

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

Исполнителям, заинтересованным в оказании Услуг
От:

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

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение 1, комната № 6, город Москва, 117218

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

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60
E-mail: sue_polio@chumakovs.ru; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

02.04.19 _____ 02/19
На № _____ от _____

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

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

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

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

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

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

1.2. Место оказания Услуг: Услуги оказываются на территории Исполнителя, а при технической необходимости – в помещениях Заказчика, а именно:

1.2.1. Адрес Исполнителя: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31 (доставка СИ осуществляется силами Заказчика и за его счет);

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

1.3. Срок оказания Услуг: в течение 365 (Трёхстах шестьдесят пяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Оказание Услуг Исполнителем осуществляется по заявкам Заказчика в течение не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем предоставления СИ для поверки (калибровки).

1.4. Стоимость Услуг включает в себя:

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

- расходы на все необходимые расходные материалы, затраты, комплектующие, оборудование, и т.д., используемые Исполнителем при оказании Услуг; а также все прочие

расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств и оказанием Услуг по Договору;

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

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

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

2. Требования к услугам

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

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

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

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

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

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

2.7. Услуги включают в себя:

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

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

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

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

2.9. Результаты оказания Услуг оформляются в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений, требованиями к знаку поверки и содержанию свидетельств о

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

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

2.10.1. По результатам поверки:

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

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

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

2.10.2. По результатам калибровки выдать сертификат о калибровке СИ;

2.10.3. При необходимости по запросу Заказчика предоставить:

- протокол проведенной поверки / калибровки СИ;

- копии методик поверки / калибровки СИ;

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

3. Порядок оказания услуг

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

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

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

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

4. Гарантийные обязательства

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

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: июнь 2024 г.

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

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

Ответы должны быть поданы с 02.04 2024 г. по 04.04 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

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


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

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

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

С уважением,

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)



А.Ю. Афонин

Приложение № 1
к запросу о предоставлении коммерческих предложений

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

№ п/п	Наименование	Тип	Характеристика и	№ в Госреестр	Заводской №	Идентификационный №/код	Примечание	Наименование в IC
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Анализатор автоматический гематологический	URIT-3020	От $0,5 \cdot 10^9$ до $100,0 \cdot 10^9$ От $0,2 \cdot 10^{12}$ до $8,0 \cdot 10^{12}$ от 5 до 250	65523-16	3020ET05059	10124000390	необходим выезд	Анализатор автоматический гематологический URIT-3020
2.	Анализатор воды и жидкости	HI 98192	(+5...+50) °C ($1 \cdot 10^4 \dots 4 \cdot 10^5$) мксм/см	77745-20	06070061101	10136002944		Кондуктометр-солемер, Hanna Instruments, H98192
3.	Анализатор жидкости	SevenCompact модель S220	(минус 2...+20) pH	50453-12	B811533710	10134002454	необходим протокол поверки	pH-метр/иономер S220-Kit в комплекте с электродом InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo
4.	Анализатор жидкости	SevenCompact модель S220	(минус 2...+20) pH	68445-17	B805378385	10134002455	необходим протокол поверки	pH-метр/иономер S220-Kit в комплекте с электродом InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo
5.	Анализатор жидкости	SevenCompact S210	(минус 1...14) pH, (минус 3000... +3000) мВ, (минус 5... +130) °C	68445-17	B932059172	10134002494	поверка с 1 электродом только по каналу pH!	pH-метр/иономер. 301308664, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo
6.	Анализатор жидкости	WTW Multi 9310 IDS	диапазон (от 0,0 до 14,0) pH; погрешность $\pm 0,03$	65948-16	21090683	10134003557	поверка по 3 параметрам: pH, температура, электропроводимость	Анализатор жидкости многопараметрический, в комплекте с электродом измерения pH, кондуктометрической ячейкой, электролитом InoLab Multi 9310 SET. Wissenschaftlich-Technische

7.	Анализатор жидкости	SevenCompa ct модель S230	(10 ⁻⁴ ...30) См/м, (минус 5... + 130) °С	68445-17	В647344703	10134001453	необходим протокол поверки	Кондуктометр лабораторный S230-Kit
8.	Анализатор жидкости	SevenCompa ct модель S230	(10 ⁻⁴ ...30) См/м, (минус 5... + 130) °С	68445-17	С030764741	10134002825	необходим протокол поверки	Кондуктометр - прибор для измерения УЭП (удельной электропроводности) и температуры. S230-Kit SevenCompa, в комплекте с электродом InLab731-ISM, прибор для измерения УЭП (удельной электропроводности) и температуры. Mettler Toledo
9.	Анализатор жидкости	SevenCompa ct S230	(10 ⁻⁴ ...30) См/м, (минус 5... + 130) °С	68445-17	В923757799	10134002769		Кондуктометр стационарный. S 230-Kit SevenCompa, Mettler Toledo
10.	Анализатор жидкости	SevenCompa ct S210	(минус 1...14) рН, (минус 3000... +3000) мВ, (минус 5... +130) °С	68445-17	В932065423	10134002493	Поверка с 3 электродами!!!	рН-метр/ионометр. 30130864, SevenCompa рН meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo
11.	Анализатор жидкости	SevenCompa ct S210	(минус 1...14) рН, (минус 3000... +3000) мВ, (минус 5... +130) °С	68445-17	В931047465	10134002492	Поверка с 3 электродами!!!	рН-метр/ионометр. 30130864, SevenCompa рН meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo
12.	Анализатор жидкости	SevenCompa ct S220	(1...14) рН, (0,001... 1) г/дмЗ, (минус 2000... +2000) мВ, (минус 5... +130) °С	68445-17	В946585237	10134002617		рН/С-метр с автоматической калибровкой и автотермокомпенсацией, S220- Bio-Kit, METTLER TOLEDO, 30019031
13.	Анализатор жидкости	Seven Compa мод. S220	(минус 2...+20) рН	50453-12	В630802811	10138000001	необходим протокол поверки	Лабораторный рН-метр/ ионометр
14.	Анализатор жидкости	SevenCompa ct S210	(минус 2...20) рН	68445-17	В931047466	10134002495		рН-метр/ионометр. 30130864, SevenCompa рН meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo

15.	Анализатор жидкости комбинированный с датчиком UniCond	M200	(0,001...500) мксм/см, (минус 40...+200) °С	70416-18	1240507156	10124000220	необходим выезд	В составе объекта "Генератор фармацевтического пара 4700-Т. Производитель: STERIS FINN-AQUA."
16.	Анализатор жидкости с датчиком CLS16D № P5009705LCO	Liquiline CM14	(0...20) мксм/см	56588-14	P2009505G10	10124000120	необходим выезд	В составе объекта "Комплектная система хранения и распределения воды для инъекций (комплектация соответствует техническому заданию)"
17.	Анализатор иммунологический	Multiscan GO	(200...1000) нм	53641-13	1510-03717С	БП-012873	необходим выезд	Спектрофотометр Thermo Scientific Multiscan GO для УФ спектроскопии в видимой области для микропланшет и кювет в комплектации
18.	Анализатор иммунологический	Multiscan FC	(340...850) нм	54959-13	357-700170	10124000165	необходим выезд	Фотометр микроплащетного формата, MULTISKAN FC, Thermo Fisher Scientific, кат. № 51119000. Страна происхождения – Китай.
19.	Анализатор комбинированный	M300 мод.УЭП с датчиком InPro 7002	(0...100) мксм/см	37728-08	1233388026	00-012285	необходим выезд	В составе объекта "Парогенератор чистого пара Finn-Aqua 4700 - Т"
20.	Анализатор многопараметрический	EDGE HI2020	(минус 2...16) рН (минус 20...+120) °С	57240-14	С094504D	101340004200	Проверка по 2 каналам: рН, температура	Прибор универсальный в комплекте с датчиком для измерения рН поверхкой HANNA Instruments
21.	Анализатор многопараметрический	EDGE	рН: 0...14; Т: (минус20...+120) °С; УЭП: (0,01...200) мксм/см	57240-14	С074502С	10124000375	Проверка требуется по 4 параметрам: рН и t, УЭП и температура. сенсоры: HI1310 (рН, t), HI763100(УЭП, Т).	Система для производства воды очищенной
22.	Анеометр электронный с зондом-крыльчаткой 70 мм	ЭА-70 (1)	(0,2...40) м/с (скорость воздушного потока)	Калибровка а	67	10134001728	Калибровка по скорости воздушного потока	Анеометр ЭА-70 модели ЭА-70(1) с "зондом-крыльчаткой" №067

23.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) $\pm 0,2$ кПа ($\pm 1,5$ мм.рт.ст.)	5738-76	88	10134003530	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
24.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) $\pm 0,2$ кПа ($\pm 1,5$ мм.рт.ст.)	5738-76	98	10134003532	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
25.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) $\pm 0,2$ кПа ($\pm 1,5$ мм.рт.ст.)	5738-76	148	10134003533	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
26.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) $\pm 0,2$ кПа ($\pm 1,5$ мм.рт.ст.)	5738-76	217	10134003535	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
27.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) $\pm 0,2$ кПа ($\pm 1,5$ мм.рт.ст.)	5738-76	242	10134003538	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
28.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) $\pm 0,2$ кПа ($\pm 1,5$ мм.рт.ст.)	5738-76	254	10134003541	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
29.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) $\pm 0,2$ кПа ($\pm 1,5$ мм.рт.ст.)	5738-76	610	10134003553	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
30.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) $\pm 0,2$ кПа ($\pm 1,5$ мм.рт.ст.)	5738-76	89	10134003531	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой

31.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	кПа (±1,5 мм.рт.ст.) 80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	179	10134003534	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
32.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	240	10134003537	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
33.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	249	10134003540	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
34.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	681	10134003555	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
35.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	3494	10134003556	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
36.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	10	10134003536	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
37.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	49	10134003539	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой

38.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	4284	10134003542	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
39.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	4340	10134003543	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
40.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	4342	10134003551	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
41.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	472	10134003544	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
42.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	478	10134003545	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
43.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	507	10134003546	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
44.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	519	10134003547	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
45.	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	532	10134003548	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой

46.	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	кПа (±1,5 мм.рт.ст.) 80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	554	10134003549	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
47.	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	556	10134003550	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
48.	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	575	10134003552	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
49.	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	616	10134003554	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
50.	Вакуумметр тепловой с измерительным преобразователем VSP841 № 12310179	VD84	(100...1x10 ⁻³) мбар	Калибровка а	12840156	00-012622	Вакуумметр компактный VD84- KF16 с дисплеем и дистанционным вакуумным датчиком Пирами VSP841 на фланце
51.	Весы электронные лабораторные	A 200S	от 0,2 мг до 202 г, КТ E2	14004-90	40050250	00-ОЩ_03950	Весы Sartorius A200S с/н 40050250
52.	Весы электронные лабораторные	A 200S	от 0,2 мг до 202 г, КТ E2	14004-90	36120063	10134001834	Весы sartorius analytical
53.	Весы лабораторные электронные	Adventure Pro (AV114C)	(0,01...110) г, КТ высокий	25843-08	8331390866	00-ОЩ_04388	Весы Ohaus Adventurer Pro (серийный № 8331390866)

54.	Весы "HIGHLAND"	НСВ3001	(0...3) кг, КТ средний	42930-09	AE 762227	БП-012755	необходим выезд, необходим протокол поверки	В составе объекта "Система контроля качества пара SQ1P"
55.	Весы аналитические, электронные	(Adventure) Ohaus AX 224RU	(0,001-220) г	57928-14	B944508602	10134003247	необходим выезд	Весы аналитические, электронные, AX224RU (Adventure), с поверкой, Ohaus, кат. № 3011 1662
56.	Весы лабораторные	CUX 420H	(0,02... 420) г, КТ II	28105-09	D4S3100220	10136000511	необходим выезд	Весы CAS CUX 420H
57.	Весы лабораторные электронные	MSA324S- 100-DA	(0...320) г, КТ I (Специальный)	42502-09	25605772	00-012210	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные Sartorius MSA 324S-100-DA
58.	Весы лабораторные электронные	SJ-6200SE	(5...6200) г, КТ высокий	34185-07	125815003	10134002922	необходим выезд	Весы VIBRA SJ-6200
59.	Весы лабораторные электронные	BL6100	(5... 6100) г, КТ II (высокий)	24981-03	90309812	00-009496	необходим выезд	Эл.весы "Сartorius" BL6100,000"ИТЦ Сartorius" г. Москва
60.	Весы лабораторные электронные	BL6100	(5... 6100) г, КТ II (высокий)	24981-03	90309820	00-009497	необходим выезд	Эл.весы "Сartorius" BL6100,000,000 "ИТЦ Сartorius" г. Москва
61.	Весы лабораторные электронные	SE224-C	(0,01... 220) г, КТ I (специальный)	50838-12	41625046	10134003469	необходим выезд	Весы аналитические SE224-C, SARTORIUS
62.	Весы лабораторные электронные	SARTORIUS GC2102	(0,001-420) г, ±0,001 г	20131-00	13108957	10134001835	необходим выезд	Весы лабораторные электронные SARTORIUS GC2102
63.	Весы лабораторные электронные	CP8201	(5...8200) г, КТ II (высокий)	25469-03	15803536	00-010713	необходим выезд	Весы электронные "Сartorius" CP8201
64.	Весы лабораторные электронные	SE 2202-C	(0,5... 2200,0) г, КТ высокий	50838-12	38325056	10134002622	необходим выезд	Весы лабораторные, Производитель ООО "Сartogосм", SE-2202C
65.	Весы лабораторные электронные	SE8101-C	(5... 8100) г, КТ высокий	50838-12	38425001	10134002633	необходим выезд	Весы электронные лабораторные. Сartogосм SE 8101-C. Производитель ООО "СARTOGOCM"
66.	Весы лабораторные электронные	Adventure Pro (AV412)	(0... 410) г, КТ специальный	25843-08	8728171973	ИЗ101040957	необходим выезд	Весы лабораторные OH-AV412
67.	Весы лабораторные электронные	Pioneer PA4102	(0,2... 4100) г, КТ I (специальный)	55924-13	B739728098	10134002141	необходим выезд	Весы лабораторные электронные OHAUS PA-4102

68.	Весы медицинские детские	б/т	(0...20) кг	133-49	4333	00-ОЩ_04119	необходим выезд	Весы металл. мед. детские, до 20кг
69.	Весы настольные	Ладога 60Д5 ПС	(0,4...60) кг, КТ III (средний)	15799-02	4086	00-011444	необходим выезд	Весы "Ладога"
70.	Весы настольные	ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	24257-03	020127	00-011809	необходим выезд	Весы ТВ-1К-М
71.	Весы настольные	ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	24257-03	016847	00-011811	необходим выезд	Весы ТВ-1К-М
72.	Весы настольные	ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	24257-03	021395	00-011810	необходим выезд	Весы ТВ-1К-М
73.	Весы настольные циферблатные	ВНЦ-2	(0...2) кг, КТ средний	504-74	1706	00-ОЩ_01414	необходим выезд	Весы ВНЦ-2 с/н 1706
74.	Весы настольные циферблатные	РН-6Ц13УМ	(0...6) кг, КТ средний	19721-00	11563	00-009711	необходим выезд	Весы РН6Ц13У
75.	Весы неавтоматического действия	АЈН-4200СЕ	(2...4200) г, КТ II	49845-12	ВЛ141253049	00-012623	необходим выезд	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЈН4200СЕ С поверкой
76.	Весы неавтоматического действия	АЈН-4200СЕ	(2...4200) г, КТ II	49845-12	ВЛ141253060	00-012624	необходим выезд	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЈН4200СЕ С поверкой
77.	Весы неавтоматического действия	АЈН-4200СЕ	(2...4200) г, КТ II	49845-12	ВЛ141253064	00-012625	необходим выезд	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЈН4200СЕ С поверкой
78.	Весы неавтоматического действия	АЈ-4200СЕ	(2...4200) г, КТ II	49845-12	ВЛ161242001	БП-012874	необходим выезд	Весы лабораторные электронные VІBRA АЈ-4200СЕ
79.	Весы неавтоматического действия	EW-12Кі	(0...12) кг, КТ III	50690-12	Р 1706188	10134001251	необходим выезд	Весы AND 12Кі (до 12 кг, с поверкой, 3 класс точности) (КОРЕЯ)
80.	Весы неавтоматического действия	ED423S-RCE	(0,02...420,00) г, КТ высокий	50088-12	27707247	10134001459	необходим выезд	Весы электронные ED423S-RCE "Сарторус"
81.	Весы неавтоматического действия	CAIS3 IFS 4-600LL-NCE	(2...300) кг, (4...600) кг, III КТ	73437-18	39538333	10124000341	необходим выезд	Рецептурная станция многокомпонентного весового дозирования, IFS4-600LL-NCE
82.	Весы неавтоматического действия	SK-2000WP	(0...2) кг, КТ III	50391-12	Р1662743	10134002519	необходим выезд	Весы фасовочные SK-2000 WP (AND) с поверкой

