОИШ_03726 | нет | |
| 100 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 7 | 00-ОИШ_03726 | нет | |
| 101 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 7 | 00-ОИШ_03726 | нет | |
| 102 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 8 | 00-ОИШ_03726 | нет | |
| 103 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 37 | 00-ОИШ_03726 | нет | |
| 104 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-1 (№ 9364-08) | Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1 | (0...25) °С, (20...90) % | 44 | 00-ОИШ_03726 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в 1С | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/ код | Выезд | 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)% | р368 | БП0000002392 | нет | |
| 110 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-2 (№ 42453-09) | Гигрометр ВИТ2 | (15...40)°С, (54...90)% | р396 | БП0000002392 | нет | |
| 111 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-2 (№ 42453-09) | Гигрометр ВИТ2 | (15...40)°С, (54...90)% | Н 182 | БП0000002392 | нет | |
| 112 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-2 (№ 42453-09) | Гигрометр ВИТ2 | (15...40)°С, (54...90)% | Н193 | БП0000002392 | нет | |
| 113 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-2 (№ 42453-09) | Гигрометр ВИТ2 | (15...40)°С, (54...90)% | Н194 | БП0000002392 | нет | |
| 114 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-2 (№ 42453-09) | Гигрометр ВИТ2 | (15...40)°С, (54...90)% | Н199 | БП0000002392 | нет | |
| 115 | Гигрометр психрометрический | ВИТ-2 (№ 9364-08) | Гигрометр ВИТ2 | (15...40)°С, (54...90)% | 17 | БП0000002392 | 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 ИС | 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) % | р376 | 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-000005414 | 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-000005414 | 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 | И14614G | 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 | L24058B | 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 | L24099B | 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 | И17696G | 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 № | Идентификационный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|--|------------------|-------------|--------------------------|-------|------------|
| 201 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062 | (100...1000) мкл | O19329F | 10134001587 | нет | * |
| 202 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл (3120 000.070), Errendorf, 613-0867 | (500...5000) мкл | O38567F | 10134001600 | нет | |
| 203 | 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 | I53802G | 10134001596 | нет | |
| 204 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus | Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070 | (500...5000) мкл | 4284619 | УТ-00002653 | нет | |
| 205 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus | Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097 | (2...20) мкл | 4549539 | УТ-00002650 | нет | |
| 206 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пипеточный перем. объема Errendorf Research plus от 0.5-5 мл I36182F | (500...5000) мкл | I36182F | 10134001684 | нет | * |
| 207 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020 | (0,5...10) мкл | L27320C | УТ-00002656 | нет | |
| 208 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пипеточный перем. объема Errendorf Research plus от 2-20 мкл P27372C | (2...20) мкл | P27372C | 10134001687 | нет | |
| 209 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пипеточный перем. объема Errendorf Research plus от 2-20 мкл P27369C | (2...20) мкл | P27369C | 10134001686 | нет | |
| 210 | Дозатор пипеточный 12-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060 | (30...300) мкл | K15739E | УТ-00003580 | нет | * |
| 211 | Дозатор пипеточный 12-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060 | (30...300) мкл | K15798E | УТ-00003580 | нет | |
| 212 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 100-1000мкл R12036B | (100...1000) мкл | R12036B | 10134001705 | нет | |
| 213 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus | Дозатор переменного объема 0,1-2,5 мкл, 613-0861 | (0,1...2,5) мкл | 318877A | УТ-00002655 | нет | |
| 214 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | P27566C | УТ-00002651 | нет | |
| 215 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus | Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research от 1до10мл 469155A | (1...10) мл | 469155A | 10134001694 | нет | * |
| 216 | Дозатор пипеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus | Пипетка Errendorf Research plus от 10 до 100 мкл (8 канальная) с/н 117884A | (10...100) мкл | I17884A | 10134001670 | нет | |
| 217 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011 | (0,1...2,5) мкл | Q17865B | УТ-00002995 | нет | |
| 218 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020 | (0,5...10) мкл | Q20437B | УТ-00002656 | нет | |
| 219 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | Q24126B | УТ-00002651 | нет | |
| 220 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | Q24220B | УТ-00002651 | нет | |
| 221 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097 | (2...20) мкл | Q18455B | УТ-00002650 | нет | * |
| 222 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 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 пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus | Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | 4686901 | УТ-00002652 | нет | |
| 224 | Дозатор пилеточный 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 AP-200 | Дозатор пилеточный 20-200 мкл, с/н 90011726 | (20...200) мкл | 90011726 | 10134001691 | нет | |
| 226 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research от 20-200 мкл P27675C | (20...200) мкл | P27675C | 10134001744 | нет | |
| 227 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research Plus от 0,5-5 мл L17784E | (500...5000) мкл | L17784E | 10134001740 | нет | |
| 228 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный 8- кан. Errendorf от 10-100 мкл P38164C | (10...100) мкл | P38164C | 10134001748 | нет | |
| 229 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, 3122000035 | (10...100) мкл | M25822E | БГ-012686 | нет | |
| 230 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research от 20-200 мкл P27514C | (20...200) мкл | P27514C | 10134001745 | нет | |
| 231 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research от 20-200 мкл I23165G | (20...200) мкл | I23165G | 10134001746 | нет | |
| 232 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus | Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл 406006A | (500...5000) мкл | 406006A | 10134001707 | нет | |
| 233 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus | Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070 | (500...5000) мкл | 4147245 | УТ-00002653 | нет | |
| 234 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R25651B | (500...5000) мкл | R25651B | 10134001708 | нет | |
| 235 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R25740B | (500...5000) мкл | R25740B | 10134001709 | нет | |
| 236 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл O21644C | (500...5000) мкл | O21644C | 10134001710 | нет | |
| 237 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл O21483C | (500...5000) мкл | O21483C | 10134001711 | нет | |
| 238 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R25130B | (500...5000) мкл | R25130B | 10134001713 | нет | |