83.	Весы неавтоматического действия	DA-224C	0,01...220г, КТ I (Специальный),	69482-17	СНА2304368	10134004347	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы лабораторные аналитические, DA-224C
84.	Весы неавтоматического действия	Vibra AB-3202RCE	(0.. 3200) г, КТ 2	63830-16	190022324	10134003567	необходим выезд	Электронные лабораторные весы VIBRA AB-3202RCE
85.	Весы неавтоматического действия	Vibra AB-3202RCE	(0.. 3200) г, КТ 2	63830-16	190022333	10134003568	необходим выезд	Электронные лабораторные весы VIBRA AB-3202RCE
86.	Весы неавтоматического действия	MAS PM1E-150	До 150 кг, КТ средний (III)	66970-17	PM18100590	10134002142	необходим выезд	Весы промышленные электронные платформенные с 1 датчиком MAS PM1E-150-4050
87.	Весы неавтоматического действия	SQP-F QUINTIX65-10RU	(0,001... 60) г КТ I (Специальный)	64210-16	0035203834	10134001318	необходим выезд	Весы неавтоматического действия QUINTIX65-10RU
88.	Весы неавтоматического действия Vibra	AJH-620CE	0,1...620 г, КТ I	49845-12	231249004	10134004342	необходим выезд, необходим протокол поверки	Лабораторные электронные весы, VIBRA AJH-620CE
89.	Весы неавтоматического действия Vibra	AB1202RCE	0,5...1200 г, КТ II	63830-16	190034960	10134004338	необходим выезд, необходим протокол поверки	Лабораторные электронные весы VIBRA AB-1202 RCE
90.	Весы неавтоматического действия Vibra	AB1202RCE	0,5...1200 г, КТ II	63830-16	190034962	10134004339	необходим выезд, необходим протокол поверки	Лабораторные электронные весы VIBRA AB-1202 RCE
91.	Весы неавтоматического действия Vibra	AB1202RCE	0,5...1200 г, КТ II	63830-16	190034964	10134004340	необходим выезд, необходим протокол поверки	Лабораторные электронные весы VIBRA AB-1202 RCE
92.	Весы неавтоматического действия Vibra	AB1202RCE	0,5...1200 г, КТ II	63830-16	190034968	10134004341	необходим выезд, необходим протокол поверки	Лабораторные электронные весы VIBRA AB-1202 RCE
93.	Весы неавтоматического действия Vibra	AB-3202RCE	0,5...3200 г, КТ II	63830-16	190033669	10134004343	необходим выезд, необходим протокол поверки	Лабораторные электронные весы, VIBRA AB-3202RCE
94.	Весы неавтоматического действия Vibra	AB-3202RCE	0,5...3200 г, КТ II	63830-16	190034991	10134004344	необходим выезд, необходим протокол поверки	Лабораторные электронные весы, VIBRA AB-3202RCE

95.	Весы прецизионные электронные	Ohaus EX 2202	(0,05...220)г	68363-17	C041255737	10134003301	необходим выезд	Весы прецизионные, электронные, внутренняя калибровка, EX2.202, с поверкой, Ohaus, кат. № 83021356
96.	Весы рычажные настольные циферблатные	ВРЦЦ10	(0,1...10,0) кг, КТ средний	23740-07	4501	00-ОШ_01416	необходим выезд	Весы "Мидл" с/н 4501
97.	Весы электронные	SW1-5	(0,04...5,00) кг, КТ III (Средний)	20533-00	050961812	00-011445	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы CAS SW 5кг
98.	Весы электронные	PW-200-3	(0...3) кг, КТ средний	44917-10	1301762	00-ОЩ_08101	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы АСОМ РW-200-3 (3кг x 1г)
99.	Весы электронные	ВЭ-15	(0,02...15) кг, КТ средний	14131-94	72570	00-ОЩ_01423	необходим выезд	Весы ВЭ-15 с/н 72570
100.	Весы электронные	ПВ-15	(0,04...15) кг, КТ III (средний)	15033-95	25817	00-ОЩ_01424	необходим выезд	Весы ПВ -15 (ВЭ) з/н 25817
101.	Весы электронные	ТВ-S-200.2-A3	(0,4...200) кг, КТ III (средний)	48166-13	17487	10134001258	необходим выезд	Весы ТВ-S-200.2-A3
102.	Весы электронные	ТВ-S-200.2-A3	(0,4...200) кг, КТ III (средний)	48166-13	S 26505	10136001549	необходим выезд	Весы ТВ-S-200.2-A3
103.	Весы электронные	SJX6201	(5...6200)г	64467-16	CO44393750	10134004202	необходим выезд	Весы 6200 г/0,1, внутренняя калибровка, Scout SJX6201, с поверкой, Ohaus
104.	Весы электронные	ТВ-M-300.2-A3	до 300 кг, КТ 3 (средний)	48166-13	S 10496	10134002043	необходим выезд	Весы промышленные электронные платформенные с 1 датчиком ТВ-M-300.2-A3
105.	Весы электронные	ТВ-M-300.2-A3	(1...300) кг, КТ средний	48166-11	C04834	10136002094	необходим выезд	Весы ТВ-M-300.2-A3
106.	Весы электронные	L220S	(0,02...220) г, КТ высокий	-	40110014	10136000512	необходим выезд	Весы механические Sartorius L220S 220g x 0.01g
107.	Весы электронные	L220S	до 200 г I класс точности	-	38050031	И01330546	необходим выезд	Весы электронные
108.	Весы электронные	Scout Pro SPS601F	(5,0...600,0) г, КТ высокий	16315-08	7131160896	00-ОШ_08697	необходим выезд	Весы SPS- 601F OHAUS
109.	Весы электронные лабораторные	M-ER 123ACF-3000.05	(0...3) кг, КТ II (Высокий)	65811-16	19F10401	10134002762	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TGT, Меркурий (Корея)

110.	Весы электронные лабораторные	M-ER 123ACF-3000.05	(0...3) кг, КТ П (Высокий)	65811-16	19F10403	10134002763	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TFL, Меркурий (Корея)
111.	Весы электронные лабораторные	ALC-4100d1	(2...4100) г, КТ высокий	29912-05	24805297	10136001587	необходим выезд	Весы электронные ALC-4100d1
112.	Весы электронные лабораторные	UW620H	(0,5... 620) г, КТ II	22614-08	D 447310166	00-011813	необходим выезд	Весы электронные UW620H
113.	Весы электронные лабораторные неавтоматического действия	XS205DU	(0,001...220) г, КТ I (специальный)	60903-15	B846783586	10124000088	необходим выезд	Весы аналитические, в комплектации согласно Техническим характеристикам позиции № 2 Технического задания: каталожный №1106600 производитель METTLER TOLEDO
114.	Весы электронные настольные	МК 6.2-A21	(0...6) кг, КТ средний	55369-13	168585	00-ОШ_08100	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы МК-6.2A21
115.	Весы электронные настольные	МК 6.2-A21	(0...6) кг, КТ средний	26646-08	136869	00-ОШ_08100	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы МК-6.2A21
116.	Весы электронные настольные	МК-32.2-A21(RI)	(0.1...32000) г, II КТ (высокий)	55369-13	291914	10134003645	необходим выезд	Весы технические электронные фасовочные МК-32.2-A21 RI
117.	Весы электронные неавтоматического действия	PX4202	(0,5...4200,0) г	73104-18	B845709357	10134002498	необходим выезд	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика
118.	Весы электронные неавтоматического действия	Adventurer AX124	(0,01...120,00) г, КТ специальный	57928-14	B640107524	10134001504	необходим выезд	Весы аналитические OHAUS AX 124
119.	Весы электронные неавтоматического действия	PX4202	(0,5...4200,0) г	73104-18	B845709360	10134002497	необходим выезд	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика
120.	Весы электронные неавтоматического действия	Scout SPX 621	(2...620) г, КТ III	64467-16	8339385291	10134003571	необходим выезд	Электронные лабораторные весы OHAUS SPX621 (в комплекте с гирей 100г. M1 (гол) - 1 шт. и гирей 200г. M1 (гол) - 1 шт.

121.	Весы электронные неавтоматического действия	РА4102С	(0,5...4100) г, КТ II	55924-13	В652500091	10134001509	необходим выезд	Весы прецизионные Ohaus PA-4102С
122.	Весы электронные неавтоматического действия	Pioneer PX5202	(0,5...5200) г, II КТ (высокий)	73104-18	С112396324	10134003643	необходим выезд	Весы лабораторные, OHAUS PX5202, номер в ГРСИ РФ 73104-18, OHAUS Corporation
123.	Весы электронные неавтоматического действия	Adventure AX-523	(0,5...520) г, II КТ (высокий)	57928-14	С045453107	10134003644	необходим выезд	Весы лабораторные, OHAUS AX523, номер в ГРСИ РФ 57928-14, OHAUS Corporation
124.	Весы электронные неавтоматического действия	PX4202	(0,5...4200) г, КТ II	73104-18	В845709361	10134002496	необходим выезд	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика
125.	Весы электронные передвижные	ВП-150	(1...150) кг, КТ средний (III)	51915-12	11846	10134003162	необходим выезд	Весы промышленные товарные ВП-150
126.	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	В1-15.3К- "САША"	(0...15) кг, КТ средний	27276-04	44660	00-ОЩ_08102	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные В1-15"Саша"
127.	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	В1-15.3К- "САША"	(0...15) кг, КТ средний	27276-14	62936	00-ОЩ_01367	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы В 1-15-"Саша" с/н 62936
128.	Весы электронные с автономным питанием	В1-15- "САША"	(1,005...1,040) г/мл	75142-19	106555	00-ОЩ_19775	необходим выезд	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-"САША" Вариант исполнения В1-15-3К
129.	Весы электронные с автономным питанием	В1-15- "САША"	(20...15000)г	75142-19	106553	00-ОЩ_19775	необходим выезд	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-"САША" Вариант исполнения В1-15-3К
130.	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	В1-15.3К- "САША"	(0...15) кг, КТ III (Средний),	75142-19	106551	00-ОЩ_19775	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-"САША" Вариант исполнения В1-15-3К
131.	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	В1-15.3К- "САША"	(0...15) кг, КТ III (Средний),	75142-19	106554	00-ОЩ_19775	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-3К

166.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	18	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
167.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	20	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
168.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	24	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
169.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	26	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
170.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	28	00-ОШ_01438	Гигрометр психрометрический ВИТ-2
171.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	49	00-ОШ_03725	Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
172.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	33	00-ОШ_01438	Гигрометр психрометрический ВИТ-2
173.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	34	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
174.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	37	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
175.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	38	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
176.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	39	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
177.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	40	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
178.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	42	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
179.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	р396	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
180.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	Н182	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
181.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	Н193	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
182.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	Н194	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
183.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	Н199	БП000002392	Гигрометр ВИТ2

184.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	17	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
185.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	7	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
186.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	7	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
187.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	33	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
188.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	36	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
189.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	39	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
190.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	43	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
191.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	44	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
192.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	13	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
193.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	15	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
194.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	2	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
195.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	29	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
196.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	35	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
197.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	40	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
198.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	46	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия

211.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	5	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
212.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	16	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
213.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	16	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
214.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	24	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
215.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	20	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
216.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	33	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
217.	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	39	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15... 40С) с поверкой ВИТ-2. Страна происхождения: Россия
218.	Гиря калибровочная	100 г	100 г, М1	Калибровк а	21007	00-009711	В составе объекта "Весы РН6Ц13У"
219.	Гиря калибровочная класса точности F1	2 кг	2 кг	Калибровк а	Z-34025033	10136001589	Гиря калибровочная, класс F1, 2 кг, "Сартогосм"
220.	Гиря калибровочная класса точности F2	2 кг	2 кг	Калибровк а	Z-33825481	10136001588	Гиря калибровочная, класс F2, 2 кг, "Сартогосм"
221.	Гиря класса точности F2	2 кг	2 кг	58048-14	800499	10134002762	В составе объекта "Весы электронные лабораторные М-ER 123ACF-3000.05 TFG, Меркурий (Корея)"
222.	Гиря класса точности F2	2 кг	2 кг	58048-14	795215	10134002763	В составе объекта "Весы электронные лабораторные М-ER 123ACF-3000.05 TFG, Меркурий (Корея)"
223.	Гиря класса точности F2	5 кг	5 кг	30010-06	1370	00-ОШ_07924	Гиря поверочная 5000 Г, 2 Кл.

224.	Гиря класса точности F2	5 кг	5 кг	52768-13	39425249	10136001491		Гиря 5кг F2 (гол)
225.	Гиря класса точности M1	200 г	200 г	52768-13	35225256	00-ОШ_09447		Гиря класс точности M1, 200 г
226.	Гиря класса точности M1	20 г	20 г	52768-13	35425325	00-ОШ_09444		Гиря класс точности M1, 20 г
227.	Гиря класса точности M1	5 г	5 г	52768-13	35125746	00-ОШ_09449		Гиря класс точности M1, 5 г
228.	Гиря класса точности M1	10 г	10 г	52768-13	42225536	00-ОШ_11112		Гиря 10г M1 (гол)
229.	Гиря класса точности M1	50 г	50 г	52768-13	42225537	00-ОШ_11114		Гиря 50г M1 (гол)
230.	Гиря класса точности M1	100 г	100 г	52768-13	42025378	00-ОШ_11115		Гиря 100г M1 (гол)
231.	Гиря класса точности M1	100 г	100 г	52768-13	42025373	10134003571		Электронные лабораторные весы ОНАУС SPX621 (в комплекте с гирей 100г. M1 (гол) - 1 шт. и гирей 200г. M1 (гол) - 1 шт.
232.	Гиря класса точности M1	200 г	200 г	52768-13	42225149	10134003571		Электронные лабораторные весы ОНАУС SPX621 (в комплекте с гирей 100г. M1 (гол) - 1 шт. и гирей 200г. M1 (гол) - 1 шт.
233.	Гиря класса точности M1	500 г	500 г	52768-13	42225546	00-ОШ_11117		Гиря 500г M1 (гол)
234.	Гиря класса точности M1	200 г	200 г	52768-13	42225146	00-ОШ_11116		Гиря 200г M1 (гол)
235.	Гиря класса точности M1	500 г	500 г	52768-13	42225547	00-ОШ_11117		Гиря 500г M1 (гол)
236.	Гиря класса точности M1	200 г	200 г	52768-13	33825632	00-ОШ_08104	необходим протокол поверки	Гиря класс точности M1, 200 г
237.	Гиря класса точности M1	2 кг	2 кг	52768-13	33925414	10136001799	необходим протокол поверки	Гиря класс точности M1, 2000 г
238.	Гиря класса точности M1	500 г	500 г	52768-13	33825121	00-ОШ_08106	необходим протокол поверки	Гиря класс точности M1, 500 г
239.	Гиря класса точности M1	1 кг	1 кг	52768-13	33825379	00-ОШ_09083		Гиря класс точности M1, 1000 г

240.	Гиря класса точности М1	10 кг	10 кг	52768-13	33925206	10136001550		Гиря цилиндрической формы с головкой, класс точности М1, 10000 г
241.	Гиря класса точности М1	500 г	500 г	52768-13	33825119	00-ОПШ_07479		Гиря класс точности М1, 500 г
242.	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	35925194	10136000405		Гиря М1 со свидетельством о поверке, 1 кг
243.	Гиря класса точности М1	20 г	20 г	52768-13	41925292	00-ОПШ_11113		Гиря 20г М1 (гол)
244.	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	33825381	00-ОПШ_09083		Гиря класс точности М1, 1000 г
245.	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	33825295	00-ОПШ_09083		Гиря класс точности М1, 1000 г
246.	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	35925050	10138000003		Гиря М1 со свидетельством о поверке, 1 кг
247.	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	33825296	00-ОПШ_09083		Гиря класс точности М1, 1000 г
248.	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...200) мксМ/см	Калибровка	60008	10124000069	необходим выезд	В составе объекта "Система по производству воды очищенной"
249.	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...20) мксМ/см	Калибровка	60009	10124000069	необходим выезд	В составе объекта "Система по производству воды очищенной"
250.	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...200) мксМ/см	Калибровка	60096	10124000375	необходим выезд	Система для производства воды очищенной
251.	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...20) мксМ/см	Калибровка	60097	10124000375	необходим выезд	Система для производства воды очищенной
252.	Дозатор	Eppendorf Xplorer plus	(15...300) мкл	-	K46009L	10134004174		Пипетка одноканальная электрическая (цифровая) 15-300 мкл, Eppendorf Xplorer plus, 4861000724
253.	Дозатор	Eppendorf Xplorer plus	(50...1000) мкл	-	N37831L	10134004176		Пипетка одноканальная электрическая (цифровая) 50-1000 мкл, Eppendorf Xplorer plus, 4861000732
254.	Дозатор	Eppendorf Xplorer plus	(500...10000) мкл	-	L87558L	10134004175		Пипетка одноканальная электрическая (цифровая) 0,5-10 мл, Eppendorf Xplorer plus, 4861000759

255.	Дозатор	Errendorf Xplorer plus	(200...5000) мкл	-	NI7058L	10134004094	Пипетка одноканальная электрическая (цифровая) 0,25-5 мл, Errendorf Xplorer plus, 4861000740
256.	Дозатор	Errendorf Top Buret M	(2500...25000) мкл	63084-16	22L00107	10134004092	Бюретка полуавтоматическая, цифровая, модель Top Buret M, производство Errendorf, 4965000017
257.	Дозатор	Errendorf Top Buret M	(2500...25000) мкл	63084-16	22L00109	10134004093	Бюретка полуавтоматическая, цифровая, модель Top Buret M, производство Errendorf, 4965000017
258.	Дозатор	Errendorf Varispenser 2x	(10000...100000) мкл	-	22J51102	10134004096	Бутылочный диспенсер с клапаном обратной дозировки, Varispenser 2x, 10-100мл, Errendorf, 4967000065
259.	Дозатор	Errendorf Varispenser plus	(2...10) мл	63012-16	16K61107	10134001595	Диспенсер Varispenser plus 2,00- 10,00 мл, Errendorf, 4961 000.039, 613-3663
260.	Дозатор	Errendorf Top Buret M	(2500...25000) мкл	63084-16	22L00105	10134004091	Бюретка полуавтоматическая, цифровая, модель Top Buret M, производство Errendorf, 4965000017
261.	Дозатор	Errendorf Varispenser 2x	(10000...100000) мкл	-	22G20422	10134004095	Бутылочный диспенсер с клапаном обратной дозировки, Varispenser 2x, 10-100мл, Errendorf, 4967000065
262.	Дозатор	Errendorf Varispenser	(10000...100000) мкл	-	22G20419	10134004097	Бутылочный диспенсер с клапаном обратной дозировки, Varispenser 2x, 10-100мл, Errendorf, 4967000065
263.	Дозатор	Errendorf Varispenser	(10000...100000) мкл	-	22J51103	10134004098	Бутылочный диспенсер с клапаном обратной дозировки, Varispenser 2x, 10-100мл, Errendorf, 4967000065
264.	Дозатор механический 12-канальный	Sartorius Proline Plus	(30...300) мкл	87568-22	43288555	10136007607	Дозатор мех. переменного объема Biohit Proline Plus, 12-кан., 30-300 мкл, 728240

265.	Дозатор механический 12-канальный	Sartorius mLine	(30...300) мкл	36153-12	42783038	10134004009	Дозатор механический 12-канальный с варьруемым объёмом дозирования 30-300 мкл, ВЮНП, 725240
266.	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	19053023	10134002517	Дозатор 12-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производителъ Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
267.	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	42490835	10134003980	Дозатор механический 12-канальный с варьруемым объёмом дозирования 30-300 мкл, ВЮНП, 725240
268.	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	42490836	10134003981	Дозатор механический 12-канальный с варьруемым объёмом дозирования 30-300 мкл, ВЮНП, 725240
269.	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	42686518	10134003987	Дозатор механический 12-канальный с варьруемым объёмом дозирования 30-300 мкл, ВЮНП, 725240
270.	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	18105991	10134002144	Дозатор механический 12-канальный с варьруемым объёмом дозирования 30-300 мкл, ВЮНП, 725240
271.	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	17573880	10134001790	Дозатор мех. переменного объема Biohit Proline Plus, 12-кан., 30-300 мкл, 728240
272.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	87568-22	43386140	10134004065	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
273.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	87568-22	43389805	10134004064	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
274.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	87568-22	43386152	10134004067	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080

275.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	87568-22	43386129	10134004066	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
276.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	87568-22	43386141	10134004069	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
277.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	87568-22	43386153	10134004068	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
278.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(100...1000) мкл	87568-22	43382165	10134004059	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
279.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(100...1000) мкл	87568-22	43382157	10134004061	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
280.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(100...1000) мкл	87568-22	43381301	10134004058	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
281.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(100...1000) мкл	87568-22	43382170	10134004060	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
282.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(100...1000) мкл	87568-22	43382164	10134004063	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
283.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(20...200) мкл	87568-22	43388338	10134004057	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Biohit, 728060
284.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(20...200) мкл	87568-22	43388335	10134004054	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Biohit, 728060
285.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(20...200) мкл	87568-22	43388333	10134004052	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Biohit, 728060
286.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(20...200) мкл	87568-22	43388334	10134004053	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Biohit, 728060

287.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(20...200) мкл	87568-22	43388337	10134004056	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Biohit, 728060
288.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(20...200) мкл	87568-22	43388336	10134004055	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Biohit, 728060
289.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	87568-22	43382959	10134004047	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
290.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	87568-22	43382962	10134004050	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
291.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	87568-22	43481510	10134004046	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
292.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	87568-22	43382960	10134004048	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
293.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	87568-22	43382963	10134004051	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
294.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	87568-22	43382961	10134004049	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
295.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(0,1...3) мкл	87568-22	43281811	10134004042	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus объемом 0,1-3 мкл 728010
296.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(0,1...3) мкл	87568-22	43281809	10134004040	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus объемом 0,1-3 мкл 728010
297.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(0,1...3) мкл	87568-22	43281813	10134004044	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus объемом 0,1-3 мкл 728010
298.	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(0,1...3) мкл	87568-22	43281810	10134004041	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus объемом 0,1-3 мкл 728010

299.	Дозатор механический 1-канальный Sartorius Profile Plus	Sartorius Profile Plus	(0,1...3) мкл	87568-22	43281812	10134004043	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Ptoine Plus объемом 0,1-3 мкл 728010
300.	Дозатор механический 1-канальный Sartorius Profile Plus	Sartorius Profile Plus	(0,1...3) мкл	87568-22	43281805	10134004045	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Ptoine Plus объемом 0,1-3 мкл 728010
301.	Дозатор автоматический электронный 1-канальный ВЮНП	ВЮНП	(5...120) мкл	36152-12	19041380	10134002594	Дозатор многофункциональный электронный, 1-канальный 5-120 мкл, ВЮНП, 735041
302.	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	19064399	10134002584	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, ВЮНП, 728070
303.	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП	ВЮНП	(100-1000) мкл	36152-12	19064400	10134002583	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, ВЮНП, 728070
304.	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП	ВЮНП	(0,5...10) мкл	36152-12	19057060	10134002596	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 0,5-10 мкл, ВЮНП, 728020
305.	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	19064437	10134002586	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, ВЮНП, 728060
306.	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП	ВЮНП	(10...100) мкл	36152-12	19061862	10134002592	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, ВЮНП, 728050
307.	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	19064436	10134002587	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, ВЮНП, 728060
308.	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП	ВЮНП	(10...100) мкл	36152-12	19061856	10134002591	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, ВЮНП, 728050
309.	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП	ВЮНП	(10...100) мкл	36152-12	19068656	10134002589	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, ВЮНП, 728050
310.	Дозатор механический 1-канальный ВЮНП	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	19064415	10134002585	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, ВЮНП, 728070

311.	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНП	(0,5...10) мкл	36152-12	19068736	10134002595	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 0,5-10 мкл, Biohit, 728020
312.	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	19064438	10134002588	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit, 728060
313.	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНП	(1...10) мкл	36152-12	19056897	10134002593	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 1-10 мкл, Biohit, 728090
314.	Дозатор механический 1-канальный	Тетмо	(10...100) мкл	-	2017041	00-ОШ_07484	Пилетка авт. 10-100 мкл Лайт, Тетмо Серия Лайт (с поворкой), 4640042
315.	Дозатор механический 1-канальный	Тетмо	(100...1000) мкл	-	2023064	00-ОШ_07489	Пилетка авт. 100-1000 мкл Лайт, Тетмо (с поворкой), 4640062
316.	Дозатор механический 1-канальный	Тетмо	(20...200) мкл	-	2025971	00-ОШ_07488	Пилетка авт. 20-200 мкл Лайт, Тетмо (с поворкой), 4640052
317.	Дозатор механический 8-канальный	Sartorius Proline Plus	(30...300) мкл	87368-22	42489927	10136007606	Дозатор многофункциональный 8-канальный механический 30-300 мкл, Biohit, 728140
318.	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	15626622	10134003225	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 8-кан. 30-300 мкл, Sartorius, 728140
319.	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36152-12	19061891	10134002597	Дозатор многофункциональный 8-канальный механический 30-300 мкл, Biohit, 728140
320.	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	42686683	10134003982	Дозатор пипеточный механический 8-канальный mL,LINE с варьируемым объемом дозирования 30-300мкл 725140
321.	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	42686684	10134003988	Дозатор пипеточный механический 8-канальный mL,LINE с варьируемым объемом дозирования 30-300мкл 725140
322.	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНП	(30...300) мкл	36153-12	42686685	10134003989	Дозатор пипеточный механический 8-канальный

323.	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНИТ	(30...300) мкл	36153-12	19060116	10134002516	мLINE с варьируемым объемом дозирования 30-300мкл 725140 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.
324.	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНИТ	(30...300) мкл	36153-12	19060115	10134002515	Дозатор 8-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
325.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	1000 мкл	36152-07	12567934	00-ОШ_10022	Авт.пипетка 1000 мкл
326.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100...1000) мкл	36152-07	12569777	00-ОШ_10023	Авт.пипетка 100-1000 мкл
327.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100... 1000) мкл	36152-12	41687514	10134003470	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
328.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(20... 200) мкл	36152-12	41588755	10134003471	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Biohit, 728060
329.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100...1000) мкл	36152-12	16525993	10134003196	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
330.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100...1000) мкл	36152-12	16525994	10134003198	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
331.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100...1000) мкл	36152-12	19057071	10134002509	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit

332.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100...1000) мкл	36152-12	19061216	10134002512	Лiquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия. Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
333.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100...1000) мкл	36152-12	19061216	10134002514	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
334.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100...1000) мкл	36152-12	19061209	10134002511	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
335.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(2...20) мкл	36152-12	19068942	10134002501	Дозатор автоматический, 2-20 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
336.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(2...20) мкл	36152-12	19068944	10134002500	Дозатор автоматический, 2-20 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.

337.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(20...200) мкл	36152-12	19056685	10134002503	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
338.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(20...200) мкл	36152-12	19056684	10134002507	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
339.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(20...200) мкл	36152-12	19060548	10134002506	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
340.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(20...200) мкл	36152-12	19060547	10134002505	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
341.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100...1000) мкл	36152-12	16525995	10134003199	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
342.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100...1000) мкл	36152-12	16525721	10134003200	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
343.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(20...200) мкл	36152-12	38 787 850	10134002800	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060

344.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	38 787 855	10134002805	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
345.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	38 787 853	10134002803	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
346.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 109	10134002806	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
347.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 098	10134002807	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
348.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 099	10134002808	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
349.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 100	10134002809	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
350.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 108	10134002810	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
351.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	16525880	10134003201	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
352.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	16525879	10134003202	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
353.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	16521020	10134003203	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
354.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	19060545	10134002504	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.

355.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(500...5000) мкл	36152-12	42585300	10134003979	Дозатор механический 1-канальный с варьруемым объемом дозирования 500-5000 мкл, ВЮНІТ, 725080
356.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(100...1000) мкл	36152-12	42686562	10134003977	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLіNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
357.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(100...1000) мкл	36152-12	42686564	10134003983	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLіNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
358.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(100...1000) мкл	36152-12	42686567	10134003984	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLіNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
359.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(100...1000) мкл	36152-12	42686574	10134003985	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLіNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
360.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(100...1000) мкл	36152-12	42686575	10134003986	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLіNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
361.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(100...1000) мкл	36152-12	42686579	10134003974	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLіNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
362.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(100...1000) мкл	36152-12	42686588	10134003975	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLіNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
363.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(100...1000) мкл	36152-12	42686590	10134003976	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLіNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
364.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(10...100) мкл	36152-12	42382841	10134003978	Дозатор шплеточный мех. 1-канальный mLіNE, с варьруемым объемом дозирования 10-100 мкл, 725050
365.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLіne	(20...200) мкл	36152-12	42880517	10134004004	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLіNE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
366.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLіne	(20...200) мкл	36152-12	42880523	10134004005	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLіNE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060

367.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLline	(20...200) мкл	36152-12	42980452	10134004008	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
368.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLline	(20...200) мкл	36152-12	42980453	10134004006	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
369.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLline	(20...200) мкл	36152-12	42980454	10134003999	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
370.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLline	(20...200) мкл	36152-12	42980455	10134003998	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
371.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLline	(20...200) мкл	36152-12	42980456	10134004000	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
372.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLline	(2...20) мкл	36152-12	42984071	10134004001	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
373.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLline	(2...20) мкл	36152-12	42984058	10134004002	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
374.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLline	(2...20) мкл	36152-12	42984061	10134004003	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
375.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(0,5...10) мкл	36152-12	17520936	10134001788	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 0,5-10 мкл, 725020
376.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(2...20) мкл	36152-12	17526235	10134001792	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
377.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(2...20) мкл	36152-12	17526236	10134001791	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
378.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100...1000) мкл	36152-12	17519927	10134001796	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070

379.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	17520310	10134001797	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан, 100-1000 мкл, 725070
380.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	17516412	10134001795	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан, 20-200 мкл, 725060
381.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(0,5...10) мкл	36152-12	17520935	10134001789	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан, 0,5-10 мкл, 725020
382.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	17516413	10134001794	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан, 20-200 мкл, 725060
383.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(2...20) мкл	36152-12	15591231	10134003220	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
384.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	16525887	10134003223	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
385.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(100...1000) мкл	36152-12	19057070	10134002513	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
386.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(2...20) мкл	36152-12	19068943	10134002502	Дозатор автоматический, 2-20 мкл. Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
387.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНП	(20...200) мкл	36152-12	19056686	10134002508	Дозатор автоматический, 20-200 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак

										Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
388.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(500...5000) мкл	36152-12	42885241		10134004007			Дозатор пипеточный механический 1-кан. Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
389.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(2...20) мкл	36152-12	15591232		10134003221			Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
390.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(20...200) мкл	36152-12	16525881		10134003222			Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
391.	Дозатор механический одноканальный	ВЮНИТ	(100...1000) мкл	36152-12	16525720		10134003236			Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
392.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(10...100) мкл	36152-12	43085315		10134004029			Дозатор пипеточный мех. 1-канальный mLINE, с варьруемым объемом дозирования 10-100 мкл, 725050
393.	Дозатор механический одноканальный	Sartorius mLine	(10...100) мкл	36152-12	43085316		10134004030			Дозатор пипеточный мех. 1-канальный mLINE, с варьруемым объемом дозирования 10-100 мкл, 725050
394.	Дозатор пипеточный 8-канальный	ДПА Ленпипет мод. ДЦМП- 8-50-300	(50...300) мкл		423237		00-ОШ_02583			Автоматическая пипетка 8-канальная, Thermo (50-300 мкл)
395.	Дозатор пипеточный 8-канальный	ДПА Ленпипет мод. ДЦМП- 8-50-300	(50...300) мкл		BN55319		00-ОШ_02581			Автоматическая пипетка 8-канальная (50-300 мкл)
396.	Дозатор пипеточный 12-канальный	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	044922К		10134003810			Пипетка Errendorf Research plus двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, 3122000060
397.	Дозатор пипеточный 12-канальный	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	044923К		10134003811			Пипетка Errendorf Research plus двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, 3122000060

398.	Дозатор пипеточный 12-канальный	MicroPette Plus	(0,5...10) мкл	85773-22	YM231AX000116 9	10134004332	Пипетка автоматическая, механическая 0,5-10 мкл, 12-канальная MicroPette Plus, DLAB, с поверкой 7030304004
399.	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	H23690F	10134003216	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060
400.	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	M14659E	10134003205	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060
401.	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	I49948G	10134001597	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, Erpendorf, 3122 000.060, 613-0888
402.	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	K15798E	10134003227	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060
403.	Дозатор пипеточный 12-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	K15739E	10134003209	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.060
404.	Дозатор пипеточный 12-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35660L	10134004115	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, модель Erpendorf, 3125000060
405.	Дозатор пипеточный 12-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35529L	10134004116	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, модель Erpendorf, 3125000060
406.	Дозатор пипеточный 12-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	P29653L	10134004184	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 10-100 мкл, Erpendorf Research plus G, 3125000044
407.	Дозатор пипеточный 12-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	P29776L	10134004185	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 10-100 мкл, Erpendorf Research plus G, 3125000044
408.	Дозатор пипеточный 12-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35531L	10134004111	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, модель Erpendorf, 3125000060
409.	Дозатор пипеточный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35633L	10134004112	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30-300

	12-канальный с переменным объемом дозирования								мкл, модель Errendorf, 3125000060
410.	Дозатор пипеточный 12-канальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35656L		10134004114		Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, модель Errendorf, 3125000060
411.	Дозатор пипеточный 12-канальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35638L		10134004113		Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, модель Errendorf, 3125000060
412.	Дозатор пипеточный 12-канальный с переменным объемом дозирования	Diab	(50...300) мкл	85773-22	YE231BD001605 0		10134004351		Пипетка автоматическая, механическая 50-300 мкл, 12-канальная TorPette Diab, с поверкой 7010104012
413.	Дозатор пипеточный 12-канальный с переменным объемом дозирования	Diab	(50...300) мкл	85773-22	YE231BD001604 9		10134004352		Пипетка автоматическая, механическая 50-300 мкл, 12-канальная TorPette Diab, с поверкой 7010104012
414.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Diab	(0,5...10) мкл	85773-22	GD238BC000175 1		10134004356		Дозатор одноканальный модели HiPette переменного объема 0.5-10 мкл, Diab с поверкой, 7030511004
415.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Diab	(20...200) мкл	85773-22	YM23ABA00213 77		10134004359		Дозатор одноканальный модели HiPette переменного объема 20-200 мкл, Diab, с поверкой, 7030511009
416.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Diab	(20...200) мкл	85773-22	GD239BB000406 7		10134004357		Дозатор одноканальный переменного объема MicroPette Plus 20-200 мкл, Diab, с поверкой, 7030301009
417.	Дозатор пипеточный 1-канальный	MicroPette Plus	(100...1000) мкл	85773-22	YM23CAW00261 79		10134004328		Дозатор одноканальный переменного объема MicroPette Plus 100-1000 мкл, с поверкой 7030301014
418.	Дозатор пипеточный 1-канальный	MicroPette Plus	(2...20) мкл	85773-22	YM236AY003509 6		10134004334		Пипетка автоматическая, дозатор 2-20 мкл, MicroPette Plus, Diab, с поверкой 7030301005

419.	Дозатор пилеточный 1-канальный	HiPette	(100...1000) мкл	85773-22	GD22AAW0000158	10134004329	Дозатор одноканальный модели HiPette переменного объема 100-1000мкл, DLAB с поверкой 7030511014
420.	Дозатор пилеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	K19653J	10134003380	Пипетка автоматическая 2-20 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000038
421.	Дозатор пилеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36453J	10134003377	Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020
422.	Дозатор пилеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16709J	10134003381	Пипетка автоматическая 20-200 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000054
423.	Дозатор пилеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36751J	10134003375	Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020
424.	Дозатор пилеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	K37422J	10134003384	Пипетка автоматическая 100-1000 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000062
425.	Дозатор пилеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	K37561J	10134003386	Пипетка автоматическая 100-1000 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000062
426.	Дозатор пилеточный 1-канальный	Digital Thermo	(0,5...10) мкл	24107-13	2025586	10134002947	Пипетка авт. 0,5-10 мкл Digital, микронаконечник, Thermo (с поверкой), 4500012
427.	Дозатор пилеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	K37297J	10134003385	Пипетка автоматическая 100-1000 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000062
428.	Дозатор пилеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16222J	10134003382	Пипетка автоматическая 20-200 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000054
429.	Дозатор пилеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16165J	10134003383	Пипетка автоматическая 20-200 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000054
430.	Дозатор пилеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68849L	10134004125	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055

431.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O69093L	10134004126	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
432.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68847L	10134004127	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
433.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68956L	10134004128	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
434.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68883L	10134004146	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
435.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68881L	10134004147	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
436.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O69085L	10134004148	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
437.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68854L	10134004149	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
438.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69323L	10134004142	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000-10000 мкл, модель Erpendorf, 3123000080
439.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69342L	10134004143	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000-10000 мкл, модель Erpendorf, 3123000080
440.	Дозатор пипеточный	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69227L	10134004144	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000-

	1-канальный с переменным объемом дозирования								10000 мкл, модель Erpendorf, 3123000080
441.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	P38747L	10134004129			Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,1-2,5 мкл, модель Erpendorf, 3123000012
442.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31844L	10134004082			Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Erpendorf, 3123000063
443.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31676L	10134004083			Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Erpendorf, 3123000063
444.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	P46714L	10134004087			Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 500-5000 мкл, модель Erpendorf, 3123000071
445.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	P46625L	10134004088			Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 500-5000 мкл, модель Erpendorf, 3123000071
446.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P24869L	10134004085			Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, модель Erpendorf, 3123000101
447.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P24793L	10134004086			Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, модель Erpendorf, 3123000101
448.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мл	55543-13	Q38403L	10134004130			Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5-10 мкл, модель Erpendorf, 3123000020
449.	Дозатор пипеточный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31673L	10134004123			Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000

	1-канальный с переменным объемом дозирования									мкл, модель Erpendorf, 3123000063
450.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(100... 1000) мкл	55543-13	R31656L	10134004124				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Erpendorf, 3123000063
451.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(0,5... 10) мкл	55543-13	Q38271L	10134004137				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5-10 мкл, модель Erpendorf, 3123000020
452.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(0,5... 10) мкл	55543-13	Q82822L	10134004138				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5-10 мкл, модель Erpendorf, 3123000020
453.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20... 200) мкл	55543-13	Q44050L	10134004151				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
454.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(0,5... 10) мкл	55543-13	Q38278L	10134004135				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5-10 мкл, модель Erpendorf, 3123000020
455.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(0,5... 10) мкл	55543-13	Q38538L	10134004136				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5-10 мкл, модель Erpendorf, 3123000020
456.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69235L	10134004145				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000-10000 мкл, модель Erpendorf, 3123000080
457.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20... 200) мкл	55543-13	Q43986L	10134004150				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
458.	Дозатор пипеточный	Erpendorf Research Plus	(500... 5000) мкл	55543-13	P46617L	10134004160				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 500-5000

	1-канальный с переменным объемом дозирования									мкл, модель Erpendorf, 3123000071
459.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69336L	10134004141				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000-10000 мкл, модель Erpendorf, 3123000080
460.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P32004L	10134004121				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Erpendorf, 3123000063
461.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31515L	10134004122				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Erpendorf, 3123000063
462.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	Q44031L	10134004152				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
463.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	Q44033L	10134004153				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
464.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68860L	10134004154				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
465.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O69079L	10134004155				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
466.	Дозатор пипеточный 1-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	Q38216L	10134004133				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5-10 мкл, модель Erpendorf, 3123000020
467.	Дозатор пипеточный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	Q38339L	10134004134				Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5-10

479.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27602E	10134001749	Erpendorf, 3122000035, (613-0885)
480.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(10...100) мкл	-	L24058B	10134001674	Дозатор пипеточный 8-кан. Erpendorf от 30-300 мкл L27602E
481.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	M25822E	БП-012686	Дозатор пипеточный многоканальный Erpendorf AG от 10-100 мкл (8 кан.) з/н L24058B
482.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	L21404E	10134001683	Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, 3122000035
483.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	H34682G	10134001391	Дозатор пипеточный 8-канал. Erpendorf Research plus от 10-100 мкл L21404E
484.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27759E	10134001657	Автоматическая пипетка 10-100 мкл Research plus, 8-ми канальная, Erpendorf, 3122000035, (613-0885)
485.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27669E	10134001658	Пипетка Erpendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл L27759E
486.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	H34663G	10134001525	Пипетка Erpendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл з/н L27669E
487.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	N10398E	10134001660	Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, Erpendorf
488.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27640E	10134001659	Пипетка Erpendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл з/н N10398E
489.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	R35293H	10134002207	Пипетка Erpendorf Research plus 8 - канальная от 30-500 мкл з/н L27649E
490.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Erpendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	R35896H	10134002226	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Erpendorf, 3122000035, 613-0887
							Дозатор 8-ми канальный Research Plus 10-100 мкл, Erpendorf, 3122000035

491.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	R35900H	10134002227	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 10-100 мкл, Eppendorf, 3122000035
492.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	M46558J	10134002911	Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Eppendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.
493.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	M46528J	10134002913	Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Eppendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.
494.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	H42307F	10134001661	Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30-300 мкл з/н H42307F
495.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	M46657J	10134002872	Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Eppendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.
496.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	H34625G	10134001611	Автоматический дозатор серии Research plus 10-100 мкл 3120 000.062
497.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	-	L24123B	10134001671	Дозатор пипеточный многоканальный Eppendorf AG от 10-100 мкл (8 кан.) з/н L24123B
498.	Дозатор пипеточный 8-канальный	MicroPette Plus	(0,5...10) мкл	85773-22	YL22AAT000001 4	10134004333	Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл, 8-канальная, MicroPette, Diab с поверкой 7030203004
499.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	-	M14197B	10134003071	Авт.пипетка 10-100 мкл 8кан, эппендорф
500.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	-	M14198B	10134003072	Авт.пипетка 10-100 мкл 8кан, эппендорф
501.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	M46631J	10134002827	Дозатор Research Plus, 8-канальный, для 30-300 мкл, Eppendorf, 3122000051 (RT), 1 шт.
502.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	Q44987J	10134003387	Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, Eppendorf, 3122000035
503.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	H42324F	10134003214	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.051
504.	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	H42211F	10134003213	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122 000.051

505.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P19082L	10134004102	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Errendorf, 3125000052
506.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P19107L	10134004103	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Errendorf, 3125000052
507.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P19108L	10134004104	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Errendorf, 3125000052
508.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P19106L	10134004105	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Errendorf, 3125000052
509.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P19116L	10134004106	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Errendorf, 3125000052
510.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P18907L	10134004107	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Errendorf, 3125000052
511.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	P52904L	10134004183	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 10 - 100 мкл, Errendorf Research plus G, 3125000036
512.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	P52857L	10134004182	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 10 - 100 мкл, Errendorf Research plus G, 3125000036
513.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P18917L	10134004081	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Errendorf, 3125000052
514.	Дозатор пипеточный	Errendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P18910L	10134004101	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Errendorf, 3125000052

	8-канальный с переменным объемом дозирования											мкл, модель Erpendorf, 3125000052
515.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13			P18883L		10134004080			Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Erpendorf, 3125000052
516.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13			P19115L		10134004078			Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Erpendorf, 3125000052
517.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13			P18914L		10134004079			Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Erpendorf, 3125000052
518.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13			P18908L		10134004099			Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Erpendorf, 3125000052
519.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13			P18977L		10134004100			Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Erpendorf, 3125000052
520.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13			P18884L		10134004109			Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Erpendorf, 3125000052
521.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13			P18920L		10134004110			Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Erpendorf, 3125000052
522.	Дозатор пипеточный 8-канальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13			P18913L		10134004108			Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Erpendorf, 3125000052
523.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13			O19329F		10134001587			Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062

524.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	406068A	10134001677	Дозатор пилеточный Errendorf Research от 0,5-5 мл 406068A
525.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(0,5...10) мкл		L27437C	10134003003	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020
526.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	4148535	10134003034	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070
527.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research	(20...200) мкл	-	3015959	10134001692	Автоматические пипетки с перемен.объем. Errendorf Research от 20до200мкл 3015959
528.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research	(100...1000) мкл	-	4384944	10134003013	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
529.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research	(100...1000) мкл	-	4604059	10134003014	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
530.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	490007A	10134003036	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070
531.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research	(20...200) мкл	-	4416739	10134003029	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054
532.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	475359A	10134003030	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054
533.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research	(500...5000) мкл	-	4147245	10134003032	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070
534.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	L17784E	10134001740	Дозатор пилеточный Errendorf Research Plus от 0,5-5 мл L17784E
535.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	L27472C	10134003004	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020
536.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	И4236G	10134001528	Дозатор переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Errendorf,
537.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O20108F	10134001591	Дозатор Research Plus перемен. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Errendorf, 613-0865
538.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27304C	10134001685	Дозатор пилеточный перемен. объема Errendorf Research plus от 2-20 мкл P27304C
539.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16299J	10134002857	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Errendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.