| 239 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011 | (0.1...2.5) мкл | P23138C | УТ-00002995 | нет | |
| 240 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research Plus от 0,1-2,5 мкл P23134C | (0.1...2.5) мкл | P23134C | 10134001739 | нет | |
| 241 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research Plus от 0,5-10 мкл L27464C | (0.5...10) мкл | L27464C | 10134001741 | нет | |
| 242 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf | (1...10) мл | G55648G | 10134001532 | нет | |
| 243 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27564C | (20...200) мкл | P27564C | 10134001695 | нет | |
| 244 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27689C | (20...200) мкл | P27689C | 10134001696 | нет | |
| 245 | Дозатор пилеточный 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 1С | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/код | Выезд | Примечание |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------|-------------|-------------------|-------|------------|
| 246 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097 | (2...20) мкл | P27293C | УТ-00002650 | нет | |
| 247 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research от 2-20 мкл P27379C | (2...20) мкл | P27379C | 10134001742 | нет | |
| 248 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research от 2-20 мкл P27386C | (2...20) мкл | P27386C | 10134001743 | нет | |
| 249 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47467G | 10134001397 | нет | |
| 250 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47501G | 10134001400 | нет | |
| 251 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47531G | 10134001401 | нет | |
| 252 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47566G | 10134001404 | нет | |
| 253 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47607G | 10134001405 | нет | |
| 254 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H37580G | 10134001409 | нет | |
| 255 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл | (500...5000) мкл | R44560F | 10134001420 | нет | |
| 256 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл | (500...5000) мкл | R44558F | 10134001422 | нет | |
| 257 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл | (500...5000) мкл | R44472F | 10134001424 | нет | |
| 258 | Дозатор пилеточный 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 пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23344G | 10134001434 | нет | |
| 260 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23410G | 10134001436 | нет | |
| 261 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23404G | 10134001437 | нет | |
| 262 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23444G | 10134001432 | нет | |
| 263 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47497G | 10134001398 | нет | |
| 264 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47595G | 10134001402 | нет | |
| 265 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47485G | 10134001403 | нет | |
| 266 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47496G | 10134001406 | нет | |
| 267 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47615G | 10134001407 | нет | |
| 268 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47599G | 10134001408 | нет | |
| 269 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research от 100-10000 мкл P17406C | (100...1000) мкл | P17406C | 10134001747 | нет | |
| 270 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл | (500...5000) мкл | R44463F | 10134001421 | нет | |

| № п/п | Наименование средства | Тип | Наименование в ИС | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/код | Выезд | Примечание |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|--|------------------|-------------|-------------------|-------|------------|
| 271 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл | (500...5000) мкл | R44535F | 10134001423 | нет | |
| 272 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 0,1-2,5 мкл (3120 000.011), Errendorf, 613-0861 | (0.1...2.5) мкл | L32316E | 10134001426 | нет | |
| 273 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 0,1-2,5 мкл (3120 000.011), Errendorf, 613-0861 | (0.1...2.5) мкл | L32443E | 10134001427 | нет | |
| 274 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120 000.020), Errendorf, 613-0862 | (0.5...10) мкл | I14265G | 10134001428 | нет | |
| 275 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Errendorf, 613-0868 | (1...10) мл | G55751G | 10134001431 | нет | |
| 276 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Errendorf, 613-0868 | (1...10) мл | G55755G | 10134001430 | нет | |
| 277 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23191G | 10134001435 | нет | |
| 278 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23289G | 10134001438 | нет | |
| 279 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23345G | 10134001433 | нет | |
| 280 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23207G | 10134001439 | нет | |
| 281 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 2-20 мкл | (2...20) мкл | G45255G | 10134001448 | нет | |
| 282 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка 10-100 мкл Research plus, 8-ми канальная, Errendorf, 3122000035, (613-0885) | (10...100) мкл | H34708G | 10134001390 | нет | |
| 283 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка 10-100 мкл Research plus, 8-ми канальная, Errendorf, 3122000035, (613-0885) | (10...100) мкл | H34682G | 10134001391 | нет | |
| 284 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный 8- кан. Errendorf от 30-300 мкл L27602E | (30...300) мкл | L27602E | 10134001749 | нет | |
| 285 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный многоканальный Errendorf AG от10-100 мкл (8 кан.) с/н L24123B | (10...100) мкл | L24123B | 10134001671 | нет | |
| 286 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, Errendorf, R12047B | (10...100) мкл | H34663G | 10134001525 | нет | |
| 287 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный многоканальный Errendorf Research от 100-1000 мкл R12047B | (100...1000) мкл | R12047B | 10134001682 | нет | |
| 288 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf | (100...1000) мкл | H37510G | 10134001519 | нет | |
| 289 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf | (100...1000) мкл | H37692G | 10134001520 | нет | |
| 290 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf | (100...1000) мкл | H37582G | 10134001521 | нет | |
| 291 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный одноканальный перем.объема 100-1000 мкл, с/н P17414C | (100...1000) мкл | P17414C | 10134001688 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в ИС | Характеристики | Заводской № | Идентификационный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|--|--------------------------------------|--|------------------|-------------|--------------------------|-------|------------|
| 292 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus | Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл 406173A | (500...5000) мкл | 406173A | 10134001712 | нет | |
| 293 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл R24933B | (500...5000) мкл | R24933B | 10134001714 | нет | |
| 294 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, | (500...5000) мкл | R44433F | 10134001522 | нет | |
| 295 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, | (500...5000) мкл | R44436F | 10134001523 | нет | |
| 296 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf | (1...10) мл | G55557G | 10134001531 | нет | |