540.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62267H	10134002325	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf, 3120 000.070
541.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27514C	10134001745	Дозатор пипеточный Erppendorf Research от 20-200 мкл P27514C
542.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	O28943C	10134001680	Дозатор пипеточный Erppendorf Research от 100-1000 мкл O28943C
543.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	R12060B	10134001679	Дозатор пипеточный многоканальный Erppendorf Research от 100-1000 мкл R12060B
544.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	R25715B	10134001675	Дозатор пипеточный Erppendorf Research от 0,5-5 мл R25715B
545.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	475403A	10134001690	Дозатор пипеточный одноканальный перем.объема 20- 200 мкл, з/н 475403A
546.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research	(20...200) мкл	-	4221919	10134001693	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research от 20до200мкл 4221919
547.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research	(100...1000) мкл	-	4147728	10134003012	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
548.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research	(20...200) мкл	-	169348Z	10134003027	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
549.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research	(20...200) мкл	-	169471Z	10134003028	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
550.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47476G	10134001411	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
551.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	Q24220B	10134003026	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
552.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37686G	10134001410	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
553.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23344G	10134001434	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
554.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44463F	10134001421	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
555.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	M31478G	10134001576	Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120 000.020), Erppendorf, 613-0862

556.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48982K	10134003814	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000мкл, Erppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
557.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23158G	10134001445	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
558.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23351G	10134001446	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
559.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	L27320C	10134003001	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020
560.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27372C	10134001687	Дозатор пилеточный перем. объема Erppendorf Research plus от 2-20 мкл P27372C
561.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27369C	10134001686	Дозатор пилеточный перем. объема Erppendorf Research plus от 2-20 мкл P27369C
562.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	G45255G	10134001448	Дозатор Research Plus перем. объема 2-20 мкл
563.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26617H	10134002361	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020
564.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26512H	10134002362	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020
565.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26715H	10134002363	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020
566.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23406G	10134001442	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
567.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47600G	10134001415	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
568.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26729H	10134002364	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120 000.020

569.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48987K	10134003815	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
570.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63194K	10134003843	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000мкл, Erpendorf, 3120090070 (RT), 1 шт.
571.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062123K	10134003831	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
572.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062273K	10134003832	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
573.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63322K	10134003844	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000мкл, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
574.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23350G	10134001447	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
575.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23184G	10134001452	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
576.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062293K	10134003833	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
577.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062309K	10134003834	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
578.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062334K	10134003835	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
579.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27379C	10134001742	Дозатор пипеточный Erpendorf Research of 2-20 мкл P27379C
580.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27386C	10134001743	Дозатор пипеточный Erpendorf Research of 2-20 мкл P27386C
581.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32531J	10134002847	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
582.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43470J	10134002868	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мл, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.

583.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43400J	10134002869	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мл, Erpendorf, 312000070 (RT), 1 шт.
584.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43555J	10134002871	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мл, Erpendorf, 312000070 (RT), 1 шт.
585.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	R44472F	10134001424	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
586.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62264H	10134002327	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
587.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62121H	10134002330	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
588.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23165G	10134001746	Дозатор пилеточный Erpendorf Research от 20-200 мкл I23165G
589.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47501G	10134001400	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
590.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47531G	10134001401	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
591.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23410G	10134001436	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
592.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23404G	10134001437	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
593.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47595G	10134001402	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
594.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47485G	10134001403	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
595.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23289G	10134001438	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
596.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23207G	10134001439	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
597.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18936H	10134002309	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062

598.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16449I	10134002284	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054
599.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16333I	10134002293	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054
600.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	O38567F	10134001600	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл (3120 000.070), Errendorf, 613-0867
601.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23189G	10134001449	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
602.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47479G	10134001419	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
603.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	O19346F	10134001583	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062
604.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	I17696G	10134001584	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062
605.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	O19330F	10134001585	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062
606.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18870H	10134002254	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
607.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R19110H	10134002256	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
608.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18847H	10134002307	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
609.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18694H	10134002308	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
610.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62297H	10134002334	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus

623.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16815I	10134002283	20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
624.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47602G	10134001414	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
625.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23155G	10134001443	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
626.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0.5...5) мл	55543-13	I36182F	10134001684	Дозатор Research Plus перемен. объема 20-200 мкл
627.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	Q24126B	10134003025	Дозатор пилеточный перемен. объема Erppendorf Research plus от 0.5-5 мл I36182F
628.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R19107H	10134002310	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
629.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18697H	10134002311	Дозатор одноканальный
630.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18934H	10134002312	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
631.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18867H	10134002313	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
632.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R19106H	10134002314	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
633.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16492I	10134002285	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054
634.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16339I	10134002286	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erppendorf, 3120 000.054

635.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16819I	10134002287	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
636.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16809I	10134002288	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
637.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16445I	10134002289	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
638.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16446I	10134002291	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
639.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16374I	10134002292	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
640.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62125H	10134002332	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
641.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62224H	10134002333	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
642.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23156G	10134001588	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Erpendorf, 613-0865
643.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	-	R25130B	10134001713	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erpendorf Research 500-5000мкл R25130B
644.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27671C	10134001699	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erpendorf Research 20-200мкл P27671C

645.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47467G	10134001397	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
646.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37580G	10134001409	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
647.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44560F	10134001420	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
648.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47497G	10134001398	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
649.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47496G	10134001406	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
650.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47615G	10134001407	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
651.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47599G	10134001408	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
652.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	114265G	10134001428	Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120 000.020), Erpendorf, 613-0862
653.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	123191G	10134001435	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
654.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18866H	10134002302	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
655.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18925H	10134002306	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
656.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16807I	10134002290	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
657.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62231H	10134002338	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
658.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62124H	10134002339	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070

659.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62119H	10134002340	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
660.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62123H	10134002341	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
661.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62226H	10134002342	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
662.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62225H	10134002343	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
663.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18957H	10134002315	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
664.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18956H	10134002316	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
665.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18683H	10134002317	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
666.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18882H	10134002319	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
667.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18929H	10134002321	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
668.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18701H	10134002322	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
669.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62126H	10134002323	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070

670.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16322I	10134002299	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
671.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27293C	1013400302I	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Erpendorf, 3120 000.097
672.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16434I	10134002294	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
673.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32784J	10134002836	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
674.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32527J	10134002837	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
675.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32751J	10134002838	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
676.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32755J	10134002839	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
677.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32649J	10134002840	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
678.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32650J	10134002841	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
679.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32532J	10134002843	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
680.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32780J	10134002845	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
681.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32781J	10134002846	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.

682.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43405J	10134002867	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000мл, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
683.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16551J	10134002856	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
684.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47622G	10134001417	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
685.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47563G	10134001412	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
686.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16182J	10134002860	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
687.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23354G	10134001444	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
688.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16241J	10134002861	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
689.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47588G	10134001418	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
690.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16608J	10134002862	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
691.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16297J	10134002863	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
692.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37692G	10134001520	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf
693.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37582G	10134001521	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf
694.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	P17414C	10134001688	Дозатор пипеточный одноканальный перем.объема 100- 1000 мкл, з/н P17414C
695.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23401G	10134001450	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
696.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23349G	10134001451	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл

697.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47502G	10134001413	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
698.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44433F	10134001522	Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf,
699.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44436F	10134001523	Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erppendorf,
700.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	R11897B	10134001704	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 100-1000мкл R11897B
701.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	N27778E	10134001663	Пипетка Erppendorf Research plus от 20-200 мкл з/н N27778E
702.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	P17574C	10134001664	Пипетка Erppendorf Research plus от 100-1000 мкл з/н P17574C
703.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	-	L27471C	10134001665	Пипетка Erppendorf Research. plus от 0,5-10 мкл з/н L27471C
704.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32648J	10134002835	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
705.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research	(500...5000) мкл	-	4284619	10134003031	Дозатор автоматический 500- 5000мкл, 3120 000.070
706.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	406006A	10134001707	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 500-5000мкл 406006A
707.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	R25740B	10134001709	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 500-5000мкл R25740B
708.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	O21483C	10134001711	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 500-5000мкл O21483C
709.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	R24933B	10134001714	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 500-5000мкл R24933B
710.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27503C	10134001697	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 20-200мкл P27503C

711.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research	(100...1000) мкл	-	4148048	10134003010	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120 000.062
712.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research	(100...1000) мкл	-	3734518	10134001701	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 100-1000мкл 3734518
713.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research	(500...5000) мкл	-	3944508	10134001706	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 500-5000мкл 3944508
714.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27794C	10134001700	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erppendorf Research 20-200мкл P27794C
715.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27305C	10134003023	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Erppendorf, 3120 000.097
716.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16305J	10134002852	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
717.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16245J	10134002854	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
718.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16607J	10134002855	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
719.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16291J	10134002859	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
720.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36855J	10134002830	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
721.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36853J	10134002831	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10 мкл, Erppendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
722.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32583J	10134002842	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
723.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32744J	10134002844	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.

724.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16175J	10134002853	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
725.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16173J	10134002858	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
726.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16493I	10134002267	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
727.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26616H	10134002360	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erpendorf, 3120 000.020
728.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	-	406173A	10134001712	Автоматическая пипетка с перем.объем. Erpendorf Research 500-5000мкл 406173A
729.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43352J	10134002866	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000мкл, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
730.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43343J	10134002870	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000мкл, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
731.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	I14614G	10134001529	Дозатор переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erpendorf,
732.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47566G	10134001404	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
733.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47607G	10134001405	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
734.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44558F	10134001422	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
735.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23444G	10134001432	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
736.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44555F	10134001423	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
737.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37510G	10134001519	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Erpendorf

738.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	G45256G	10134001517	Дозатор переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Errendorf, Research Plus, adjustable
739.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36502J	10134002832	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10мкл, Errendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
740.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36849J	10134002833	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
741.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36852J	10134002834	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
742.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16168J	10134002864	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Errendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
743.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18696H	10134002253	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
744.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18685H	10134002255	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
745.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18944H	10134002269	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
746.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18927H	10134002271	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
747.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18667H	10134002270	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
748.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18862H	10134002268	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Errendorf, 3120 000.062
749.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	O39727H	10134002194	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097
750.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16325J	10134002195	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus

751.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62307H	10134002196	20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
752.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Reference 2	(10...100) мкл	-	I24268D	10134001599	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
753.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Reference 2	(10...100) мкл	-	J39841G	10134001461	Дозатор Reference 2 Erpendorf 10- 100 мкл, 4920 000.059
754.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Reference 2	(100...1000) мкл	-	I29871D	10134001462	Автоматический дозатор серии Reference 10-100 мкл 4920 000.083
755.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Reference 2	(100...1000) мкл	-	J30036G	10134001598	Автоматический дозатор серии Reference 100-1000 мкл 4920 000.083
756.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32536J	10134002873	Дозатор Reference 2 Erpendorf 100-1000 мкл 4920 000.083
757.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43360J	10134002876	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
758.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16288J	10134002875	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мл, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
759.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16451H	10134002296	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200мл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
760.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16439I	10134002297	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
761.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18930H	10134002318	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
762.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18955H	10134002320	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062

763.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	Q1845B	10134003019	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097
764.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	Q18540B	10134003020	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097
765.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	R25651B	10134001708	Автоматическая пипетка с перемен.объем. Errendorf Research 500-5000мкл R25651B
766.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(500...5000) мкл	-	O21644C	10134001710	Автоматическая пипетка с перемен.объем. Errendorf Research 500-5000мкл O21644C
767.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	-	P27689C	10134001696	Автоматическая пипетка с перемен.объем. Errendorf Research 20-200мкл P27689C
768.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	P17406C	10134001747	Дозатор пилеточный Errendorf Research от 100-1000 мкл P17406C
769.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23345G	10134001433	Дозатор Research Plus перемен. объема 20-200 мкл
770.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(100...1000) мкл	-	R12047B	10134001682	Дозатор пилеточный многоканальный Errendorf Research от 100-1000 мкл R12047B
771.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(2...20) мкл	-	P27371C	10134003022	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Errendorf, 3120 000.097
772.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16450I	10134002263	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054
773.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16812I	10134002264	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054
774.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16441I	10134002265	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054
775.	Дозатор пилеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16448I	10134002266	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Errendorf, 3120 000.054

776.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	Q20437B	10134003002	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Errendorf, 3120 000.020
777.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	-	L27464C	10134001741	Дозатор пипеточный Errendorf Research Plus от 0,5-10 мкл L27464C
778.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25138J	10134002874	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мл, Errendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
779.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	(0,5...10) мкл	-	1285568	00-ОЩ_02584	Автоматическая пипетка 1- канальная Errendorf Research (0,5- 10 мкл)
780.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	(20...200) мкл	-	4650031	00-ОЩ_02580	Автоматическая пипетка 1- канальная Errendorf Research (20- 200 мкл)
781.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	(0,5...10) мкл	-	1285578	00-ОЩ_02579	Автоматическая пипетка 1- канальная Errendorf Research (0,5- 10 мкл)
782.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	(10...100) мкл	-	1258328	00-ОЩ_02585	Автоматическая пипетка, 1- канальная Errendorf Research (10- 100 мкл)
783.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	(10...100) мкл	-	4151788	00-ОЩ_02587	Автоматическая пипетка, 1- канальная Errendorf Research (10- 100 мкл)
784.	Дозатор пипеточный одноканальный	Sigma- Aldrich	(200...1000) мкл	-	EP44965	00-ОЩ_02582	Автоматическая пипетка 8- канальная, Тетпо (200-1000 мкл)
785.	Дозатор пипеточный одноканальный	Gilson	(200...1000) мкл	-	AC56698	00-ОЩ_02588	Автоматическая пипетка, 1- канальная Gilson (200-1000 мкл)
786.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	(0,5...5) мл	-	1040009	00-ОЩ_02138	Автоматическая пипетка 1- канальная Errendorf Research (500-5000 мкл)
787.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research	(10...100) мкл	-	4044607	00-ОЩ_02586	Автоматическая пипетка, 1- канальная Errendorf Research (10- 100 мкл)
788.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55557G	10134001531	Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Errendorf
789.	Дозатор пипеточный одноканальный	Errendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	318883A	10134003039	Дозатор переменного объема 0,1- 2,5 мкл, 613-0861

790.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	-	499208A	10134001716	Автоматическая пилетка с перем.объем. Erpendorf Research 1-10 мл 499208A
791.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19453H	10134002277	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089
792.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19382H	10134002273	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089
793.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48978K	10134003813	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
794.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48988K	10134003816	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
795.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	P23073C	10134001526	Дозатор переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf,
796.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	-	N24707C	10134003006	Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120 000.089
797.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	-	R12895B	10134003007	Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120 000.089
798.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	-	469066A	10134001759	Автоматические пилетки с перем.объем. Erpendorf Research 1-10 мл 469066A
799.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49025K	10134003820	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
800.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49197K	10134003823	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
801.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49200K	10134003825	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
802.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48990K	10134003817	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.

803.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49023K	10134003819	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
804.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49199K	10134003824	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
805.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	L70329K	10134003826	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мкл, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
806.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55528G	10134001530	Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf
807.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	L70331K	10134003827	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мкл, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
808.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	L70346K	10134003828	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мкл, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
809.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	L70348K	10134003829	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мкл, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
810.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	L70350K	10134003830	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мкл, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
811.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062336K	10134003836	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
812.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062337K	10134003837	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
813.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062345K	10134003838	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
814.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062357K	10134003839	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
815.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062359K	10134003840	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.