| 297 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 20-200мкл P27503C | (20...200) мкл | P27503C | 10134001697 | нет | |
| 298 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 20-200мкл P27728C | (20...200) мкл | P27728C | 10134001698 | нет | |
| 299 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097 | (2...20) мкл | P27371C | УТ-00002650 | нет | |
| 300 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus | Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | 4148048 | УТ-00002652 | нет | |
| 301 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus | Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 100-1000мкл 3734518 | (100...1000) мкл | 3734518 | 10134001701 | нет | |
| 302 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 100-1000мкл R11881B | (100...1000) мкл | R11881B | 10134001703 | нет | |
| 303 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 100-1000мкл R11897B | (100...1000) мкл | R11897B | 10134001704 | нет | |
| 304 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus | Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070 | (500...5000) мкл | 3945498 | УТ-00002653 | нет | |
| 305 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus | Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл 3944508 | (500...5000) мкл | 3944508 | 10134001706 | нет | |
| 306 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus | Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл 4826852 | (500...5000) мкл | 4826852 | 10134001715 | нет | |
| 307 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus | Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 1-10 мл 499268A | (1...10) мл | 499268A | 10134001717 | нет | |
| 308 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 20-200мкл P27794C | (20...200) мкл | P27794C | 10134001700 | нет | |
| 309 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 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 | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл L27759E | (30...300) мкл | L27759E | 10134001657 | нет | |
| 313 | Дозатор пипеточный 8-канальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл с/н L27669E | (30...300) мкл | L27669E | 10134001658 | нет | |
| 314 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097 | (2...20) мкл | P27305C | УТ-00002650 | нет | |
| 315 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Eppendorf, | (2...20) мкл | G45256G | 10134001517 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в ИС | Характеристики | Заводской № | Идентификационный №/код | Выезд | Примечание |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|--|------------------|-------------|-------------------------|-------|------------|
| 316 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research от 100-1000 мкл O28943C | (100...1000) мкл | O28943C | 10134001680 | нет | |
| 317 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research от 100-1000 мкл R12060B | (100...1000) мкл | R12060B | 10134001679 | нет | * |
| 318 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research от 100-1000 мкл O29002C | (100...1000) мкл | O29002C | 10134001678 | нет | |
| 319 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus | Дозатор пилеточный Errendorf Research от 0,5-5 мл 406068A | (500...5000) мкл | 406068A | 10134001677 | нет | |
| 320 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный Errendorf Research от 0,5-5 мл R25715B | (500...5000) мкл | R25715B | 10134001675 | нет | |
| 321 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf, | (0,1...2,5) мкл | P23073C | 10134001526 | нет | |
| 322 | Дозатор пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, | (0,5...10) мкл | И14236G | 10134001528 | нет | |
| 325 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120 000.020), Errendorf, 613-0862 | (0,5...10) мкл | M31478G | 10134001576 | нет | |
| 326 | Дозатор пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120 000.089 | (1...10) мл | R12779B | УТ-00002657 | нет | |
| 331 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120 000.089 | (1...10) мл | N24707C | УТ-00002657 | нет | |
| 332 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120 000.089 | (1...10) мл | R12895B | УТ-00002657 | нет | |
| 333 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf | (1...10) мл | G55528G | 10134001530 | нет | * |
| 334 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Errendorf, 613-0865 | (20...200) мкл | O37716F | 10134001577 | нет | |
| 335 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Errendorf, 613-0865 | (20...200) мкл | O20212F | 10134001589 | нет | |
| 336 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Errendorf, 613-0865 | (20...200) мкл | O20108F | 10134001591 | нет | |
| 337 | Дозатор пилеточный 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 № | Инвентарный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|---|------------------|-------------|--------------------|-------|------------|
| 338 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пилеточный перемен. объема Erpendorf Research plus от 2-20 мкл P27304C | (2...20) мкл | P27304C | 10134001685 | нет | |
| 339 | Дозатор пилеточный 12-канальный | Erpendorf Research Plus | Пипетка Erpendorf Research plus от 30 до 300 мкл (12 канальная) с/н 4396719 | (30...300) мкл | 4396719 | 10134001669 | нет | |
| 340 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Erpendorf 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 пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | H47360G | УТ-00002652 | нет | |
| 342 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070 | (500...5000) мкл | 4148535 | УТ-00002653 | нет | |
| 343 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор переменного объема 0,1-2,5 мкл, 613-0861 | (0.1...2.5) мкл | 318883A | УТ-00002655 | нет | |
| 344 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Автоматическая пипетка с перемен.объем. Erpendorf Research 1-10 мл 499208A | (1...10) мл | 499208A | 10134001716 | нет | |
| 345 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Автоматические пипетки с перемен.объем. Erpendorf Research 1-10 мл 469066A | (1...10) мл | 469066A | 10134001759 | нет | |
| 346 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Автоматические пипетки с перемен.объем. Erpendorf Research от 20до200мкл 3015959 | (20...200) мкл | 3015959 | 10134001692 | нет | |
| 347 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | 4685391 | УТ-00002652 | нет | |
| 348 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | 4147728 | УТ-00002652 | нет | |
| 349 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | 4384944 | УТ-00002652 | нет | |
| 350 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | 4604059 | УТ-00002652 | нет | |
| 351 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070 | (500...5000) мкл | 3945408 | УТ-00002653 | нет | |
| 352 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070 | (500...5000) мкл | 3945578 | УТ-00002653 | нет | |
| 353 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070 | (500...5000) мкл | 490007A | УТ-00002653 | нет | |
| 354 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | 169348Z | УТ-00002651 | нет | |
| 355 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | 169471Z | УТ-00002651 | нет | |
| 356 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | 4416739 | УТ-00002651 | нет | |
| 357 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | 475359A | УТ-00002651 | нет | |
| 358 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор пилеточный одноканальный перемен.объема 20-200 мкл, с/н 475403A | (20...200) мкл | 475403A | 10134001690 | нет | |
| 359 | Дозатор пилеточный 12-канальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, Erpendorf, 3122 000.060, 613-0888 | (30...300) мкл | I49948G | 10134001597 | нет | |
| 360 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Пипетка Erpendorf Research plus от 0,5-10 мкл с/н L27471C | (0,5...10) мкл | L27471C | 10134001665 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в 1С | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/код | Выезд | Примечание |
|-------|--|--------------------------------------|---|------------------|-------------|-------------------|-------|------------|
| 361 | Дозатор пистолочный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор пистолочный 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 | 12569778 | БП0000004218 | нет | |
| 366 | Дозатор механический одноканальный фиксированного объема | Proline (№ 36152-12) | Авт.пипетка 1000 мкл | 1000 мкл | 12567935 | БП0000010590 | 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 | 15591232 | УТ-000005411 | 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 | 16525887 | УТ-000005412 | нет | |
| 369 | Дозатор пистолочный одноканальный | ВЮНИТ (№ 36152-12) | Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060 | (20...200) мкл | 16525880 | УТ-000005412 | нет | |
| 370 | Дозатор пистолочный одноканальный | ВЮНИТ (№ 36152-12) | Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060 | (20...200) мкл | 16525879 | УТ-000005412 | нет | |
| 371 | Дозатор пистолочный одноканальный | ВЮНИТ (№ 36152-12) | Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060 | (20...200) мкл | 16521020 | УТ-000005412 | нет | |
| 372 | Дозатор пистолочный одноканальный | ВЮНИТ (№ 36152-12) | Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070 | (100...1000) мкл | 16525993 | УТ-000005413 | нет | |
| 373 | Дозатор пистолочный одноканальный | ВЮНИТ (№ 36152-12) | Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070 | (100...1000) мкл | 16525994 | УТ-000005413 | нет | |
| 374 | Дозатор пистолочный одноканальный | ВЮНИТ (№ 36152-12) | Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070 | (100...1000) мкл | 16525995 | УТ-000005413 | нет | |
| 375 | Дозатор пистолочный одноканальный | ВЮНИТ (№ 36152-12) | Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070 | (100...1000) мкл | 16525721 | УТ-000005413 | 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 | 16525720 | УТ-000005413 | 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 | 16525719 | УТ-000005413 | нет | |
| 378 | Дозатор пистолочный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47602G | 10134001414 | нет | |
| 379 | Дозатор пистолочный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47600G | 10134001415 | нет | |
| 380 | Дозатор пистолочный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47494G | 10134001416 | нет | |
| 381 | Дозатор пистолочный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47622G | 10134001417 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в 1С | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|------------------|-------------|--------------------|-------|------------|
| 382 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47588G | 10134001418 | нет | |
| 383 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23406G | 10134001442 | нет | |
| 384 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23155G | 10134001443 | нет | |
| 385 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23354G | 10134001444 | нет | |
| 386 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23158G | 10134001445 | нет | |
| 387 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23351G | 10134001446 | нет | |
| 388 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Пипетка Errendorf Research plus 8 - канальная с/н N10398E | (30...300) мкл | N10398E | 10134001660 | нет | |
| 389 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Пипетка Errendorf Research plus 8 - канальная с/н H42307F | (30...300) мкл | H42307F | 10134001661 | нет | |
| 390 | Дозатор пилеточный 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 пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G163251 | 10134002195 | нет | |
| 392 | Дозатор пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16497I | 10134002215 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в ИС | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/код | Вызд | Примечание |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|------------------|-------------|-------------------|------|------------|
| 401 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16418I | 10134002216 | нет | |
| 402 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18869H | 10134002218 | нет | |
| 403 | Дозатор пилеточный 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 пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070 | (500...5000) мкл | Q62223H | 10134002224 | нет | |
| 405 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070 | (500...5000) мкл | Q62291H | 10134002225 | нет | |
| 406 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор 8-ми канальный Research Plus 10-100 мкл, Errendorf, 3122000035 | (10...100) мкл | R35896H | 10134002226 | нет | |
| 407 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор 8-ми канальный Research Plus 10-100 мкл, Errendorf, 3122000035 | (10...100) мкл | R35900H | 10134002227 | нет | |
| 408 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011 | (0,1...2,5) мкл | Q12055H | 10134002228 | нет | |
| 409 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011 | (0,1...2,5) мкл | Q11833H | 10134002229 | нет | |
| 410 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Errendorf, 3120 000.011 | (0,1...2,5) мкл | Q12008H | 10134002230 | нет | |
| 411 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020 | (0,5...10) мкл | R26722H | 10134002231 | нет | |
| 412 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020 | (0,5...10) мкл | R26514H | 10134002232 | нет | |
| 413 | Дозатор механический 12-канальный | ВЮНИТ (№ 36152-12) | Дозатор механический переменного объема ml,LINE 12-канальный, 30-300 мкл, 725240 | (30...300) мкл | 18105991 | 10134002144 | нет | |
| 414 | Дозатор пилеточный одноканальный | Errendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020 | (0,5...10) мкл | R26513H | 10134002233 | нет | |
| 415 | Дозатор механический 8-канальный | Research plus (№ 55543-13) | Дозатор 8-ми канальный Research Plus 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 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 1С | 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) | Диспенсер Varispenser plus 1,00-5,00 мл, Eppendorf, 4961 000.020, 613-3662 | (1000...5000) мкл | 17B11399 | 10134001594 | нет | |
| 423 | Дозатор пипеточный одноканальный | Varispenser plus 2,00 - 10,00 мл (№ 63012-16) | Диспенсер Varispenser plus 2,00-10,00 мл, Eppendorf, 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 | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H37686G | 10134001410 | нет | |
| 427 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47476G | 10134001411 | нет | |
| 428 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47563G | 10134001412 | нет | |
| 429 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47502G | 10134001413 | нет | |
| 430 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл | (100...1000) мкл | H47479G | 10134001419 | нет | |
| 431 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23350G | 10134001447 | нет | |
| 432 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23189G | 10134001449 | нет | |
| 433 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23401G | 10134001450 | нет | |
| 434 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23349G | 10134001451 | нет | |
| 435 | Дозатор пипеточный одноканальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл | (20...200) мкл | I23184G | 10134001452 | нет | |
| 436 | Дозатор пипеточный 8-канальный | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл с/н L27649E | (30...300) мкл | L27640E | 10134001659 | нет | |
| 437 | Дозатор механический одноканальный | Research plus (№ 55543-13) | Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 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-000005412 | 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 | Eppendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16329I | 10134002249 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в ИС | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|--|------------------|-------------|--------------------|-------|------------|
| 442 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16805I | 10134002250 | нет | |
| 443 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16321I | 10134002251 | нет | |
| 444 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16342I | 10134002252 | нет | |
| 445 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18696H | 10134002253 | нет | |
| 446 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18870H | 10134002254 | нет | |
| 447 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18685H | 10134002255 | нет | |
| 448 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R19110H | 10134002256 | нет | |
| 449 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16450I | 10134002263 | нет | |
| 450 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16812I | 10134002264 | нет | |
| 451 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16441I | 10134002265 | нет | |
| 452 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16448I | 10134002266 | нет | |
| 453 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16493I | 10134002267 | нет | |
| 454 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18931H | 10134002272 | нет | |
| 455 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18944H | 10134002269 | нет | |
| 456 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18927H | 10134002271 | нет | |
| 457 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18866H | 10134002302 | нет | |
| 465 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18925H | 10134002306 | нет | |
| 466 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18847H | 10134002307 | нет | |
| 467 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18694H | 10134002308 | нет | |
| 468 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18936H | 10134002309 | нет | |
| 469 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R19107H | 10134002310 | нет | |
| 470 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18697H | 10134002311 | нет | |
| 471 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18934H | 10134002312 | нет | |
| 472 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18867H | 10134002313 | нет | |
| 473 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus (№ 55543-13) | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R19106H | 10134002314 | нет | |

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

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в ИС | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/код | Выезд | Примечание |
|-------|----------------------------------|--------------------------|---|------------------|-------------|-------------------|-------|------------|
| 490 | Дозатор пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный одноканальный | Erppendorf Research Plus | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070 | (500...5000) мкл | Q62226H | 10134002342 | нет | |

| № п/л | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в 1С | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/код | Выезд | Примечание |
|-------|----------------------------------|-------------------------|--|------------------|-------------|-------------------|-------|------------|
| 506 | Дозатор пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18957H | 10134002315 | нет | |
| 512 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18956H | 10134002316 | нет | |
| 513 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18683H | 10134002317 | нет | |
| 514 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18930H | 10134002318 | нет | |
| 515 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18882H | 10134002319 | нет | |
| 516 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18955H | 10134002320 | нет | |
| 517 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18929H | 10134002321 | нет | |
| 518 | Дозатор пилеточный одноканальный | Erpendorf Research Plus | Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062 | (100...1000) мкл | R18701H | 10134002322 | нет | |
| 519 | Дозатор пилеточный 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 пилеточный 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 пилеточный 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 № | Инвентарный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|---|--|---|--------------------------------|--------------|--------------------|-------|------------------------|
| 522 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Errendorf, 3120 000.070 | (500.....5000) мкл | Q62267H | 10134002325 | нет | |
| 523 | Дозатор пипеточный одноканальный | Errendorf Research Plus | Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054 | (20...200) мкл | G16322I | 10134002299 | нет | |
| 524 | Дозиметр-радиометр | ДРБП-03 (№ 16370-97) | Дозиметр-радиометр ДРБП-03 | | 14085 | БП-012687 | нет | |
| 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 | | ШП1641398 | 00-ОШ_04525 | нет | комплект из 5 шт. |
| 527 | Измеритель комбинированный | Testo 175-H1 (№ 48550-11) | Логгер 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) | Логгер 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) | Логгер 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) | Логгер 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) | Логгер 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) | Логгер 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) | Логгер 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-Ех (№ 18133-06) | Измеритель ИРТМ многоканальный. | (-501800) °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, ARTVik Стандартная поставка, включая комплект принадлежностей для recalibration RTC-158A, Artvic, Ink, USA (AMETEK Denmark A/S) | (-22.....155) °C, ±0,04 | 645114-00675 | 10124000002 | нет | |
| 537 | Кондуктометр встроенный с одним датчиком | Liguys CLM 223 (№ 28381-06) | Кондуктомер Liguys VCLM 223 | | 9409AD05G00 | 00-011932 | да | |
| 538 | Кондуктометр встроенный с трансмиттером с одним | Mettler Toledo ThomthomM300 (№ 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 | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|---|----------------------|--|----------------------|-------------|--------------------|-------|--|
| | датчиком (Анализатор комбинированный) | | | | | | | |
| 539 | Кондуктометр | HI 9835 (№ 14301-05) | Кондуктометр HI 9835 SN 08141146 | 0,1...500x103 мкс/см | 08141146 | БП0000008448 | 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 IC | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/ код | Выезд | Примечание (температура, влажность) с двумя датчиками (температура, влажность) с двумя датчиками (температура, влажность) |
|-------|---|---------------|-----------------------------|-----------------|-------------|--------------------|-------|--|
| 552 | Контроллер температуры и влажности Dixell | ХНЗ360L-501CO | Контроллер ХНЗ360L-501CO | (-40.....110)°C | 7 | 10134001937 | нет | |
| 553 | Контроллер температуры и влажности Dixell | ХНЗ360L-501CO | Контроллер ХНЗ360L-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 IC | 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 1С | 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 № | Инвентарный №/код | Выезд | Примечание |
|-------|---------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-------------|-------------------|-------|------------|
| 648 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45028920/505 | (0...50)°C, (10...95)% | 45028920 | 10134001655 | нет | |
| 649 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45028926/505 | (0...50)°C, (10...95)% | 45028926 | 10134001656 | нет | |
| 650 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45028932/505 | (0...50)°C, (10...95)% | 45028932 | 10134001666 | нет | |
| 651 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 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/л | 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-ОИШ_04576 | нет | |
| 677 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Гигрометр TESTO 608-H1 | | 45191790 | 00-ОИШ_04576 | нет | |
| 678 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Гигрометр TESTO 608-H1 | | 45191779 | 00-ОИШ_04576 | нет | |
| 679 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Гигрометр TESTO 608-H1 | | 45191791 | 00-ОИШ_04576 | нет | |
| 680 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Гигрометр TESTO 608-H1 | | 45192417 | 00-ОИШ_04576 | нет | |
| 681 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Гигрометр TESTO 608-H1 | | 45191778 | 00-ОИШ_04576 | нет | |
| 682 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Гигрометр TESTO 608-H1 | | 45192433 | 00-ОИШ_04576 | нет | |
| 683 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С | | 45187638 | 00-ОИШ_04531 | нет | |
| 684 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С | | 45187452 | 00-ОИШ_04531 | нет | |
| 685 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С | | 45187449 | 00-ОИШ_04531 | нет | |
| 686 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С | | 45187464 | 00-ОИШ_04531 | нет | |
| 687 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С | | 45187467 | 00-ОИШ_04531 | нет | |
| 688 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С | | 45187642 | 00-ОИШ_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 № | Инвентарный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|---------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-------------|--------------------|-------|------------|
| 721 | Прибор комбинированный | Testo 608-H1 (№ 53505-13) | Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%OB 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%OB 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%OB 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%OB 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%OB 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%OB 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%OB 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%OB 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%OB 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%OB и температуре 0-50С | | 45187448 | 00-ОИШ_04531 | нет | |
| 731 | Прибор комбинированный | Testo 174-H (№ 47602-11) | Мини-лоттер данных температуры и влажности с поверхкой, Testo 174 Н | (-20...70) °С, (0...100) % | 37224787 | 10134001766 | нет | |
| 732 | Прибор комбинированный | Testo 174-H (№ 47602-11) | Мини-лоттер данных температуры и влажности с поверхкой, Testo 174 Н | (-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 № | Инвентарный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|--|----------------------------|---|----------------------------|-------------|--------------------|-------|------------|
| 741 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К | (-50...+50)°С | 0090328 | 00-009227 | да | |
| 742 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К | (0...100)°С | 0090357 | 00-009228 | да | |
| 743 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К | (0...100)°С | 9111393 | 00-009229 | да | |
| 744 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Мост электронный РП 160-13 100С 100П,ООО"Юникопроект" | (0...100)°С | 9110796 | 00-009575 | да | |
| 745 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Мост электронный РП 160-13 100С 100П,ООО"Юникопроект" | (0...100)°С | 0090322 | 00-009576 | да | |
| 746 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий РП-160-13 | (-50...+50)°С | 0090338 | 00-009730 | да | |
| 747 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий РП-160-13 | (-50...+50)°С | 9111387 | 00-009731 | да | |
| 748 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий РП-160-13 | (-50...+50)°С | 0090360 | 00-009732 | да | |
| 749 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий РП-160-13 | (-50...+50)°С | 8110787 | 00-009733 | да | |
| 750 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий РП-160-3 | (-50...+50)°С | 9072024 | 00-011446 | да | |
| 751 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий РП-160 | (-50...+50)°С | 0090332 | 00-011888 | да | |
| 752 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий РП-160-3 | (-50...+50)°С | 0090336 | 00-011897 | да | |
| 753 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий РП-160-3 | (-50...+50)°С | 9111488 | 00-011898 | да | |
| 754 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий РП-160-13;0+100С | (0...100)°С | 0090320 | 00-011976 | да | |
| 755 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий РП-160-13;0+100С | (-50...+50)°С | 0090364 | 00-011977 | да | |
| 756 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий РП-160-13;-50+50С | (-50...+50)°С | 9111232 | 00-011978 | да | |
| 757 | Прибор регистрирующий | РП-160 (№ 10397-86) | Прибор регистрирующий | (-50...+50)°С | 1121297 | 00-012124 | да | |
| 758 | Регистратор температуры | DataCOLD 250R (№ 58871-14) | Регистратор температуры DataCOLD250R с/н 41207029 | (-40...+50)°С, ЦДП ±1,0 °С | 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)°С, КТ 2, | 575 | 00-ОИШ_00670 | нет | |
| 762 | Термометр ртутный лабораторный №4 | ТЛ-2М (№ 251-90) | Термометр ТЛ-2 И2 | (0...+250)°С | 277 | БП-00000370 | нет | |
| 763 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный №1 | ТЛ-2 (№ 251-90) | Термометр ТЛ-2 И2 | (-30...+70)°С | 37 | БП-00000370 | нет | |
| 764 | Термометр | ТЛ-6М (№ 298-92) | Термометр ТЛ-6М | (0...55)°С | 917 | 00-ОИШ_00687 | нет | |
| 765 | Термометр | ТЛ-6М (№ 298-92) | Термометр ТЛ-6М | (0...55)°С | 499 | 00-ОИШ_00687 | нет | |
| 766 | Термометр метеорологический стеклянный | ТМ-9-2 (№ 466-50) | Термометр ТМ-9-2 | (-70...+20)°С | 386 | 00-ОИШ_00686 | нет | |
| 767 | Термометр метеорологический стеклянный | ТМ-9 (№ 466-10) | Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С) | (-70...+20)°С | 215 | УТ-00009546 | нет | |
| 768 | Термометр метеорологический стеклянный | ТМ-9 (№ 466-10) | Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С) | (-70...+20)°С | 234 | УТ-00009546 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в ИС | 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-ОПШ_00685 | нет | |
| 774 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 14121 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 775 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 14413 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 776 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 14444 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 777 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 32186 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 778 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 32142 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 779 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 36111 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 780 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 37052 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 781 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 37618 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 782 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 52710 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 783 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 55052 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 784 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 61793 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 785 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 61821 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 786 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 61871 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 787 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-14) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 62141 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 788 | Термометр сельскохозяйственный | ТС-7-М1 (№ 1198-12) | Термометр ТС -7-М1 | (-35...50)°С | 05738 | 00-ОПШ_00685 | нет | |
| 789 | Термометр для спидкамер низкотемпературный | СП-100 (№ 30338-15) | Термометр СП-100 | (-100...38)°С | 00728 | 00-ОПШ_00684 | нет | |
| 790 | Термометр для спидкамер низкотемпературный | СП-100 (№ 30338-15) | Термометр СП-100 | (-100...38)°С | 00758 | 00-ОПШ_00684 | нет | |
| 791 | Термометр для спидкамер низкотемпературный | СП-100 (№ 30338-15) | Термометр СП-100 | (-100...38)°С | 00800 | 00-ОПШ_00684 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в IC | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|--|---|---|--------------------|--------------|--------------------|-------|-------------------------------|
| 792 | Термометр для спещкамер низкотемпературный | СП-100 (№ 30338-15) | Термометр СП-100 | (-100...38)°C | 00860 | 00-ОПШ_00684 | нет | |
| 793 | Термометр для спещкамер низкотемпературный | СП-100 (№ 30338-15) | Термометр низкотемпературный (-100...+20, с.д. IC) СП-100 | | 80848 | УТ-000007428 | нет | |
| 794 | Термометр для спещкамер низкотемпературный | СП-100 (№ 30338-15) | Термометр низкотемпературный (-100...+20, с.д. IC) СП-100 | | 80859 | УТ-000007428 | нет | |
| 795 | Термометр | СП-21 (№ 3177-72) | Термометр СП-21 | (-33...51)°C, КТ 1 | 201 | 00-ОПШ_00688 | нет | |
| 796 | Термометр | СП-21 (№ 3177-72) | Термометр СП-21 | (-33...51)°C, КТ 1 | 2230 | 00-ОПШ_00688 | нет | |
| 797 | Термометр цифровой | ТМ-210 (№ 60865-15) | Система контроля качества пара SQ1P | | 2P160202928 | БП-012755 | нет | в комплекте с зондом SPRP 300 |
| 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 Brannan | 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 | ТМ 9 исп.2 (№ 466-10) | Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C) | (-70... 20) °C | 527 | УТ-00009546 | нет | |
| 803 | Термометр метеорологический стеклянный | ТМ 9 исп.2 (№ 466-10) | Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C) | (-70... 20) °C | 534 | УТ-00009546 | нет | |
| 804 | Термометр метеорологический стеклянный | ТМ 9 исп.2 (№ 466-10) | Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C) | (-70... 20) °C | 562 | УТ-00009546 | нет | |
| 805 | Термометр метеорологический стеклянный | ТМ 9 исп.2 (№ 466-10) | Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C) | (-70... 20) °C | 568 | УТ-00009546 | нет | |
| 806 | Термометр метеорологический стеклянный | ТМ 9 исп.2 (№ 466-10) | Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C) | (-70... 20) °C | 545 | УТ-00009546 | нет | |
| 807 | Таймер | Mini Alarm Timer/Strpw, мод. 62344-586 | Цифровой таймер VWR | | 181523582 | 00-ОПШ_03944 | нет | |
| 808 | Таймер | Mini Alarm Timer/Strpw, мод. 62344-586 | Цифровой таймер VWR | | 181523554 | 00-ОПШ_03944 | нет | |
| 809 | Таймер | Mini Alarm Timer/Strpw, мод. 62344-586 | Цифровой таймер VWR | | 181523549 | 00-ОПШ_03944 | нет | |
| 810 | Таймер | Mini Alarm Timer/Strpw, мод. 62344-586 | Цифровой таймер VWR | | 181523591 | 00-ОПШ_03944 | нет | |
| 811 | Таймер | Mini Alarm Timer/Strpw, мод. 62344-586 | Цифровой таймер VWR | | 181523550 | 00-ОПШ_03944 | нет | |
| 812 | Таймер | Mini Alarm Timer/Strpw, мод. 62344-586 | Цифровой таймер VWR | | 181523531 | 00-ОПШ_03944 | нет | |
| 813 | Таймер | Mini Alarm Timer/Strpw, мод. 62344-586 | Цифровой таймер VWR | | 181523558 | 00-ОПШ_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-ОШ_03944 | нет | |
| 815 | Таймер | Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586 | Цифровой таймер VWR | | 181523548 | 00-ОШ_03944 | нет | |
| 816 | Таймер | Mini Alarm Timer/Strw, мод. 62344-586 | Цифровой таймер VWR | | 181523555 | 00-ОШ_03945 | нет | |
| 817 | Секундомер механический | СОСпр-26-2-010 (№ 11519-11) | Секундомер | | 4055 | БП0000010684 | нет | |
| 818 | Секундомер механический | СОСпр-26-2-010 (№ 11519-11) | Секундомер | | 4059 | БП0000010684 | нет | |
| 819 | Тахометр электронный | Testo-465 (№ 48431-11) | Тахометр Testo-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 | Мегаомметр | M4100/3 | Мегаомметр 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 цветным блоком | Multiskan Sky | Спектрофотометр "Multiskan Sky" с цветным блоком в комплекте с компьютером и принтером | (200...1000)нм, 0-3 Abs | 1530-00653C | 10124000089 | да | |
| 832 | Спектрофотометр с цветным 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/№ G1787E/753G) | Waters (№ 67129-17) | Хроматографическая система 2695 Alliance Waters | | J17SM7345A | 10124000052 | да | необходим протокол |
| 834 | Хроматограф жидкостной со спектрофотометрическим детектором | Клауер К-2501 | Хроматографическая система Serfragen Quanta Sep 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 | Вызд | Примечание |
|-------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--------------|-------------------|------|--------------------|
| 836 | Рефлектометр | ИРФ-454Б (№ 7308-94) | Рефлектометр ИРФ-454,5, ПУА А-7526 | | 860111 | 00-007639 | да | необходим протокол |
| 837 | Спектрофотометр медицинский | PD-303UV (№ 26883-09) | Спектофотометр мед. PD 303 UV | | ZW2F10101303 | 00-012155 | да | необходим протокол |
| 838 | Спектрофотометр | Unico 2100 (№ 54737-13) | Установка электронная (спектрофотометр) | | K12061209035 | 00-012276 | да | необходим протокол |
| 839 | Спектроденситометр | X-Rite серия 500 модель 504 | Денситометр X-Rite 504-S | | 044160 | 00-011993 | нет | необходим протокол |
| 840 | Фотометр для микроплашетов 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/м² | 122505 | 10134002045 | нет | |
| 843 | Прибор комбинированный (люксметр) | ТКА-ПКМ/31 (№ 24248-09) | Люксметр | 35...500 кд, 10...200000 лк | 312272НТ | 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 термоэлектрический | ТП-0198/1 (№ 18524-10) | Преобразователь термоэлектрический ТП-0198/1 з/н 1156 | | 1156 | 00-ОШ_01048 | нет | |
| 848 | Преобразователь термоэлектрический | ТП-0198/1 (№ 18524-10) | Преобразователь термоэлектрический ТП-0198/1 з/н 1159 | | 1159 | 00-ОШ_01047 | нет | |
| 849 | Набор шупов №4 | (№ 369-89) | Набор шупов № 4 з/н 1302 | | 1302 | 00-ОШ_01411 | нет | |
| 850 | Набор шупов №4 | (№ 369-89) | Набор шупов № 4 з/н 1303 | | 1303 | 00-ОШ_01412 | нет | |
| 851 | Линейка-1000 д ГОСТ 427-75 | (№ 20048-05) | Линейка измерительная 2-шкальная Л1 150,00 ПС до 1000 мм | | 0144 | 00-ОШ_01413 | нет | |
| 852 | Рулетка Р2УЗК ГОСТ 7502-98 | Р2УЗК (№ 35279-07) | Рулетка измерительная Р2УЗК | | 1301 | 00-ОШ_00689 | нет | |
| 853 | Штангенциркуль | ШЦ-1-125-0,1 (№ 32108-07) | Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н Т76346 | (0...125) мм | Т76346 | 00-ОШ_01369 | нет | |
| 854 | Штангенциркуль с отсчетом по понюсу | 125-0,1 | Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н Ч164267 | (0...125) мм | Ч164267 | 00-ОШ_01368 | нет | |
| 855 | Штангенциркуль с отсчетом по понюсу | 125-0,1 | Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм с/н Ч160574 | (0...125) мм | Ч160574 | 00-ОШ_01370 | нет | |
| 856 | Штангенциркуль | 160-0,05 | Штангенциркуль типа ШЦ- П-160 с/н D10269 | (0...160) мм | D10269 | 00-ОШ_01410 | нет | |
| 857 | Штангенциркуль | 300-0,01 | Штангенциркуль-1 цифровой (электронный) 0-300мм | (0...300) мм | B21231 | БП0000011304 | нет | |
| 858 | Штангенциркуль | 300-0,01 | Штангенциркуль-1 цифровой (электронный) 0-300мм | (0...300) мм | B53446 | БП0000011304 | нет | |
| 859 | Штангенциркуль | 1000-0,1 | Штангенциркуль- III цифровой (электронный) 0-1000мм | (0...1000) мм | B53040 | БП0000011303 | 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 | |
| 861 | Измеритель комбинированный с зондом 0636 9735 (№20168192/807), 06359335 (№10278919) | Testo 435-4 (№ 17273-01) | Многофункциональный измерительный прибор Testo 435-4 | (-20...+70)°С, 0...100%, 0,25...20 м/с | 01423941/807 | 00-0111969 | нет | температура, влажность, скорость воздушного потока, давление |
| 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 | Комплекс измерительный | TOUCHPRINT № 57342-14 | Автомобильный фургон (рефрижератор) с грузоподъемным 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-000005512 | 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-000005512 | 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-000005512 | 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-000005512 | нет | |
| 869 | Спектрофотометр | Ultrospec 6300 pro | Спектрофотометр Amersham Biosciences | | 93948 | 10134001857 | да | |
| 870 | Весы электронные | CP153 (№ 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 I | 38050031 | И01330546 | да | |
| 873 | Весы лабораторные электронные | Adventure Pro AV114C (№ 25843-08) | Весы Ohaus Adventure Pro (серийный № 8331390866) | 0 ÷ 110 г | 8331390866 | 00-ОПШ_04388 | да | |
| 874 | Весы лабораторные электронные | L220S | Весы механические Sartorius L220S 220г 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 | ИЗ101040957 | да | |
| 876 | Весы неавтоматического действия | Sartorius SQP-F QUINTIX65-10RU (№ 64210-16) | Весы неавтоматического действия QUINTIX65-10RU | От 0,001 г до 60 г, КТ I | 0035203834 | 10134001318 | да | |
| 877 | Весы аналитические | A200S (№ 14004-90) | Весы Sartorius A200S с/н 40050250 | 0,2 мг -202 г, E2 | 40050250 | 00-ОПШ_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-ОПШ_02580 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в IC | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/ код | Выезд | Примечание |
|-------|-----------------------------------|---|--|-------------------|-------------|--------------------|-------|------------|
| 880 | Дозатор пилеточный 1-канальный | Erpendorf Research | Автоматическая пилетка 1-канальная Erpendorf Research (0,5-10 мкл) | 0,5-10 мкл | 1285578 | 00-ОПШ_02579 | нет | |
| 881 | Дозатор пилеточный 1-канальный | Erpendorf Research | Автоматическая пилетка 1-канальная Erpendorf Research (0,5-10 мкл) | 0,5-10 мкл | 1285568 | 00-ОПШ_02584 | нет | |
| 882 | Дозатор пилеточный 1-канальный | Erpendorf Research | Автоматическая пилетка 1-канальная Erpendorf Research (10-100 мкл) | 10-100 мкл | 1258328 | 00-ОПШ_02585 | нет | |
| 883 | Дозатор пилеточный 1-канальный | Erpendorf Research | Автоматическая пилетка 1-канальная Erpendorf Research (10-100 мкл) | 10-100 мкл | 4044607 | 00-ОПШ_02586 | нет | |
| 884 | Дозатор пилеточный 1-канальный | Erpendorf Research | Автоматическая пилетка 1-канальная Erpendorf Research (10-100 мкл) | 10-100 мкл | 4151788 | 00-ОПШ_02587 | нет | |
| 885 | Дозатор пилеточный 1-канальный | Erpendorf Research | Автоматическая пилетка 1-канальная Erpendorf Research (500-5000 мкл) | 500-5000 мкл | 1040009 | 00-ОПШ_02138 | нет | |
| 886 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Лайт, ДПМП-8-50-300 | Автоматическая пилетка 8-канальная (50-300 мкл) | 50-300 мкл | 423237 | 00-ОПШ_02583 | нет | |
| 887 | Дозатор пилеточный 8-канальный | Лайт, ДПМП-8-50-300 | Автоматическая пилетка 8-канальная (50-300 мкл) | 50-300 мкл | BN55319 | 00-ОПШ_02581 | нет | |
| 888 | Дозатор пилеточный 1-канальный | Thermo | Автоматическая пилетка 8-канальная, Thermo (200-1000 мкл) | 200-1000 мкл | EP44965 | 00-ОПШ_02582 | нет | |
| 889 | Дозатор пилеточный 1-канальный | Gilson | Автоматическая пилетка 1-канальная Gilson (200-1000 мкл) | 200-1000 мкл | AC56698 | 00-ОПШ_02588 | нет | |
| 890 | Дозатор пилеточный 1-канальный | Gilson | Автоматическая пилетка 1-канальная Gilson (200-1000 мкл) | 200-1000 мкл | CB63952 | 00-ОПШ_02589 | нет | |
| 891 | Дозатор пилеточный 1-канальный | Gilson | Автоматическая пилетка 1-канальная Gilson (200-1000 мкл) | 200-1000 мкл | AC56677 | 00-ОПШ_02591 | нет | |
| 892 | Дозатор пилеточный 1-канальный | Gilson | Автоматическая пилетка 1-канальная, Gilson (50-200 мкл) | 50-200 мкл | BM50252 | 00-ОПШ_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-00002668 | 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-00002668 | нет | |

| № п/п | Наименование средства измерения | Тип | Наименование в ИС | Характеристики | Заводской № | Инвентарный №/код | Выезд | Примечание |
|-------|---|---|---|------------------|-------------|-------------------|-------|------------|
| 901 | 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 | 3 | УТ-00006234 | нет | |
| 902 | Дозатор механический 8-канальный с варьруемым 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 варьруемым 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 варьруемым 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 варьруемым 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 варьруемым 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 варьруемым 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 варьруемым 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 варьруемым 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/ионометр. 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/ионометр. 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/ионометр. 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/ионометр. 30130864. SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo | (минус 2...20) pH | B931047466 | 10134002495 | нет | |
| 928 | Спектрофотометр | Multiskan Sky | Спектрофотометр "Multiskan Sky" с кюветным блоком в комплекте с компьютером и принтером | (200...1000) нм | 1530-00654C | 10124000080 | да | |
| 929 | Термометр медицинский электронный инфракрасный | WF-5000 (№ 55542-13) | Термометр инфракрасный B. Well WF-5000 | (+10...+50) °C, (0...+100) °C | 1811N04101 | УТ-00017263 | нет | |
| 930 | Термометр медицинский электронный инфракрасный | WF-5000 (№ 55542-13) | Термометр инфракрасный B. Well WF-5000 | (+10...+50) °C, (0...+100) °C | 1811N04110 | УТ-00017263 | нет | |