816.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062374K	10134003841	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
817.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	N32658K	10134003842	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Erpendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
818.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63326K	10134003845	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
819.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63335K	10134003846	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
820.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63350K	10134003847	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
821.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63450K	10134003848	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
822.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63451K	10134003849	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
823.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25291J	10134002850	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мл, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
824.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25191J	10134002851	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мл, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
825.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55755G	10134001430	Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Erpendorf, 613-0868
826.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19456H	10134002365	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089
827.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	318877A	10134003038	Дозатор переменного объема 0,1- 2,5 мкл, 613-0861
828.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55751G	10134001431	Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Erpendorf, 613-0868

829.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q11831H	10134002159	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011
830.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25285J	10134002849	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мл, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
831.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	-	499268A	10134001717	Автоматическая пилетка с перемен.объем. Erpendorf Research 1-10 мл 499268A
832.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47578G	10134001394	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
833.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47580G	10134001396	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
834.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	55543-13	R26722H	10134002231	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erpendorf, 3120 000.020
835.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q12055H	10134002228	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011
836.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q11833H	10134002229	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011
837.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55590G	10134001429	Дозатор Research Plus перемен. объема 1-10 мл (3120 000.089), Erpendorf, 613-0868
838.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	J77110J	10134002828	Дозатор Research Plus, adjustable 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120000011 (RT), 1 шт.
839.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25176J	10134002848	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мл, Erpendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
840.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19539H	10134002274	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089

841.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19543H	10134002275	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089
842.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55648G	10134001532	Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf
843.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19454H	10134002276	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Erpendorf, 3120 000.089
844.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	L32316E	10134001426	Дозатор Research Plus перем. объема 0,1-2,5 мкл (3120 000.011), Erpendorf, 613-0861
845.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	J77173J	10134002829	Дозатор Research Plus, adjustable 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120000011 (RT), 1 шт.
846.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G41629F	10134003228	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
847.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47453G	10134001392	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
848.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47499G	10134001393	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
849.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18869H	10134002218	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
850.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16418I	10134002216	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
851.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	O39619H	10134002214	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Erpendorf, 3120 000.097
852.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	55543-13	R26514H	10134002232	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erpendorf, 3120 000.020
853.	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q12008H	10134002230	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011

854.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16497I	10134002215	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
855.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47512G	10134001395	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл Erpendorf, 3120
856.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62291H	10134002225	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
857.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	55543-13	R26513H	10134002233	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Erpendorf, 3120 000.020
858.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q11881H	10134002358	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011
859.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	P23133C	10134001527	Дозатор переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf,
860.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	Q17865B	10134002999	Дозатор автоматический 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011
861.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	P23138C	10134003000	Дозатор автоматический 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011
862.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	-	P23134C	10134001739	Дозатор пилеточный Erpendorf Research Plus от 0,1-2,5 мкл P23134C
863.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18915H	10134002223	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
864.	Дозатор пилеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	O39681H	10134002213	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Erpendorf, 3120 000.097
865.	Дозатор пилеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	P46715L	10134004090	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 500-5000 мкл, модель Erpendorf, 3123000071

866.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	P46578L	10134004089	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 500-5000 мкл, модель Erpendorf, 3123000071
867.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	O62384L	10134004181	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 10-100 мкл, Erpendorf, 3123000047
868.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	O62376L	10134004180	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 10-100 мкл, Erpendorf, 3123000047
869.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	Q90036L	10134004179	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 2-20 мкл, желтая кнопка, Erpendorf, 3123000039
870.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	Q90035L	10134004178	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 2-20 мкл, желтая кнопка, Erpendorf, 3123000039
871.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69219L	10134004139	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000-10000 мкл, модель Erpendorf, 3123000080
872.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69321L	10134004140	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000-10000 мкл, модель Erpendorf, 3123000080
873.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	Q38276L	10134004132	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5-10 мкл, модель Erpendorf, 3123000020
874.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	Q38253L	10134004131	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5-10 мкл, модель Erpendorf, 3123000020
875.	Дозатор пипеточный одноканальный с	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68848L	10134004156	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200

	переменным объемом дозирования											мкл, модель Erpendorf, 3123000055
876.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O69094L	10134004158						Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
877.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68884L	10134004157						Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
878.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O69096L	10134004159						Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Erpendorf, 3123000055
879.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31851L	10134004118						Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Erpendorf, 3123000063
880.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31903L	10134004119						Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Erpendorf, 3123000063
881.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31975L	10134004120						Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Erpendorf, 3123000063
882.	Дозатор пипеточный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31659L	10134004117						Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Erpendorf, 3123000063
883.	Дозатор электронный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Xploret® plus	(15...300) мкл	-	Q44705H	10134002197						Дозатор Xploret® plus, одноканальный переменного объема, 15-300мкл, оранжевый, Erpendorf, 4861000724
884.	Дозатор электронный одноканальный с переменным объемом дозирования	Erpendorf Xploret® plus	(200...5000) мкл	-	P11155H	10134002198						Дозатор Xploret® plus, одноканальный переменного объема, 0,2-5 мл, фиолетовый, Erpendorf, 4861000740

885.	Дозиметр гамма-излучения	ДКГ-03Д "Грач"	от 10 до 60 мкЗв ч-1 от 500 до 1000 мкЗв ч-1	19399-00	30176	10136007714	Дозиметр ДКГ-03Д "Грач", (с поверкой)
886.	Дозиметр гамма-излучения	ДКГ-03Д "Грач"	от 10 до 60 мкЗв ч-1 от 500 до 1000 мкЗв ч-1	19399-00	30174	10136007715	Дозиметр ДКГ-03Д "Грач", (с поверкой)
887.	Дозиметр гамма-излучения	ДКГ-03Д "Грач"	от 10 до 60 мкЗв ч-1 от 500 до 1000 мкЗв ч-1	19399-00	29776	И10136001092	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д "Грач", с поверкой
888.	Дозиметр гамма-излучения	ДКГ-03Д "Грач"	от 10 до 60 мкЗв ч-1 от 500 до 1000 мкЗв ч-1	19399-00	29782	И10136001091	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д "Грач", с поверкой
889.	Дозиметр гамма-излучения	ДКГ-03Д "Грач"	от 10 до 60 мкЗв ч-1 от 500 до 1000 мкЗв ч-1	19399-00	14530	10136007907	Дозиметр ДКГ-03Д "Грач" (с поверкой)
890.	Дозиметр-радиометр	ДРБП-03		16370-97	14085	БП-012687	Дозиметр-радиометр ДРБП-03
891.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719936	10134003730	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
892.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719889	10134003731	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
893.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719932	10134003732	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
894.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719908	10134003734	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
895.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719571	10134003735	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
896.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719946	10134003736	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
897.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719588	10134003733	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
898.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719927	10134003714	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1

899.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719891	10134003715		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
900.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719879	10134003716		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
901.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719934	10134003717		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
902.	Измеритель комбинированный	Testo 435-4	(минус 50...+150) °С, (0...100) %, (0...40) м/с, (0...25) гПа	17273-06	01423941/807	00-011969	поверить по 3 параметрам: скорость возд. потока (№9335); ДИФ давление (встроено); температура (№9735).	Многофункциональный измерительный прибор Testo 435-4
903.	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °С,	48550-11	40394498	10134002098	поверка только по температуре	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк
904.	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	40394506	10134002097		Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк
905.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719321	10134003718		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
906.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719558	10134003719		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
907.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719920	10134003725		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
908.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719880	10134003726		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
909.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719569	10134003727		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
910.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719881	10134003728		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
911.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719568	10134003729		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
912.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719945	10134003720		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
913.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719942	10134003721		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
914.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719921	10134003722		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1

915.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719559	10134003723	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
916.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719919	10134003724	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
917.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719556	10134003742	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
918.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719557	10134003741	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
919.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719560	10134003740	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
920.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719561	10134003739	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
921.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719570	10134003737	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
922.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719584	10134003743	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
923.	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (0...100) %	48550-11	44635353	10134003704	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 H1
924.	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (0...100) %	48550-11	44635200	10134003705	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 H1
925.	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (0...100) %	48550-11	44635351	10134003706	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 H1
926.	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C,	48550-11	44635221	10134003707	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 H1
927.	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C,	48550-11	44635204	10134003708	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 H1
928.	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719926	10134003738	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
929.	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (5...95) %	48550-11	40380735	10134001768	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк

930.	Измеритель комбинированный	Testo 175-Н1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635202	10134003709	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 Н1
931.	Измеритель комбинированный	Testo 175-Н1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635201	10134003710	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 Н1
932.	Измеритель комбинированный	Testo 175-Н1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635380	10134003712	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 Н1
933.	Измеритель комбинированный	Testo 175-Н1	(минус 20...+55) °С, (0...100) %	48550-11	44635382	10134003713	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 Н1
934.	Измеритель технологический многоканальный (12 каналов)	ИРТМ 2402/М3Ех	(минус 50...+1800) °С, в зав. от типа ПП	18133-06	19-0754	00-011566	Измеритель ИРТМ многоканальн.
935.	Калибратор температуры серии RTC-R	RTC-158A	(минус 22...+155) °С, ±0,04	46576-11	645114-00675	10124000002	Калибратор температуры модели RTC-158A ARTVIK Стандартная поставка, включая комплект принадлежностей для рекалибровки RTC-158A, Artvic, Ink, USA (AMETEK Denmark A/S)
936.	Калибратор температуры эталонный	КТ-110	(минус 40...+110) °С	26111-08	21-1667	10134002156	Калибратор температуры эталонный КТ-110 В/ НТБ
937.	Комплект дозиметров	ДП-24	(2...50) Р	2742-71	А1615377	00-ОЩ_04525	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24
938.	Комплект дозиметров	ДП-24	(2...50) Р	2742-71	Ш1641398	00-ОЩ_04525	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24
939.	Кондуктометр	CLM223	(0...100) мкСм/см	28381-06	9409AD05G00	00-011932	Кондуктомер Liquisys VCLM 223
940.	Кондуктометр-солемер	Н1 9835	0,1...500х103 мкСм/см	-	08141146	10134002726	Кондуктометр Н1 9835 SN 08141146
941.	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	-	1	УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
942.	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	-	2	УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC

943.	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110)) °C	-	3	УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
944.	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110)) °C	-	4	УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
945.	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110)) °C	-	5	УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
946.	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110)) °C	-	6	УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
947.	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110)) °C	-	7	УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
948.	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110)) °C	-	8	УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
949.	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110)) °C	-	9	УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
950.	Контроллер температуры и влажности Dixell	XHZ60L-500C0	(минус 40...+110)) °C, 20+85%	-	17081	00-012291	В составе объекта "Инкубатор автоматический тип 5200 SS (Испания)"
951.	Контроллер температуры и влажности Dixell	XHZ60L-500C0	(минус 40...+110)) °C, 20+85%	-	17082	00-012294	В составе объекта "Инкубатор автоматический тип 5200 SS (Испания)"
952.	Контроллер температуры и влажности Dixell	XHZ60L-500C0	(минус 40...+110)) °C, 20+85%	-	17083	10124000018	В составе объекта "Инкубатор для куринных яиц автоматический марка 5200-I-SS"
953.	Линейка измерительная металлическая	1000 мм	(5...9) pH	20048-05	0144	00-ОШ_01413	Линейка измерительная 2-х шкальная Л 150,00 ПС до 1000 мм
954.	Металломер	M4100/3	(0...500) МОм	-	5139	10134001209	Металломер M4100/3
955.	Мультиметр цифровой	СММ-10	(5...500) Гц (4...400) В	49569-12	A120124	00-ОЩ_11061	Мультиметр цифровой (с поверкой) СММ-10
956.	Мультиметр цифровой	СММ-10	(5...500) Гц (4...400) В	49569-12	A120099	00-ОЩ_11061	Мультиметр цифровой (с поверкой) СММ-10
957.	Мультиметр цифровой	СММ-10	(5...500) Гц (4...400) В	49569-12	A120109	00-ОЩ_11061	Мультиметр цифровой (с поверкой) СММ-10
958.	Мультиметр цифровой	Testo 760-2	(0,001...6·10 ⁻⁷) нФ, (0,1...6·10 ⁻⁷) Ом, (0,1...6·10 ⁻⁷) Гц	65373-16	0000610	10134001454	Цифровой мультиметр с функцией измерения истинного СКЗ Testo 760-2 с поверкой

959.	Набор гири E2 (24 шт.)	(1 мг...500 г)	(1 мг...500 г)	-	G1841039	10136000701		Набор гири для калибровки весов 313-054 KERN&SOHN GmbH
960.	Набор гири F1 (9 шт.)	(1...100) г	(1...100) г	36068-07	28325692	10136002380	необходим протокол поверки	Набор гири
961.	Набор граммовых гири 2-го класса (9 шт.)	Г-2-210	(1,0...200,0) г	2467-74	227	00-ОШ_09697	необходим протокол поверки	Набор гири Г-2-210
962.	Набор шурупов №4 (набор из 10 штук)	№4	КТ 2	369-89	1303	00-ОШ_01412	поверка в полном объеме, забракован шуп 1,0 мм,	Набор шурупов № 4 з/н 1303
963.	Набор шурупов №4 (набор из 10 штук)	№4	(10...200) мкл-1	369-89	1302	00-ОШ_01411		Набор шурупов № 4 з/н 1302
964.	Нефелометр	BVL Phoenix Spec	(0,1...4,5) McF	-	070500011314	10134001668	необходим протокол калибровки	Нефелометр Phoenix Spec з/н 70500011314
965.	Плотномер-рефрактометр	Серия R модель R5	(1,32...1,58) nD	74722-19	C041235737	10124000259	необходим выезд, необходим протокол поверки	Цифровой рефрактометр, R5 Excellence METTLER TOLEDO, Mettler Toledo
966.	Преобразователь термoeлектрический	ТП-0198/1	(минус 40...+850) °C	61084-15	50308200613	00-ОШ_06759		Преобразователь термoeлектрический ТП-0198-1/1-1 ХА(К) / -40...+850/ 2000/ 1,5/кп.1/ 1/ Из/ 3/
967.	Преобразователь термoeлектрический	ТП-0198/1	(минус 40...+850) °C	61084-15	50308200614	00-ОШ_06759		Преобразователь термoeлектрический ТП-0198-1/1-1 ХА(К) / -40...+850/ 2000/ 1,5/кп.1/ 1/ Из/ 3/
968.	Преобразователь термoeлектрический	ТП-0198/1	(минус 40...+850) °C	61084-15	50308200615	00-ОШ_06759		Преобразователь термoeлектрический ТП-0198-1/1-1 ХА(К) / -40...+850/ 2000/ 1,5/кп.1/ 1/ Из/ 3/
969.	Преобразователь термoeлектрический	ТП-0198/1	(минус 40...+850) °C	61084-15	50308200616	00-ОШ_06759		Преобразователь термoeлектрический ТП-0198-1/1-1 ХА(К) / -40...+850/ 2000/ 1,5/кп.1/ 1/ Из/ 3/
970.	Преобразователь термoeлектрический	ТП-0198/1	(минус 40...+850) °C	18524-10	1156	00-ОШ_01048		Преобразователь термoeлектрический ТП-0198/1 з/н 1156

971.	Преобразователь термoeлектрический	ТП-0198/1	(5,5...56) мА/дл	18524-10	1159	00-ОЩ_01047	Преобразователь термoeлектрический ТП-0198/1 з/н 1159
972.	Прибор для измерения частоты вращения	Testo-465	(20...99999) об/мин	17741-06	0325523	00-010944	Тахометр Testo-465 с гос.калибровкой
973.	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q	(1...50) г/кг	48068-11	R1012130	00-012295	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene Q
974.	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q	(1...50) г/кг, ±25%	48068-17	R0319170	10124000152	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции, Rotor-Gene Q бр/лх, Quiagen, 9001720 с комплектом дополнительного оборудования
975.	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q	(1...50) г/кг, ±25%	48068-17	R0319169	10124000151	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции, Rotor-Gene Q бр/лх, Quiagen, 9001720 с комплектом дополнительного оборудования
976.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83486263	10134003759	Термогигрометр Testo 608-Н1
977.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83486265	10134003760	Термогигрометр Testo 608-Н1
978.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489730	10134003761	Термогигрометр Testo 608-Н1
979.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489736	10134003762	Термогигрометр Testo 608-Н1
980.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489822	10134003763	Термогигрометр Testo 608-Н1
981.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489838	10134003765	Термогигрометр Testo 608-Н1
982.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505734	10134003767	Термогигрометр Testo 608-Н1
983.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83506302	10134003768	Термогигрометр Testo 608-Н1

984.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45191790	00-ОШ_04576	Гигрометр TESTO 608-H1
985.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45191779	00-ОШ_04576	Гигрометр TESTO 608-H1
986.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45191791	00-ОШ_04576	Гигрометр TESTO 608-H1
987.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45192417	00-ОШ_04576	Гигрометр TESTO 608-H1
988.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45191778	00-ОШ_04576	Гигрометр TESTO 608-H1
989.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45192433	00-ОШ_04576	Гигрометр TESTO 608-H1
990.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187638	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
991.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187452	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
992.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187449	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
993.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187467	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
994.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383910	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверхой
995.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383899	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверхой
996.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383663	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверхой
997.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383691	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверхой
998.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383893	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверхой

999.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383660	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1000.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187642	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1001.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45158928	10134002017	Гигрометр TESTO 608-H1
1002.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383877	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1003.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383967	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1004.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383889	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1005.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45159514	10134002022	Гигрометр TESTO 608-H1
1006.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187739	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1007.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187740	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1008.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383905	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1009.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383887	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1010.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383895	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1011.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45158904	10134002019	Гигрометр TESTO 608-H1
1012.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83493701	10134003766	Термогигрометр Testo 608-H1
1013.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383888	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1014.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383693	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой

1015.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	41383694	00-ОЩ_09942	Термогигрометр testo 608-Н1 с поверхой
1016.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	41383909	00-ОЩ_09942	Термогигрометр testo 608-Н1 с поверхой
1017.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	41383696	00-ОЩ_09942	Термогигрометр testo 608-Н1 с поверхой
1018.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45011189	00-ОЩ_09942	Термогигрометр testo 608-Н1 с поверхой
1019.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187466	00-ОЩ_04531	Термогигрометр Testo 608-Н1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1020.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187629	00-ОЩ_04531	Термогигрометр Testo 608-Н1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1021.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187734	00-ОЩ_04531	Термогигрометр Testo 608-Н1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1022.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187450	00-ОЩ_04531	Термогигрометр Testo 608-Н1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1023.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187653	00-ОЩ_04531	Термогигрометр Testo 608-Н1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1024.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187641	00-ОЩ_04531	Термогигрометр Testo 608-Н1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1025.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187619	00-ОЩ_04531	Термогигрометр Testo 608-Н1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1026.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187736	00-ОЩ_04531	Термогигрометр Testo 608-Н1 с поверхой термогигрометра по

1027.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187441	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1028.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187652	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1029.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187285	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1030.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187645	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1031.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187454	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1032.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187631	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1033.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187445	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1034.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187447	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1035.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187634	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С

1036.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	41383689	00-ОЩ_09942	Термогигрометр testo 608-Н1 с поверхой
1037.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	41340668	10134003230	Термогигрометр testo 608-Н1 с поверхой
1038.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	41383894	00-ОЩ_09942	Термогигрометр testo 608-Н1 с поверхой
1039.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	41383699	00-ОЩ_09942	Термогигрометр testo 608-Н1 с поверхой
1040.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	41383664	00-ОЩ_09942	Термогигрометр testo 608-Н1 с поверхой
1041.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45008345	00-ОЩ_09942	Термогигрометр testo 608-Н1 с поверхой
1042.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45011191	00-ОЩ_09942	Термогигрометр testo 608-Н1 с поверхой
1043.	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ (12/С)	(1,0...20 000) мВт/м²	24248-09	122505	10134002045	Прибор комбинированный "ТКА- ПКМ" (12) с поверхкой (компл. 12/С, зона УФ-С)
1044.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505763	10134003769	Термогигрометр Testo 608-Н1
1045.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505762	10134003770	Термогигрометр Testo 608-Н1
1046.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83489511	10134003771	Термогигрометр Testo 608-Н1
1047.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505765	10134003772	Термогигрометр Testo 608-Н1
1048.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83489836	10134003773	Термогигрометр Testo 608-Н1
1049.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187743	00-ОЩ_04531	Термогигрометр Testo 608-Н1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1050.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187733	00-ОЩ_04531	Термогигрометр Testo 608-Н1 с поверхкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1051.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187742	00-ОЩ_04531	Термогигрометр Testo 608-Н1 с поверхкой термогигрометра по

1052.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187465	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1053.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187646	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1054.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187632	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1055.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187744	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1056.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187453	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1057.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187628	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1058.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187448	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверхой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1059.	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ (31)	(10...200 000) лк, ±8 %	24248-09	31 2272НТ	00-ОИШ_07879	Люксметр
1060.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41435109	10134003052	Термогигрометр testo 608-H2
1061.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83506379	10134003779	Термогигрометр Testo 608-H1
1062.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489835	10134003781	Термогигрометр Testo 608-H1

1063.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83489821	10134003784	Термогигрометр Testo 608-Н1
1064.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83508009	10134003785	Термогигрометр Testo 608-Н1
1065.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83489823	10134003786	Термогигрометр Testo 608-Н1
1066.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505733	10134003787	Термогигрометр Testo 608-Н1
1067.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505716	10134003744	Термогигрометр Testo 608-Н1
1068.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505729	10134003746	Термогигрометр Testo 608-Н1
1069.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45028902	10134001653	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 з/н 45028902/505
1070.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45028903	10134001654	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 з/н 45028903/505
1071.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45026916	10134001649	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 з/н 45026916/504
1072.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45028920	10134001655	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 з/н 45028920/505
1073.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45028934	10134001667	Прибор комбинированный Testo 608-Н1 з/н 45028934/505
1074.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505730	10134003747	Термогигрометр Testo 608-Н1
1075.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505731	10134003748	Термогигрометр Testo 608-Н1
1076.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505755	10134003754	Термогигрометр Testo 608-Н1
1077.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505756	10134003755	Термогигрометр Testo 608-Н1
1078.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505757	10134003756	Термогигрометр Testo 608-Н1
1079.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505761	10134003757	Термогигрометр Testo 608-Н1
1080.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83505764	10134003758	Термогигрометр Testo 608-Н1

1081.	Прибор комбинированный	Testo 174-H	(минус 20...+70) °C, (5...95) %	47602-11	37224787	10134001766	Мини-логгер данных температуры и влажности с поверкой, Testo 174 H
1082.	Прибор комбинированный	Testo 174-H	(минус 20...+70) °C, (5...95) %	47602-11	37226860	10134001767	Мини-логгер данных температуры и влажности с поверкой, Testo 174 H
1083.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505732	10134003749	Термогигрометр Testo 608-H1
1084.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505750	10134003750	Термогигрометр Testo 608-H1
1085.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505751	10134003751	Термогигрометр Testo 608-H1
1086.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505752	10134003752	Термогигрометр Testo 608-H1
1087.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505753	10134003753	Термогигрометр Testo 608-H1
1088.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45048211	10134002934	Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 ОВ с расчетом точки росы
1089.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45048223	10134002940	Термогигрометр TESTO 608-H1 для изм. влажности в диапазоне +10...+95 ОВ с расчетом точки росы
1090.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489839	10134003774	Термогигрометр Testo 608-H1
1091.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83508037	10134003775	Термогигрометр Testo 608-H1
1092.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83508008	10134003776	Термогигрометр Testo 608-H1
1093.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83493760	10134003777	Термогигрометр Testo 608-H1
1094.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C,	53505-13	41435066	10134003049	Термогигрометр Testo 608-H2 поверка только по температуре
1095.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41435067	10134003050	Термогигрометр testo 608-H2
1096.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45027096	10134001652	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45027096/504

1097.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C,	53505-13	41435071	10134003051	поверка только по температуре	Термогигрометр testo 608-H2
1098.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41435116	10134003207		Термогигрометр testo 608-H2
1099.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41435140	10134003208		Термогигрометр testo 608-H2
1100.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41435127	10134003210		Термогигрометр testo 608-H2
1101.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41435139	10136002423		Термогигрометр testo 608-H2
1102.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41467089	10134001923		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
1103.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41466842	10134001922		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
1104.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41467210	10134001920		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
1105.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41466827	10134001921		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
1106.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41466835	10134001926		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
1107.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41467217	10134001925		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
1108.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41466841	10136000517		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
1109.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41466847	10134001818		Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
1110.	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41429088	10134001725		Прибор комбинированный Testo 608-H2 с/п 41429088/410
1111.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365945	00-ОИШ_20279		Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1112.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365918	00-ОИШ_20279		Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1113.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384580461	00-ОИШ_20279		Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1114.	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365969	00-ОИШ_20279		Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой

1151.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384365917	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1152.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384365920	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1153.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384365939	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1154.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384365940	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1155.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384365947	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1156.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384380110	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1157.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384380113	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1158.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384380143	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1159.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384380146	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1160.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384380178	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1161.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384365899	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1162.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384365919	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1163.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384365942	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1164.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384365948	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1165.	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	2384365968	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-Н1 арт. 0560 6081 с поверкой
1166.	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °С,	53505-13	39538524/0923	10134004426	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1167.	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °С,	53505-13	39538319/0923	10134004427	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1168.	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °С,	53505-13	39538506/0923	10134004428	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)

1169.	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °С,	53505-13	39538320/0923	10134004429	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1170.	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °С,	53505-13	39538326/0923	10134004430	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1171.	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °С,	53505-13	39538323/0923	10134004431	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1172.	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °С,	53505-13	39538316/0923	10134004432	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1173.	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °С,	53505-13	39538317/0923	10134004433	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1174.	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °С,	53505-13	39538507/0923	10134004434	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1175.	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °С,	53505-13	39538527/0923	10134004435	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1176.	Прибор регистрирующий	РП-160	(0...+100) °С	10397-86	9111393	00-009229	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
1177.	Прибор регистрирующий	РП-160	(0...+100) °С	10397-86	9063115	00-009223	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
1178.	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	9091295	00-009224	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
1179.	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	9110632	00-009225	Мост электронный РП 160-13, АОЗТ Ромика и К
1180.	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	0090332	00-011888	Прибор регистрирующий РП-160
1181.	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	8110787	00-009733	Прибор регистрирующий РП-160- 13
1182.	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	0090336	00-011897	Прибор регистрирующий РП-160- 3
1183.	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	1121297	00-012124	Прибор регистрирующий
1184.	Прибор регистрирующий	РП-160	(минус 50...+50) °С	10397-86	9111488	00-011898	Прибор регистрирующий РП-160- 3
1185.	Приемник давления	6 мм	6 мм, до 30 м/с	-	6	БП-012755	В составе объекта "Система контроля качества пара SQ1P"
1186.	Приемник давления	4 мм	4 мм, до 30 м/с	-	4	БП-012755	В составе объекта "Система контроля качества пара SQ1P"

1187.	Приемник давления	8 мм	8 мм, до 30 м/с	-	8	БП-012755	В составе объекта "Система контроля качества пара SQIP"
1188.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-06970	00-012374	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1189.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-07024	00-012376	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360 необходим протокол калибровки
1190.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-07027	00-012368	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1191.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-07032	00-012369	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1192.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-07031	00-012370	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1193.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	20-D-15106	10134002631	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.V.I. S.p.A. (Италия).
1194.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	20-D-15115	10134002694	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.V.I. S.p.A. (Италия).
1195.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	20-D-15101	10134002695	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.V.I. S.p.A. (Италия).
1196.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	20-D-15108	10134002696	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.V.I. S.p.A. (Италия).
1197.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	19-D-13979	10134002697	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.V.I. S.p.A. (Италия).
1198.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-06996	00-012371	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1199.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-06969	00-012373	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360

1200.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-06997	00-012372	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1201.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	13-DD-06998	00-012375	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1202.	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	-	20-D-15103	10134002693	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.V.I. S.p.A. (Италия).
1203.	ПЦР-РВ с флуоресцентной детекцией СFX96	Bio-Rad	(1...50) г/кг	73436-18	785BR33717	10134003250	Универсальный градиентный ДНК-амплификатор, модель T100, Thermal Cycler, Bio-Rad, кат. № 1861096
1204.	Регистратор температуры	DataCOLD 250R	(минус 40...+50)°С, ±1,0 °С	58871-14	41207029	10134001755	Регистратор температуры DataCOLD250R з/н 41207029
1205.	Рефрактометр	ИРФ-454Б	(1,2...1,7) nD	7308-89	860111	00-007639	Рефрактометр ИРФ-454,5, П/Я А-7526
1206.	рН метр-анализатор воды	HI 2221	(минус 2,00...16,00) рН	46716-11	E0020348	00-012536	РН-метр
1207.	рН-метр	Эксперт-рН	(0...14) рН	34127-07	2057	10134001722	РН-метр "Эксперт - рН" стационарный в комплекте преобр., комб. элект. ЭСК-060 з/н 2057
1208.	рН-метр	inoLab рН-720	(1,00...14,00) рН; (0..95)°С, (минус 1999..+1999) мВ	15081-06	08082056	00-012002	РН-метр
1209.	рН-метр	Ohaus ST3100-F	минус 2...16	58096-14	C022477519	10134003248	РН-метр, ST3100-F, стационарный, рН-электрод ST310, Ohaus, кат. № 30137433
1210.	рН-метр-анализатор воды	HI 8314	(1...12) рН, (0...100) °С, (минус 1999...+1999) мВ	14300-03	182080	00-010600	Портативный РН-метр HI 8314
1211.	рН-метр-анализатор воды с электродом	HI 2221	(0,00...14,00)	46716-11	E 0020226	00-012535	РН-метр HANNA 2221 с электродом з/н E0020226

1212.	Рулетка измерительная металлическая	Р2УЗК	(0,0...2,0) м	35279-07	1301	00-ОШ_00689	Рулетка измерительная Р2УЗК
1213.	Секундомер механический	СОСпр-26-2-010	(0...60) мин	11519-11	4059	00-ОШ_09859	Секундомер
1214.	Секундомер механический однострелочный	СОСпр-26-2-010	2 КТ, ±5,4с; (0...60)мин	83109-21	1081	10136007618	Секундомер механический, СОСпр-26-2-010
1215.	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м ³ (CO) 10% (CH ₄)	64822-16	216250951303	00-ОШ_12165	Система контроля загазованности "Кенарь"
1216.	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м ³ (CO) 10% (CH ₄)	64822-16	216250951501	00-ОШ_12165	Система контроля загазованности "Кенарь"
1217.	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м ³ (CO) 10% (CH ₄)	64822-16	216250951503	00-ОШ_12165	Система контроля загазованности "Кенарь"
1218.	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м ³ (CO) 10% (CH ₄)	64822-16	216250951504	00-ОШ_12165	Система контроля загазованности "Кенарь"
1219.	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м ³ (CO) 10% (CH ₄)	64822-16	216250951507	00-ОШ_12165	Система контроля загазованности "Кенарь"
1220.	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м ³ (CO) 10% (CH ₄)	64822-16	216250951512	00-ОШ_12165	Система контроля загазованности "Кенарь"
1221.	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м ³ (CO) 10% (CH ₄)	64822-16	216250951513	00-ОШ_12165	Система контроля загазованности "Кенарь"
1222.	Сигнализатор загазованности	Кенарь GD100-CN	100 мг/м ³ (CO) 10% (CH ₄)	64822-16	216250951514	00-ОШ_12165	Система контроля загазованности "Кенарь"
1223.	Спектрофотометр	Mettler Toledo UV5Nano	(190...1100) нм	-	C102938049	10124000285	Спектрофотометр для измерения образцов в микрообъеме и в кюветках, UV5Nano, Mettler Toledo, кат. № 30254729
1224.	Спектроденситометр	X-Rite серия 500 модель 504	(0...3) Б	-	044160	00-011993	Денситометр X-Rite 504-S
1225.	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм	-	1530-00652С	10124000081	Спектрофотометр "Multiskan Sky" в комплекте с компьютером и принтером, автоматическим вошером и верификационным планшетом

1226.	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм	-	1530-00654С	10124000080	необходим выезд	Спектрофотометр "Multiskan Sky" с цветным блоком в комплекте с компьютером и принтером
1227.	Спектрофотометр	Uliso 2100	(315...1000) нм	54737-13	K12061209035	00-012276	необходим выезд, необходим протокол поверки	Установка электронная (спектрофотометр)
1228.	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм	-	1530-801803B	10124000265	необходим выезд	Спектрофотометр NanoDrop OneC.
1229.	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм, 0-3 Abs	-	1530-00653С	10124000089	необходим выезд	Спектрофотометр "Multiskan Sky" с цветным блоком в комплекте с компьютером и принтером
1230.	Спектрофотометр	Ultrospec 6300 pro	(190... 1100) нм	-	93948	10134001857	необходим выезд	Спектрофотометр Amersham Biosines
1231.	Спектрофотометр медицинский	PD-303UV	(190...1000) нм	26883-09	ZW2F10101303	00-012155	необходим выезд, необходим протокол поверки	Спектрофотометр мед. PD 303 UV
1232.	Счетчик холодной и горячей воды	BC7H-50	+5 до +150 С°	40606-09	20342158	10134003467		Водосчетчик BC7H-50 (фланцевый)
1233.	Счетчик холодной и горячей воды	BC7H-50	+5 до +150 С°	40606-09	20342159	10134003468		Водосчетчик BC7H-50 (фланцевый)
1234.	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523582	00-ОПШ_03944		Цифровой таймер VWR
1235.	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523554	00-ОПШ_03944		Цифровой таймер VWR
1236.	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523549	00-ОПШ_03944		Цифровой таймер VWR
1237.	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523550	00-ОПШ_03944		Цифровой таймер VWR
1238.	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523591	00-ОПШ_03944		Цифровой таймер VWR
1239.	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523531	00-ОПШ_03944		Цифровой таймер VWR
1240.	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523558	00-ОПШ_03944		Цифровой таймер VWR
1241.	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523547	00-ОПШ_03944		Цифровой таймер VWR
1242.	Таймер	Mini Alarm	(0...100) мин	-	181523548	00-ОПШ_03944		Цифровой таймер VWR
1243.	Термометр	Testo 175-T2	(минус 35...+70) °С, (минус 35...+120) °С	32383-06	37610740/811	10134001719		Логгер Testo 175-T2 з/н 37610740/811
1244.	Термометр	Brannan EN 13190	(0...+120) °С	-	03	БП-012755		В составе объекта "Система контроля качества пара SQIP"
1245.	Термометр	БТЗ	(0...+120)°С	73393-18	01903112	10124000375		Система для производства воды очищенной

1246.	Термометр биметаллический	б/г	(0...+100) °С	-	60007	00-011450	В составе объекта "Система распределения воды для инъекций"
1247.	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	30338-15	81130	УТ-00021454	Термометр низкотемпературный (-100...+20, ц.д. 1С) СП-100 с поверкой
1248.	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	30338-15	83133	УТ-00021454	Термометр низкотемпературный (-100...+20, ц.д. 1С) СП-100 с поверкой
1249.	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	30338-15	00728	00-ОШ_00684	Термометр СП-100
1250.	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	30338-15	00758	00-ОШ_00684	Термометр СП-100
1251.	Термометр лабораторный стеклянный с взаимозаменяемыми конусами	9	(0...+100) °С	4661-91	106	УТ-00015663	Термометр лабораторный ТЛ-50 исп. 9, НЧ 125 мм, с взаимозаменяемым конусом 14/23
1252.	Термометр лабораторный стеклянный с взаимозаменяемыми конусами	9	(0...+100) °С	4661-99	108	УТ-00015663	Термометр лабораторный ТЛ-50 исп. 9, НЧ 125 мм, с взаимозаменяемым конусом 14/23
1253.	Термометр лабораторный стеклянный с взаимозаменяемыми конусами	9	(0...+100) °С	4661-99	110	УТ-00015663	Термометр лабораторный ТЛ-50 исп. 9, НЧ 125 мм, с взаимозаменяемым конусом 14/23
1254.	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	800817	УТ-00019469	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1255.	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	800816	УТ-00019469	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС

1256.	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	800818	УТ-00019469	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1257.	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...200) °С	61806-15	893457	10134004437	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1258.	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...200) °С	61806-15	893458	10134004438	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1259.	Термометр медицинский цифровой	АМДТ 13	(+10...+40)°С, (30...85)%	77475-20	2103D000398	УТ-00025174	Термометр электронный AMRUS АМДТ-13 влагонепроницаемый, гибкий наконечник, Без серии,
1260.	Термометр медицинский цифровой	АМДТ 13	(+10...+40)°С, (30...85)%	77475-20	2103D004055	УТ-00025174	Термометр электронный AMRUS АМДТ-13 влагонепроницаемый, гибкий наконечник, Без серии,
1261.	Термометр медицинский цифровой	АМДТ 13	(+10...+40)°С, (30...85)%	77475-20	2103D000376	УТ-00025174	Термометр электронный AMRUS АМДТ-13 влагонепроницаемый, гибкий наконечник, Без серии,
1262.	Термометр медицинский цифровой	АМДТ 13	(+10...+40)°С, (30...85)%	77475-20	2103D000507	УТ-00025174	Термометр электронный AMRUS АМДТ-13 влагонепроницаемый, гибкий наконечник, Без серии,
1263.	Термометр медицинский цифровой	АМДТ 13	(+10...+40)°С, (30...85)%	26344-14	1912D007752	УТ-00025174	Термометр электронный AMRUS АМДТ-13 влагонепроницаемый, гибкий наконечник
1264.	Термометр медицинский электронный инфракрасный	WF-5000	(+10...+50) °С, (0...+100) °С	55542-13	1811N04110	УТ-00017263	Термометр инфракрасный В. Well WF-5000
1265.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-5 №2	(0...+105) °С	299-11	12	УТ-00016872	Термометры ртутные стеклянные лабораторные ТЛ-5 комплект из 4-х штук (первичная заводская поверка)
1266.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-5 №4	(+200...+300) °С	299-11	141	УТ-00016872	Термометры ртутные стеклянные лабораторные ТЛ-5 комплект из 4-х штук (первичная заводская поверка)

1267.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-5 №3	(+100...+205) °С	299-11	247	УТ-00016872	Термометры ртутные стеклянные лабораторные ТЛ-5 комплект из 4-х штук (первичная заводская поверка)
1268.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный №5 исп.1	ТЛ-2	(0...+360)°С	53986-13	263	00-ОЩ_11397	Термометр лабораторный (0...+350, ртуть) ТЛ-2 №5 исп.1, с поверкой, ,
1269.	Термометр стеклянный	ТН-8М	(минус 80...+60)°С	1128-89	4	10136007788	Термометр для испытания нефтепродуктов ТН-8М (-80...+60С)
1270.	Термометр стеклянный	ТН-8М	(минус 80...+60)°С	1128-89	46	10136007789	Термометр для испытания нефтепродуктов ТН-8М (-80...+60С)
1271.	Термометр стеклянный	ТН-8М	(минус 80...+60)°С	1128-89	68	10136007790	Термометр для испытания нефтепродуктов ТН-8М (-80...+60С)
1272.	Термометр стеклянный	ТН-8М	(минус 80...+60)°С	1128-89	71	10136007791	Термометр для испытания нефтепродуктов ТН-8М (-80...+60С)
1273.	Термометр стеклянный	ТН-8М	(минус 80...+60)°С	1128-89	77	10136007792	Термометр для испытания нефтепродуктов ТН-8М (-80...+60С)
1274.	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	14	УТ-00021451	Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20 С) ТИН-3 №3 с поверкой.
1275.	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	27	УТ-00021451	Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20 С) ТИН-3 №3 с поверкой.
1276.	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	28	УТ-00021451	Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20 С) ТИН-3 №3 с поверкой.
1277.	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	29	УТ-00021451	Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20 С) ТИН-3 №3 с поверкой.

1278.	испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	63	00-ОЩ_11398	Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20С) ТИН-3 №3 с поверкой, ,
1279.	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	64	00-ОЩ_11398	Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20С) ТИН-3 №3 с поверкой, ,
1280.	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	65	00-ОЩ_11398	Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20С) ТИН-3 №3 с поверкой, ,
1281.	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	67	00-ОЩ_11398	Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20С) ТИН-3 №3 с поверкой, ,
1282.	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	68	00-ОЩ_11398	Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20С) ТИН-3 №3 с поверкой
1283.	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	69	00-ОЩ_11398	Термометр ртутный для нефтепродуктов (-80...+20С) ТИН-3 №3 с поверкой
1284.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °С	257-49	67	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой,
1285.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °С	257-49	82	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой

1286.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	203	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1287.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	212	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1288.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	217	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1289.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	218	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1290.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	224	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1291.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	225	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1292.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	226	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1293.	Термометр стеклянный жидкостной	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	227	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой

1294.	вибростойкий авиационный	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	229	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1295.	Термометр	стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	232	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1296.	Термометр	стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	233	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1297.	Термометр	стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	235	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1298.	Термометр	стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	240	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1299.	Термометр	стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	241	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1300.	Термометр	стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	246	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой

1301.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	247	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1302.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	248	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1303.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	250	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1304.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	253	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1305.	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	261	УТ-00021449	Термометр стеклянный жидкостной (-55...+55) ТП-6 с поверкой
1306.	Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-2 №5	(0...+360) °C	53986-13	204	00-ОЩ_11397	Термометр лабораторный (0...+350, ртуть) ТЛ-2 №5 исп.1, с поверкой,
1307.	Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-2 №5	(0...+360) °C	53986-13	301	00-ОЩ_11397	Термометр лабораторный (0...+350, ртуть) ТЛ-2 №5 исп.1, с поверкой,
1308.	Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-2 №5	(0...+360) °C	53986-13	376	00-ОЩ_11397	Термометр лабораторный (0...+350, ртуть) ТЛ-2 №5 исп.1, с поверкой,
1309.	Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-2 №5	(0...+360) °C	53986-13	208	00-ОЩ_11397	Термометр лабораторный (0...+350, ртуть) ТЛ-2 №5 исп.1, с поверкой,

1310.	Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-2 №5	(0...+360) °С	53986-13	353	00-ОЩ_11397	Термометр лабораторный (0...+350, ртуть) ТЛ-2 №5 исп. I, с поверкой, ,
1311.	Термометр технический жидкостный	ТГЖ-М	(0...+100) °С	68276-17	204731	УТ-00015063	Термометр ТГЖ-М исп. I П 4(0+100) -1-160/66 ТУ 25-2022 0006-90
1312.	Термометр технический жидкостный	ТГЖ-М	(0...+100) °С	68276-17	205337	УТ-00015063	Термометр ТГЖ-М исп. I П 4(0+100) -1-160/66 ТУ 25-2022 0006-90
1313.	Термометр цифровой	Testo 922	от минус 50 °С...+100°С	38574-13	33647664/912	10136007608	Термометр Testo 922 (0.560 9221)
1314.	Термометр цифровой	СТ-12	(минус 40...+ 260) °С (минус 40...+400)°С	80519-20	23040087	10136007763	Термометр RGK СТ-12 с погружным зондом температуры TR-10W (с поверкой на бумажном носителе)
1315.	Термометр цифровой	MAX-MIN THERMO	(минус 50...+70) °С	-	508	00-ОЩ_00691	Термометр цифровой "MAX-MIN THERMO"
1316.	Термометр цифровой	TFA	(минус 50...+70) °С, (0...+50) °С	-	38930.3055.01	УТ-00026402	Термометр электронный с внешним датчиком TFA 30.6055 (диапазон температур -50 +70) без поверки
1317.	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246- RU)	(+32,0...+42,0) °С	26917-08	1	УТ-00005512	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246
1318.	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246- RU)	(+32,0...+42,0) °С	26917-08	2	УТ-00005512	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246
1319.	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246- RU)	(+32,0...+42,0) °С	26917-08	8	УТ-00005512	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246
1320.	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246- RU)	(+32,0...+42,0) °С	26917-08	9	УТ-00005512	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246

1321.	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	20190219UF	УТ-00005512	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246
1322.	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	22	УТ-00005512	Термометр электронный Omron Eco Temp Basic MC-246
1323.	Титратор автоматический	серия Compact модель G20S	(0,0001...1000,00) %, (0...14) pH	65094-16	C026603561	10124000258	Автоматический титратор G20S, МЕТТЛЕР ТОЛЕДО серии Titration Compact, Mettler Toledo
1324.	Фотомер для микропланшетов Mark	iMark	(400...750) нм, (0...3,0) Б	40720-09	13436	00-012430	В составе объекта "Набор для ИФА"
1325.	Фурье-спектрометр инфракрасный	Nicolet iS5	(7800...350) см-1	66036-16	ASB1817388	10124000066	ИК-Фурье-спектрометр Nicolet iS5, Thermo Fisher Scientific (в комплекте, согласно требованиям Технического задания)
1326.	Хроматограф жидкостный с детектором 2489 Blue	Waters	(190...700) нм	67129-17	J17SM7345A	10124000052	Хроматографическая система 2695 Alliance Waters
1327.	Штангенциркуль	ШЦ-1-300-0,01	(0...300) мм	-	B21231	00-ОЩ_09833	Штангенциркуль-1 цифровой (электронный) 0-300мм
1328.	Штангенциркуль	ШЦ-1-125-0,1	(0...125) мм	-	Ч164267	00-ОЩ_01368	Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм з/н Ч164267
1329.	Штангенциркуль	ШЦ-1-125-0,1	(0...125) мм	-	Ч160574	00-ОЩ_01370	Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм з/н Ч160574
1330.	Штангенциркуль	ШЦ-1-160-0,05	(0...160) мм	-	D10269	00-ОЩ_01410	Штангенциркуль типа ШЦ-1-160 з/н D10269
1331.	Штангенциркуль	ШЦ-1-125-0,1	(0...125) мм, КТ ²	32108-07	T76346	00-ОЩ_01369	Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм з/н T76346
1332.	Штангенциркуль цифровой	б/г	(0...300) мм, с дискретностью отсчета 0,01 мм	-	B53446	00-ОЩ_09833	Штангенциркуль-1 цифровой (электронный) 0-300мм
1333.	Штангенциркуль цифровой	б/г	(0...1000) мм, с дискретностью отсчета 0,1 мм	-	B53040	00-ОЩ_09832	Штангенциркуль-III цифровой (электронный) 0-1000мм

1370.	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	701404012105070 0000034	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1371.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	17401300067534	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1372.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	17401300067997	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1373.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	174013000678С9	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1374.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	174013000676D6	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1375.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	174013000673E9	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1376.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	1740130006700B	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1377.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006477E	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1378.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600064620	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1379.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006483F	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц

1380.	Преобразователь влажности и температуры	BE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600064961	00-012626	относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1381.	Преобразователь влажности и температуры	BE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600065167	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1382.	Преобразователь влажности и температуры	BE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600065039	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1383.	Преобразователь влажности и температуры	BE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000653DB	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1384.	Преобразователь влажности и температуры	BE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600065285	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1385.	Преобразователь влажности и температуры	BE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600065458	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1386.	Преобразователь влажности и температуры	BE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600065506	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1387.	Преобразователь влажности и температуры	BE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000656E4	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1388.	Преобразователь влажности и температуры	BE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000657BA	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1389.	Преобразователь влажности и температуры	BE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000658FB	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу	Система мониторинга аэрозольных частиц

1390.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000659A5	00-012626	Относительной влажности. Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1391.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006606C	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1392.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600066132	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1393.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000662D0	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1394.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006638E	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1395.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006640D	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1396.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600066553	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1397.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000666B1	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1398.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000667EF	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц

1399.	Преобразователь влажности и температуры	БЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000668AE	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
1400.	Преобразователь влажности и температуры	БЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000669FG	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
1401.	Преобразователь влажности и температуры	БЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000670A8	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
1402.	Преобразователь влажности и температуры	БЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000671F6	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
1403.	Преобразователь влажности и температуры	БЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600067214	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
1404.	Преобразователь влажности и температуры	БЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006734A	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
1405.	Преобразователь влажности и температуры	БЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000674C9	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
1406.	Преобразователь влажности и температуры	БЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600067597	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
1407.	Преобразователь влажности и температуры	БЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600067675	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц

1408.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006772B	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1409.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006786A	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1410.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600067934	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1411.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000680B0	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1412.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000681EE	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1413.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006820C	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1414.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	17401300067155	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1415.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	174013000672B7	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1416.	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	17401300067788	00-012626	Проверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц