

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Адрес юридического лица: улица Кривокошова, дом 29,
корпус 5, этаж 3, помещение 1, комната № 6, ин.тер.г. муниципальный
округ Котловки, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,
ин.тер.г. муниципальный округ Филёвскомский,
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

29.05.2026 № 29/04

Исполнителем, заинтересованным в оказании услуги

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки оказание услуг по поверке, калибровке средств измерений для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее – Услуги) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки: закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с подпунктом 19 пункта 4 раздела 2 главы IV 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 Протоколом от 08.06.2021 № 01, с изменениями, утвержденными Протоколом от 03.08.2021 № 2, Протоколом от 27.05.2022 № 8, Протоколом от 16.09.2022 № 10, Протоколом от 30.03.2023 № 2, Протоколом от 27.06.2024 № 4, Протоколом от 18.09.2024 № 5, Протоколом от 20.12.2024 № 6, Протоколом от 28.03.2025 № 2, Протоколом от 26.06.2025 № 3 (далее – Положение о закупке). Осуществляется закупка Товара, в отношении

которого Заказчиком сформирован Реестр утвержденных поставщиков/производителей на основании проведенной оценки (квалификации) в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 14.06.2013 № 916 и (или) Правилами надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 № 77, размещенный на официальном сайте Заказчика.

Предполагаемые сроки проведения закупки: июль 2026 года.

Просим предоставить информацию о стоимости оказания Услуг (в том числе товаров, поставляемых при оказании закупаемых Услуг) указанных в Таблице № 1. Описание и технические характеристики Услуги (в том числе товаров, поставляемых при оказании закупаемых услуг) представлены в Техническом задании (приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Услуг	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКПД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимущество) ¹
1	Оказание услуг по проверке, калибровке средств измерений (согласно перечня по Приложению №1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений)	усл. ед.	1803	71.12.40.129	Не установлено
2	Предоставление (по требованию Заказчика) протоколов поверки СИ, копии протоколов поверки СИ на рабочие СИ б/г	усл. ед.	45	71.12.40.129	Не установлено

Основные условия исполнения договора:

¹ Национальный режим предоставляется в соответствии со статьей 3.1-4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ) и постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875).

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

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

Адрес Заказчика: 108819, Российская Федерация, город Москва, вил.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, поселок Института Полиомелита, з.у. 8.

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

Срок оказания Услуг: в течение 365 (Трехста шестьдесят пять) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Оказание Услуг Исполнителем осуществляется по заявкам Заказчика, срок оказания Услуг по каждой единице СИ не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем приема СИ Исполнителем для поверки (калибровки).

Стоимость Услуг включает в себя: все расходы Исполнителя на оказание Услуг, в том числе расходы Исполнителя на страхование, уплату таможенных и иных пошлин, налогов, сборов и иных обязательных платежей, а также расходы на материалы, оборудование, оформление результатов оказанных услуг и иные затраты Исполнителя, связанные с оказанием Услуг.

Порядок оплаты:

Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически оказанные Услуги в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки оказанных Услуг и подписания Заказчиком Акта приемки товаров, работ, услуг (код формы 0510452) на основании полученного от Исполнителя счета на оплату.

Сбор коммерческих предложений осуществляется с целью обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работы, услуги. В случае принятия Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) - коммерческое предложение, направленное в ответ на настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений, признается заявкой, направляемой участником закупки Заказчику на участие в неконкурентной закупке.

Коммерческое предложение должно содержать расчет цены Услуги. В частности, из содержания коммерческого предложения должна однозначно определяться стоимость Услуги за единицу.

Коммерческое предложение должно содержать ссылку на дату и номер настоящего запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Коммерческое предложение должно предоставляться по форме Таблицы № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование Услуг (в том числе товаров, поставляемых при оказании закушаемых Услуг) *	Описание, характеристики Услуг (в том числе товаров, поставляемых при оказании закушаемых Услуг) (могут быть представлены в виде приложения, предоставляется в случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком и(или) в случае, если предложен эквивалентный товар)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. (с указанием валюты, ставки НДС)	Итоговая стоимость (с указанием валюты, ставки НДС)	Наименование страны происхождения Товара в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) ²	Номер реестровой записи и информация из реестров (в соответствии с пунктом 3 Постановления № 1875) **, ***, ****	Срок оказания Услуг
1	Оказание услуг по поверке, калибровке средств измерений (согласно перечня по Приложению №1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений)		усл. ед.	1803				не требуется	

² Постановление Госстандарта России от 14.12.2001 № 529-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора стран мира».


2	Предоставление (по требованию Заказчика) протоколов поверки СИ, копии протоколов поверки СИ на рабочие СИ б/т		усл. ед.	45					не требуется
<i>Итого с учетом НДС_%</i>							-		-

Ответы должны быть поданы с «29» 05 2026 года по «08» 06 2026 года включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

Участник закупки вправе предоставить информацию, отражение которой в Техническом задании и/или проекте договора было бы желательно. Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика, настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений не является офертой или публичной офертой, направление его участнику или размещение на сайте не является закупкой и не влечет за собой обязанности Заказчика заключить договор.

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

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


А.Ю. Афонин

к запросу о предоставлении коммерческих предложений

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по поверке, калибровке средств измерений
для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелиита)

1. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок, сроки оказания услуг по поверке, калибровке средств измерений (далее - Услуги) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелиита) (далее - Заказчик).

1.2. Перечень средств измерений (далее - СИ) для оказания Услуг указан в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.

1.3. Место оказания Услуг: Услуги оказываются в рабочие дни с 8:00 до 17:00 (время московское) в действующих помещениях Заказчика без остановки производственного процесса, а при технической необходимости - в помещениях Исполнителя.

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

1.3.2. Адрес Заказчика: 108819, Российская Федерация, город Москва, в-тер.г. муниципальный округ Филimonковский, поселок Института Полиомиелиита, з.у. 8.

1.4. Доставка СИ в адрес Исполнителя осуществляется силами и транспортом Заказчика по рабочим дням с 08:00 по 17:00. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Заказчика.

1.4. Период оказания Услуг: в течение 365 (Трехста шестьдесят пять) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Услуги оказываются по заявкам Заказчика, срок оказания Услуг по каждой единице СИ не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня, следующего за днем приема Исполнителем СИ для поверки, калибровки по заявлению (квитанции).

1.5. Стоимость Услуг включает в себя:

- все расходы на необходимые материалы, комплектующие, оборудование; затраты, расходы и компенсацию издержек Исполнителя, связанные с оказанием Услуг; причитающиеся Исполнителю вознаграждения; расходы по исполнению гарантийных обязательств; расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств и оказанием Услуг;

- 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).

1.6. Исполнитель должен быть аккредитован в национальной системе аккредитации на проведение поверки и калибровки СИ, указанных в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.

2. Требования к оказанию Услуг

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 действующих нормативно-правовых документов (актов) Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, в том числе в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» и иными нормативными правовыми актами (документами) законодательства Российской Федерации для данного вида Услуг.

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 (квитанция). 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 получения заявки/оформления заявления (квитанции) на повторное оказание Услуг по СИ от Заказчика.

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 или калибровку СИ не утвержденного типа с целью определения действительных значений метрологических характеристик СИ. Если по каким-либо причинам 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. Услуги, оказанные на территории Заказчика, должны оказываться в присутствии ответственного представителя Заказчика в установленном настоящим Техническим заданием сроки.

2.9. При выявлении Исполнителем неисправностей в техническом состоянии СИ при оказании Услуг, Исполнитель обязан известить об этом Заказчика и вернуть неисправные СИ Заказчику. Услуги в данном случае считаются не оказанными и не оплачиваются.

2.9.1. В случае устранения Заказчиком обнаруженных неисправностей, Заказчик повторно предоставляет СИ Исполнителю для оказания Услуг.

2.10. Для СИ утвержденного типа Исполнитель должен оказать услуги по поверке с целью подтверждения соответствия СИ метрологическим требованиям. Для СИ не утвержденного типа проводится калибровка с целью определения действительных значений метрологических характеристик СИ.

2.10.1. Если по каким-либо причинам 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.

2.11. Результаты оказанных Услуг должны быть оформлены должным образом в соответствии с нормативно-правовыми актами, регулирующими данный вид Услуг, и представлены Заказчику в полном объеме.

2.11.1. Результаты поверки СИ должны быть оформлены в соответствии с «Порядком проведения поверки средств измерений, требованиями к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденным приказом Министрства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 2510.

2.11.1.1. Сведения о результатах поверки должны быть внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений 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.

2.11.2. Результаты калибровки должны быть оформлены в соответствии с утвержденными методиками калибровки СИ и ПР 50.2.016-94 «ГСИ. Требования к выполнению калибровочных работ».

2.12. По результатам оказания Услуг Исполнитель должен:

- внести сведения о результатах поверки 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 Заказчику 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 Заказчику извещение о непригодности СИ;

Свидетельства о поверке СИ или извещения о непригодности к применению СИ оформляются на бумажном носителе и выдаются в течение 5 (пяти) рабочих дней, с учетом сроков опубликования сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений;

- по результатам калибровки выдать сертификат о калибровке СИ;
- предоставить протокол проведенной поверки / калибровки СИ (при необходимости по запросу Заказчика);

- копии методик поверки / калибровки СИ (при необходимости);

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

2.13. Окончание оказания Услуг оформляется актом сдачи-приемки оказанных услуг, а также предоставлением счета на оплату и счета-фактуры, а также иных документов, результатов оказанных Услуг, предусмотренных Техническим заданием (Приложение № 1).

2.14. В случае обнаружения Заказчиком недостатков в оказанных Услугах, Исполнитель обязан безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки в согласованные сроки.

3. Гарантийные обязательства

3.1. Исполнитель гарантирует оказать все Услуги в полном объеме, качественно и в срок, с соблюдением стандартов, технических условий и нормативных правовых актов Российской Федерации для данного вида Услуг.

3.2. Гарантийный срок на оказанные Услуги составляет 12 (двенадцать) месяцев. Датой начала гарантийного срока на оказанные Услуги является дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

3.3. В случае обнаружения недостатков оказанных Услуг, в течение гарантийного срока, Стороны составляют двусторонний Акт с перечнем выявленных недостатков, способов и сроков их устранения. Выявленные в течение гарантийного срока недостатки оказанных Услуг, устраняются Исполнителем за свой счет и в срок, согласованный с Заказчиком. Если Исполнитель отказывается от составления и подписания Акта, либо не произведит в согласованные сроки устранение недостатков Услуг, Заказчик

вправе самостоятельно или с привлечением третьих лиц устранить выявленные недостатки, и направить Исполнителю счет, который подлежит оплате Исполнителем в течение 5 (пяти) рабочих дней.

6.4. В случае если Заказчик лишен возможности пользоваться (эксплуатировать) результатами оказанных Услуг по обстоятельствам, зависящим от Исполнителя, течение гарантийных сроков прерывается до устранения соответствующих обстоятельств Исполнителем.

6.5. В случае если в период гарантийных сроков в результатах оказанных Услуг обнаружатся недостатки, то гарантийные сроки продлеваются на период устранения соответствующих недостатков. Устранение недостатков осуществляется Исполнителем за свой счет.

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

№ п/п	Наименование	Тип	Характеристики	№ в Госреестре	Заводской №	Инвентар ный №/код	Примечание	Наименование в ИС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Анализатор автоматически й гематологическ ий	URIT-3020	От 0,5*10 ⁹ до 100,0*10 ⁹ От 0,2*10 ¹² до 8,0*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*10 ⁴ ...4*10 ⁵) мкСм/см	77745-20	06070061101	10136002944		Кондуктометр- солемер, Hanna Instruments, H98192
3	Анализатор жидкости	SevenCompact модель S220	(минус 2...+20) pH	68445-17	B805378385	10134002455	необходим протокол поверки	pH-метр/ионометр S220-Kit в комплекте с электродом InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo
4	Анализатор жидкости	SevenCompact модель S220	(минус 2...+20) pH	50453-12	B811533710	10134002454	необходим протокол поверки	pH-метр/ионометр S220-Kit в комплекте с электродом InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo
5	Анализатор жидкости	AQUIS 500CR	(0,01 – 12,5) мСм/см	Калибровка	05217558015243000 45	10124000545	необходим выезд	Дистилляционная установка с баком накопителем
6	Анализатор жидкости	AQUIS 500CR	(0,01 – 12,5) мСм/см	Калибровка	05217558015243000 21	10124000545	необходим выезд	Дистилляционная установка с баком накопителем

7	Анализатор жидкости	ST3100-F	минус 2...16	58096-14	C022477519	10134003248		pH-метр, ST3100-F, стационарный, pH-электрод ST310, Ohaus, кат. № 30137433
8	Анализатор жидкости	SevenCompact S220	(1...14) pH, (0,001... 1) г/дм ³ , (минус 2000... +2000) мВ, (минус 5... +130) °C	68445-17	B946585237	10134002617		pH/С-метр с автоматической калибровкой и автотермокомпенсацией, S220-Bio-Kit, METTLER TOLEDO, 30019031
9	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/ионометр. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo
10	Анализатор жидкости	SevenCompact S210	(минус 2...20) pH	68445-17	B931047466	10134002495		pH-метр/ионометр. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo
11	Анализатор жидкости	Seven Compact мод. S220	(минус 2...+20) pH	50453-12	B630802811	10138000001	необходим протокол поверки	Лабораторный pH-метр/ионометр
12	Анализатор жидкости	SevenCompact мод. S230	(10-4...30) См/м, (минус 5... + 130) °C	68445-17	B647344703	10134001453	необходим протокол поверки	Кондуктометр лабораторный S230-Kit

13	Анализатор жидкости	SevenCompact модель S230	(10-4...30) См/м, (минус 5... + 130) °C	68445-17	C030764741	10134002825	необходим протокол поверки	Кондуктометр - прибор для измерения УЭП (удельной электропроводности) и температуры. S230-Kit SevenCompact, в комплекте с электродом InLab731-ISM, прибор для измерения УЭП (удельной электропроводности) и температуры. Mettler Toledo
14	Анализатор жидкости	WTW Multi 9310 IDS	диапазон (от 0,0 до 14,0) pH; погрешность ± 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
15	Анализатор жидкости	SevenCompact S230	(10-4...30) См/м, (минус 5... + 130) °C	68445-17	B923757799	10134002769	Поверка с 3 электродами!!!	Кондуктометр стационарный. S 230-Kit SevenCompact, Mettler Toledo

16	Анализатор жидкости	SevenCompact S210	(минус 1...14) рН, (минус 3000... +3000) мВ, (минус 5... +130) °С	68445-17	B931047465	10134002492	Поверка с 3 электродами!!!	рН-метр/ионометр. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo
17	Анализатор жидкости	SevenCompact S210	(минус 1...14) рН, (минус 3000... +3000) мВ, (минус 5... +130) °С	68445-17	B932065423	10134002493	Поверка с 3 электродами!!!	рН-метр/ионометр. 30130864, SevenCompact pH meter S210 Bio. Производитель Mettler Toledo
18	Анализатор жидкости	Starter, мод. ST20C-C	(0...19,99) мСм/см	58096-14	2045680067	10136003001		Кондуктометр карманный ST20C-C карманный, с поверкой 30137468/s6873
19	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."
20	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)"

21	Анализатор иммунобиологический	Multiskan FC	(340...850) нм	54959-13	357-713913	10124000455	необходим выезд, необходим протокол поверки	Микропланшетный ИФА-фотометр Multiskan FC, Thermo Fisher Scientific
22	Анализатор иммунологический	Multiskan GO	(200...1000) нм	53641-13	1510-03717С	БП-012873	необходим выезд	Спектрофотометр Thermo Scientific Multiskan GO для УФ спектроскопии в видимой области для микроплашет и кювет в комплектации
23	Анализатор иммунологический	Multiskan FC	(340...850) нм	54959-13	357-700170	10124000165	необходим выезд	Фотометр микропланшетного формата, MULTISKAN FC, Thermo Fisher Scientific, кат. № 51119000. Страна происхождения – Китай.
24	Анализатор комбинированный	M300	(0...100)мкСм/см	Калибровка	1232018848	00-009540	необходим выезд, датчик 3 в 1: удельного электрического сопротивления, электропроводности и температуры №11091312	Стерилизатор
25	Анализатор комбинированный	M300, мод. M300УЭП 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"

26	Анализатор многопараметрический	EDGE HI2020	(минус 2...16) рН (минус 20...120) °С	57240-14	С094504D	10134004200		Прибор универсальный в комплекте с датчиком для измерения рН поверкой HANNA Instruments
27	Анализатор многопараметрический	EDGE	рН: 0...14; Т: (минус20...+120) °С; УЭП: (0,01...200) мкСм/См	57240-14	С074502С	10124000375	Поверка требуется по : рН и t, УЭП и температура.	Система для производства воды очищенной
28	Анализатор общего органического углерода	Sievers ChekPoint	(0-500) ppb	Калибровка	25024754	10124000545	необходим выезд	Дистилляционная установка с баком накопителем
29	Анемометр электронный с зондом-крыльчаткой 70 мм	ЭА-70 (1)	(0,2...40) м/с (скорость воздушного потока)	Калибровка	67	10134001728	калибровка по скорости воздушного потока	Анемометр ЭА-70 модели ЭА-70(1) с "зондом-крыльчаткой" №067
30	Ареометр	АОН-1	от 70 до 760 кг/м3	9298-06	45	00-ОШ_19753		Ареометр АОН-1 700- 760 ГОСТ 18481-81, поверен до 2027 года,
31	Ареометр	АСП-3	0-100%	78842-20	29291	00-ОШ_20139		Ареометр АСП-3 (70-100) и. д. 1 ГОСТ 18481-81, с поверкой,
32	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м3	9298-06	668	00-ОШ_06012		Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
33	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м3	9298-06	88	00-ОШ_06012		Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)

34	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	1161	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
35	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	1407	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
36	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	347	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
37	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	1434	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
38	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	324	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
39	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	346	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
40	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	1823	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
41	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	376	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
42	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	37	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
43	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	542	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
44	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	205	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
45	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	40	00-ОЩ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)

46	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	823	00-ОИШ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
47	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	1124	00-ОИШ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
48	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	135	00-ОИШ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
49	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	527	00-ОИШ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
50	Ареометр общего назначения	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	9298-06	210	00-ОИШ_06012	Ареометр АОН-1 (набор из 19) (II)
51	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	88	10134003530	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
52	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	89	10134003531	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
53	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	98	10134003532	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
54	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	148	10134003533	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой

55	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	179	10134003534	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
56	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
57	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	10	10134003536	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
58	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	240	10134003537	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
59	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
60	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	49	10134003539	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
61	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	249	10134003540	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой

62	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
63	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	4284	10134003542	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
64	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	4340	10134003543	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
65	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	472	10134003544	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
66	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	478	10134003545	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
67	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	507	10134003546	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
68	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	519	10134003547	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой

69	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	532	10134003548	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
70	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	554	10134003549	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
71	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	556	10134003550	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
72	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	4342	10134003551	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
73	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	575	10134003552	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой
74	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
75	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	681	10134003555	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1 с поверкой

76	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	296	10134004480	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1
77	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	237	10134004481	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1
78	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	247	10134004482	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1
79	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	281	10134004483	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1
80	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	295	10134004484	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1
81	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	301	10134004485	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1
82	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	227	10134004486	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1

83	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	1942	10134004487	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1
84	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	1866	10134004488	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1
85	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	1916	10134004490	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1
86	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	2052	10134004491	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1
87	Барометр-анероид метрологический	БАММ-1	80-106 кПа (600-800 мм.рт.ст.) ±0,2 кПа (±1,5 мм.рт.ст.)	5738-76	1992	10134004492	БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1
88	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
89	Вакуумметр тепловой с измерительным преобразователем VSP841 № 12310179	VD84	(100...1x10 ⁻³) мбар	Калибровка	12840156	00-012622	Вакуумметр компактный VD84-KF16 с дисплеем и дистанционным вакуумным

								датчиком Пирани VSP841 на фланце
90	Весы электронные лабораторные	A 200S	от 0,2 мг до 202 г, КТ E2	14004-90	40050250	00-ОИП_03950	необходим выезд	Весы Sartorius A200S с/н 40050250
91	Весы электронные лабораторные	A 200S	от 0,2 мг до 202 г, КТ E2	14004-90	36120063	10134001834	необходим выезд	Весы sartorius analytical
92	Весы "HIGHLAND"	НСВ3001	(0...3) кг, КТ средний	42930-09	AE 762227	БИ-012755	необходим выезд, необходим протокол поверки	В составе объекта "Система контроля качества пара SQIP"
93	Весы лабораторные	CUX 420H	(0,02... 420) г, КТ II	28105-09	D453100220	10136000511	необходим выезд	Весы CAS CUX 420H
94	Весы лабораторные электронные	SJ-6200CE	(5...6200) г, КТ высокий	34185-07	125815003	10134002922	необходим выезд	Весы VIBRA SJ-6200
95	Весы лабораторные электронные	MSA324S-100-DA	(0...320) г, КТ I (Специальный)	42502-09	25605772	00-012210	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные Сарториус MSA 324S-100-DA
96	Весы лабораторные электронные	BL6100	(5... 6100) г, КТ II (высокий)	24981-03	90309812	00-009496	необходим выезд	Эл.весы "Сарториус" BL6100,000 "ИПЦ Сарториус" г. Москва
97	Весы лабораторные электронные	BL6100	(5... 6100) г, КТ II (высокий)	24981-03	90309820	00-009497	необходим выезд	Эл.весы "Сарториус" BL6100,000 "ИПЦ Сарториус" г. Москва

98	Весы лабораторные электронные	CE224-C	(0,01... 220) г, КТ I (специальный)	50838-12	41625046	10134003469	необходим выезд	Весы аналитические CE224-C, САРТОГОСМ
99	Весы лабораторные электронные	CE 2202-C	(0,5...2200,0) г, КТ высокий	50838-12	38325056	10134002622	необходим выезд	Весы лабораторные, Производитель ООО "Сартогосм", CE-2202C
100	Весы лабораторные электронные	CP8201	(5...8200) г, КТ II (высокий)	25469-03	15803536	00-010713	необходим выезд	Весы электронные "Сартorius" CP8201
101	Весы лабораторные электронные	CE8101-C	(5...8100) г, КТ высокий	50838-12	38425001	10134002633	необходим выезд	Весы электронные лабораторные, Сартогосм CE 8101-C, Производитель ООО "САРТОГОСМ"
102	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия Vibra	AB-623RCE	0,02...620 г; 0,02...50 г; св.50...200 г; св.200г...620 г	63830-16	190043800	10134009035	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы лабораторные аналитические VIBRA AB-623RCE, VIBRA
103	Весы настольные	Ладога 60Д5 ПС	(0,4...60) кг, КТ III (средний)	15799-02	4086	00-011444	необходим выезд	Весы "Ладога"
104	Весы настольные	ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	24257-03	020127	00-011809	необходим выезд	Весы ТВ-1К-М
105	Весы настольные	ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	24257-03	016847	00-011811	необходим выезд	Весы ТВ-1К-М
106	Весы настольные	ТВ-1К-М	(2...1000) г, КТ средний (III)	24257-03	021395	00-011810	необходим выезд	Весы ТВ-1К-М

107	Весы настольные циферблатные	РН-6Ц13УМ	(0...6) кг, КТ средний	19721-00	11563	00-009711	необходим выезд	Весы РН6Ц13У
108	Весы настольные циферблатные	ВНЦ-2	(0...2) кг, КТ средний	504-74	1706	00-ОШ_01414	необходим выезд	Весы ВНЦ-2 з/н 1706
109	Весы неавтоматического действия	АЛН-4200СЕ	(2...4200) г, КТ II	49845-12	BL141253049	00-012623	необходим выезд	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЛН4200СЕ С поверкой
110	Весы неавтоматического действия	АЛН-4200СЕ	(2...4200) г, КТ II	49845-12	BL141253060	00-012624	необходим выезд	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЛН4200СЕ С поверкой
111	Весы неавтоматического действия	АЛН-4200СЕ	(2...4200) г, КТ II	49845-12	BL141253064	00-012625	необходим выезд	Весы лабораторные электронные до 4,2 кг Shinko АЛН4200СЕ С поверкой
112	Весы неавтоматического действия	AJ-4200CE	(2...4200) г, КТ II	49845-12	BL161242001	БП-012874	необходим выезд	Весы лабораторные электронные VIBRA AJ-4200CE
113	Весы неавтоматического действия	Vibra AB-3202RCE	(0.. 3200) г, КТ 2	63830-16	190022324	10134003567	необходим выезд	Электронные лабораторные весы VIBRA AB-3202RCE
114	Весы неавтоматического действия	Vibra AB-3202RCE	(0.. 3200) г, КТ 2	63830-16	190022333	10134003568	необходим выезд	Электронные лабораторные весы VIBRA AB-3202RCE

115	Весы неавтоматического действия	CAIS3 IF S 4-600LL-NCE	(2... 300) кг, (4... 600) кг, III КТ	73437-18	39538333	10124000341	необходим выезд	Рецептурная станция многокомпонентного весового дозирования, IFS4-600LL-NCE
116	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
117	Весы неавтоматического действия	DEMCOM DL-2002	(0,5...2100)г	80781-20	240841398	10124000530	необходим выезд, необходим протокол поверки	Комплект приспособлений для квалификации систем чистого пара KitAseptica CLEAN STEAM, с пробоборным коленом
118	Весы неавтоматического действия	EW-12Ki	(0...12) кг, КТ III	50690-12	P 1706188	10134001251	необходим выезд	Весы AND 12Ki (до 12 кг, с поверкой, 3 класс точности) (КОРЕЯ)
119	Весы неавтоматического действия	ED423S-RCE	(0,02...420,00) г, КТ высокий	50088-12	27707247	10134001459	необходим выезд	Весы электронные ED423S-RCE "Сартorius"
120	Весы неавтоматического действия	SK-2000WP	(0...2) кг, КТ III	50391-12	P1662743	10134002519	необходим выезд	Весы фасовочные SK-2000 WP (AND) с поверкой
121	Весы неавтоматического действия	МП-150-ВДА-4560	III класс	53638-13	1007169	10134004345	необходим выезд	Весы напольные МП-150-ВДА-4560-Гулливер-12С

122	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
123	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
124	Весы неавтоматического действия	Explorer EX 2202	(0,05...220) г	68363-17	C041255737	10134003301	необходим выезд	Весы прецизионные, электронные, внутренняя калибровка, EX2202, с поверкой, Ohaus, кат. № 83021356
125	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
126	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
127	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

128	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
129	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
130	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
131	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
132	Весы рычажные настольные циферблатные	ВРНЦ10	(0,1...10,0) кг, КТ средний	23740-07	4501	00-ОЩ_01416	необходим выезд	Весы "Мидл" з/н 4501
133	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
134	Весы электронные	PW-200-3	(0...3) кг, КТ средний	44917-10	1301762	00-ОЩ_08101	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы АСОМ PW-200-3 (3кг x 1г)
135	Весы электронные	ВЭ-15	(0,02...15) кг, КТ средний	14131-94	72570	00-ОЩ_01423	необходим выезд	Весы ВЭ-15 з/н 72570

136	Весы электронные	ПВ-15	(0,04...15) кг, КТ средний	15033-95	25817	00-ОИШ_01424	необходим выезд	Весы ПВ-15 (ВЭ) з/и 25817
137	Весы электронные	TB-S-200.2-A3	(0,4...200) кг, КТ III (средний)	48166-13	17487	10134001258	необходим выезд	Весы TB-S-200.2-A3
138	Весы электронные	TB-S-200.2-A3	(0,4...200) кг, КТ III (средний)	48166-13	S 26505	10136001549	необходим выезд	Весы TB-S-200.2-A3
139	Весы электронные	TB-M-300.2-A3	до 300 кг, КТ 3 (средний)	48166-13	S 10496	10134002043	необходим выезд	Весы промышленные электронные платформенные с 1 датчиком TB-M-300.2-A3
140	Весы электронные	TB-M-300.2-A3	(1...300) кг, КТ средний	48166-11	C04834	10136002094	необходим выезд	Весы TB-M-300.2-A3
141	Весы электронные	Scout Pro SPS601F	(5,0...600,0) г, КТ высокий	16315-08	7131160896	00-ОИШ_08697	необходим выезд	Весы SPS-601F OHAUS
142	Весы электронные лабораторные	ALC-4100d1	(2...4100) г, КТ высокий	29912-05	24805297	10136001587	необходим выезд	Весы электронные лабораторные ALC-4100d1
143	Весы электронные лабораторные	M-ER 123ACF-3000.05	(0...3) кг, КТ II (Высокий)	65811-16	19F10401	10134002762	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TFT, Меркурий (Корея)
144	Весы электронные лабораторные	M-ER 123ACF-3000.05	(0...3) кг, КТ II (Высокий)	65811-16	19F10403	10134002763	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TFT, Меркурий (Корея)
145	Весы электронные лабораторные	UW620H	(0,5...620) г, КТ II	22614-08	D 447310166	00-011813	необходим выезд	Весы электронные UW620H
146	Весы электронные лабораторные	L220S	(0,02...220) г, КТ высокий	Калибровка	40110014	10136000512	необходим выезд	Весы механические

								Sartorius L220S 220g x .001g
147	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 №11106000 производитель METTLER TOLEDO
148	Весы электронные настольные	МК 6.2-A21	(0...6) кг, КТ средний	26646-08	136869	00-ОЩ_08100	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы МК-6.2A21
149	Весы электронные настольные	МК 6.2-A21	(0...6) кг, КТ средний	55369-13	168585	00-ОЩ_08100	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы МК-6.2A21
150	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
151	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
152	Весы электронные неавтоматичес кого 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
153	Весы электронные неавтоматичес кого действия	SJX6201	(5....6200)г	64467-16	CO44393750	10134004202	необходим выезд	Весы 6200 г/0,1, внутренняя калибровка, Scout SJX6201, с поверкой, Ohaus
154	Весы электронные неавтоматичес кого действия	Adventurer AX124	(0,01...120,00) г, КТ специальный	57928-14	B640107524	10134001504	необходим выезд	Весы аналитические OHAUS AX 124
155	Весы электронные неавтоматичес кого действия	Scout SPX 621	(2....620) г, КТ III	64467-16	8339385291	10134003571	необходим выезд	Электронные лабораторные весы OHAUS SPX621 (в комплексе с гирей 100г. M1 (гол) - 1 шт. и гирей 200г. M1 (гол). - 1 шт.
156	Весы электронные неавтоматичес кого действия	Pioneer PX5202	(0,5...5200) г, II КТ (высокий)	73104-18	C112396324	10134003643	необходим выезд	Весы лабораторные, OHAUS AX523, номер в ГРСИ РФ

								57928-14, OHAUS Corporation
157	Весы электронные неавтоматического действия	Adventurer AX-523	(0,5...520) г, II КТ (высокий)	57928-14	C045453107	10134003644	необходим выезд	Весы лабораторные, OHAUS PX5202, номер в ГРСИ РФ 73104-18, OHAUS Corporation
158	Весы электронные неавтоматического действия	PA4102C	(0,5...4100) г, КТ II	55924-13	B652500091	10134001509	необходим выезд	Весы прецизионные Ohaus PA-4102C
159	Весы электронные неавтоматического действия	PX4202	(0,5...4200) г, КТ II	73104-18	B845709361	10134002496	необходим выезд	Весы прецизионные Ohaus PX-4202. Производитель: Ohaus Pioneer. Страна происхождения - Китайская Народная Республика
160	Весы электронные неавтоматического действия	Pioneer PA4102	(0,2... 4100) г, КТ II	55924-13	B739728098	10134002141	необходим выезд	Весы лабораторные электронные OHAUS PA-4102
161	Весы электронные неавтоматического действия	Adventurer AX 224	(0,001-220) г	57928-14	B944508602	10134003247	необходим выезд	Весы аналитические, электронные, AX224RU (Adventurer), с поверкой, Ohaus, кат. № 30111662

162	Весы электронные передвижные	ВП-150	(1...150) кг, КТ средний (Ш)	51915-12	11846	10134003162	необходим выезд	Весы промышленные товарные ВП-150
163	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	В1-15.3К-"САША"	(0...15) кг, КТ средний	27276-04	44660	00-ОИШ_08102	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные В1-15"Саша"
164	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	В1-15.3К-"САША"	(0...15) кг, КТ средний	27276-14	62936	00-ОИШ_01367	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы В 1-15-"Саша" з/н 62936
165	Весы электронные с автономным питанием	В1-15-"САША"	(1,005...1,040) г/мл	75142-19	106555	00-ОИШ_19775	необходим выезд	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-"САША" Вариант исполнения В1-15-3К
166	Весы электронные с автономным питанием	В1-15-"САША"	(20...15000)г	75142-19	106553	00-ОИШ_19775	необходим выезд	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-"САША" Вариант исполнения В1-15-3К

167	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	В1-15.3К-"САША"	(0...15) кг, КТ III (Средний),	75142-19	106551	00-ОШ_19775	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-"САША" Вариант исполнения В1-15-3К
168	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	В1-15.3К-"САША"	(0...15) кг, КТ III (Средний),	75142-19	106554	00-ОШ_19775	необходим выезд, необходим протокол поверки	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-"САША" Вариант исполнения В1-15-3К
169	Весы электронные с терминалом А № 3809	ТВ-М-300.2-А3	(2...300) кг	48166-13	00526	10134003048	необходим выезд	Весы электронные с датчиком ТВ-М-300.2-А3 с платформой 800x600
170	Газоанализатор кислорода и оксида углерода	ПКГ-4 /1-С-К	(0...30) %	62615-15	14649	10134004747		Газоанализатор кислорода стационарный ПКГ-4 /1-СК-2А (ПК-USB, RS232, RS485, аналоговый выход)измерительный блок
171	Газоанализатор кислорода и оксида углерода	ПКГ-4 /1-С-К	(0...30) %	62615-15	14650	10134004748		Газоанализатор кислорода стационарный ПКГ-4 /1-СК-2А (ПК-USB, RS232,

								RS485, аналоговый выход)измеритель- ный блок
172	Газоанализатор кислорода и оксида углерода	ПКГ-4 /I-C-K	(0...30) %	62615-15	14651	10134004749		Газоанализатор кислорода стационарный ПКГ-4 /I-CK-2A (ПК-USB, RS232, RS485, аналоговый выход)измеритель- ный блок
173	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023088	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
174	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023087	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
175	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023084	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
176	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023085	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
177	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023083	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
178	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023086	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
179	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023049	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
180	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023048	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
181	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023018	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
182	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023017	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
183	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023046	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
184	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023045	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

							ТМФЦ-101, с поверкой
185	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023027	00-ОИШ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
186	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023034	00-ОИШ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
187	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023029	00-ОИШ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
188	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023032	00-ОИШ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
189	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023030	00-ОИШ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
190	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023019	00-ОИШ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
191	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023033	00-ОИШ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
192	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80)%	79106-20	023028	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
193	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80)%	79106-20	023026	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
194	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80)%	79106-20	023031	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
195	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80)%	79106-20	023076	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
196	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80)%	79106-20	023077	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
197	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80)%	79106-20	023078	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
198	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80)%	79106-20	023079	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
199	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023080	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
200	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023081	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
201	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023082	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
202	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023089	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
203	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023090	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
204	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023091	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
205	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023092	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
206	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023093	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
207	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023094	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
208	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023095	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
209	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023096	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
210	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023097	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
211	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023098	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
212	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023099	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
213	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023100	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
214	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023101	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
215	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023102	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
216	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023103	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
217	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023104	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
218	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023105	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
219	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023106	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

220	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023020	00-ОИ_22441	ТМФЦ-101, с поверкой
221	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023021	00-ОИ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
222	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023025	00-ОИ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
223	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022929	00-ОИ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
224	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022932	00-ОИ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
225	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022934	00-ОИ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
226	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022935	00-ОИ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

227	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022938	00-ОШ_22441	ТМФЦ-101, с поверкой	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
228	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022939	00-ОШ_22441	ТМФЦ-101, с поверкой	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
229	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022944	00-ОШ_22441	ТМФЦ-101, с поверкой	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
230	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022985	00-ОШ_22441	ТМФЦ-101, с поверкой	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
231	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022986	00-ОШ_22441	ТМФЦ-101, с поверкой	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
232	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022987	00-ОШ_22441	ТМФЦ-101, с поверкой	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
233	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022988	00-ОШ_22441	ТМФЦ-101, с поверкой	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
234	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022989	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
235	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022990	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
236	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022991	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
237	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022992	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
238	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022993	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
239	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022994	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
240	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022995	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
241	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022996	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
242	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022997	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
243	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022998	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
244	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023053	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
245	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023054	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
246	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023055	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
247	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023056	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
248	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023057	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
249	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023058	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
250	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023059	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
251	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023060	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
252	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023061	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
253	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023062	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
254	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023063	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
255	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023064	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
256	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023065	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
257	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023066	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
258	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023067	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
259	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023068	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
260	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023069	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
261	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023070	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
262	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022927	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
263	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022928	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
264	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022936	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
265	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022937	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
266	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022940	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
267	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022941	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
268	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022942	00-ОШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
269	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023023	00-ОИЦ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
270	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023024	00-ОИЦ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
271	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023035	00-ОИЦ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
272	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023036	00-ОИЦ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
273	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023037	00-ОИЦ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
274	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023038	00-ОИЦ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
275	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023039	00-ОИЦ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
276	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023040	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
277	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023041	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
278	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023042	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
279	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023043	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
280	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023047	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
281	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023050	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
282	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023051	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
283	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023052	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
284	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	022999	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
285	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023000	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
286	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023001	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
287	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023002	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
288	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023003	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
289	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°C, (20...80) %	79106-20	023004	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
290	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023005	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
291	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023006	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
292	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023007	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
293	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023008	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
294	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023009	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
295	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023010	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
296	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023011	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
297	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023012	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
298	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023013	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
299	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023014	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
300	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023015	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
301	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023016	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
302	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023022	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
303	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023044	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

								ТМФЦ-101, с поверкой
304	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023071	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
305	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023072	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
306	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023073	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
307	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023074	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
308	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	023075	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
309	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022930	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
310	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022931	00-ОИШ_22441		Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ

							ТМФЦ-101, с поверкой
311	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022933	00-ОШ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
312	Гигрометр	ТМФЦ-101	(0...+50)°С, (20...80) %	79106-20	022943	00-ОШ_22441	Гигрометр электронный ФАРМАЦЕВТ ТМФЦ-101, с поверкой
313	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...+25) °С, (20...90) %	9364-08	49	00-ОШ_03551	Гигрометр психрометрический (0...25С) ВИТ-1
314	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	8	00-ОШ_03550	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
315	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	22	00-ОШ_03550	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
316	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	р376	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
317	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	2	00-ОШ_03724	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
318	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	2/2	00-ОШ_03724	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2

319	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	28	00-ОШ_03724	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
320	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	30	00-ОШ_03724	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
321	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	44	00-ОШ_03724	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
322	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	44/1	00-ОШ_03724	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
323	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	46	00-ОШ_03724	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
324	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	18	00-ОШ_03724	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
325	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (54...90) %	42453-18	564275	00-ОШ_11132	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой,
326	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (54...90) %	42453-18	564276	00-ОШ_11132	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (15-40С) с поверкой,
327	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	42	00-ОШ_03723	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2

328	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	43	00-ОШ_03723	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
329	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	7	00-ОШ_03723	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
330	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	12	00-ОШ_03723	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
331	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	21	00-ОШ_03723	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
332	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	33	00-ОШ_03723	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
333	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	42	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
334	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	43	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
335	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	49	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
336	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	2	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2

337	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	16	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
338	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	24	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
339	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	39	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
340	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	7	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
341	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	3	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
342	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	5	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
343	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	16	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
344	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	20	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
345	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	33	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2

346	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	р368	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
347	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	р396	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
348	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	Н182	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
349	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	Н193	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
350	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	Н194	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
351	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	42453-09	Н199	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
352	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	17	БП000002392	Гигрометр ВИТ2
353	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	7	00-ОЩ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
354	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	33	00-ОЩ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
355	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	39	00-ОЩ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
356	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	43	00-ОЩ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2

357	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	44	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
358	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	26	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
359	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	35	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
360	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	1	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
361	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	18	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
362	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	13	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
363	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	29	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
364	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	46	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
365	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	8	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2

366	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	12	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
367	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	12	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
368	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	14	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
369	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	34	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
370	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	39	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
371	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	40	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
372	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	42	00-ОШ_03722	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
373	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	2	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
374	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	28	00-ОШ_01438	Гигрометр психрометрический ВИТ-2

375	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	33	00-ОШ_01438	Гигрометр психрометрический ВИТ-2
376	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	91142-24	24/10643	00-ОШ_22484	Гигрометр психрометрический ВИТ-1
377	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	91142-24	24/10644	00-ОШ_22484	Гигрометр психрометрический ВИТ-1
378	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	91142-24	24/10646	00-ОШ_22484	Гигрометр психрометрический ВИТ-1
379	Гигрометр психрометрический	ВИТ-1	(0...25) °С, (20...90) %	91142-24	24/10647	00-ОШ_22484	Гигрометр психрометрический ВИТ-1
380	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	19	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
381	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	38	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
382	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	16	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
383	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	36	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
384	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	(+15...+40) °С, (20...90) %	9364-08	48	00-ОШ_07114	Гигрометр психрометрический (15...40С) ВИТ-2
385	Гиря калибровочная	100 г	100 г, М1	Калибровка	21007	00-009711	В составе объекта "Весы РН6Ц13У"

386	Гиря калибровочная класса точности F1	2 кг	2 кг	Калибровка	Z-34025033	10136001589		Гиря калибровочная, класс F1, 2 кг, "Сартогосм"
387	Гиря калибровочная класса точности F2	2 кг	2 кг	Калибровка	Z-33825481	10136001588		Гиря калибровочная, класс F2, 2 кг, "Сартогосм"
388	Гиря класса точности F2	5 кг	5 кг	30010-06	1370	00-ОШ_07924		Гиря поверочная 5000 Г, 2 КЛ.
389	Гиря класса точности F2	2 кг	2 кг	58048-14	800499	10134002762	необходим протокол поверки	В составе объекта "Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TFT, Меркурий (Корея)"
390	Гиря класса точности F2	2 кг	2 кг	58048-14	795215	10134002763	необходим протокол поверки	В составе объекта "Весы электронные лабораторные M-ER 123ACF-3000.05 TFT, Меркурий (Корея)"
391	Гиря класса точности F2	5 кг	F2	52768-13	39425249	10136001491		Гиря 5кг F2 (гол)
392	Гиря класса точности M1	200 г	200 г	52768-13	33825632	00-ОШ_08104	необходим протокол поверки	Гиря класс точности M1, 200 г
393	Гиря класса точности M1	2 кг	2 кг	52768-13	33925414	10136001799	необходим протокол поверки	Гиря класс точности M1, 2000 г
394	Гиря класса точности M1	500 г	500 г	52768-13	33825121	00-ОШ_08106	необходим протокол поверки	Гиря класс точности M1, 500 г

395	Гиря класса точности M1	1 кг	1 кг	52768-13	35925194	10136000405	Гиря M1 со свидетельством о поверке, 1 кг
396	Гиря класса точности M1	1 кг	1 кг	52768-13	35925050	10138000003	Гиря M1 со свидетельством о поверке, 1 кг
397	Гиря класса точности M1	200 г	200 г	52768-13	35225256	00-ОШ_09447	Гиря класс точности M1, 200 г
398	Гиря класса точности M1	20 г	20 г	52768-13	35425325	00-ОШ_09444	Гиря класс точности M1, 20 г
399	Гиря класса точности M1	5 г	5 г	52768-13	35125746	00-ОШ_09449	Гиря класс точности M1, 5 г
400	Гиря класса точности M1	10 кг	10 кг	52768-13	33925206	10136001550	Гиря цилиндрической формы с головкой, класс точности M1, 10000 г
401	Гиря класса точности M1	500 г	500 г	52768-13	33825119	00-ОШ_07479	Гиря класс точности M1, 500 г
402	Гиря класса точности M1	100 г	100 г	52768-13	42025373	10134003571	Электронные лабораторные весы OHAUS SPX621 (в комплекте с гирей 100г. M1 (гол) - 1 шт. и гирей 200г. M1 (гол) - 1 шт.
403	Гиря класса точности M1	200 г	200 г	52768-13	42225149	10134003571	Электронные лабораторные весы OHAUS SPX621 (в комплекте с гирей 100г. M1 (гол) - 1

								шт. и гирей 200г. М1 (гол). - 1 шт.
404	Гиря класса точности М1	500 г	500 г	52768-13	42225546	00-ОШ_11117		Гиря 500г М1 (гол)
405	Гиря класса точности М1	10 г	10 г	52768-13	42225536	00-ОШ_11112		Гиря 10г М1 (гол)
406	Гиря класса точности М1	50 г	50 г	52768-13	42225537	00-ОШ_11114		Гиря 50г М1 (гол)
407	Гиря класса точности М1	100 г	100 г	52768-13	42025378	00-ОШ_11115		Гиря 100г М1 (гол)
408	Гиря класса точности М1	200 г	200 г	52768-13	42225146	00-ОШ_11116		Гиря 200г М1 (гол)
409	Гиря класса точности М1	500 г	500 г	52768-13	42225547	00-ОШ_11117		Гиря 500г М1 (гол)
410	Гиря класса точности М1	20 г	20 г	52768-13	41925292	00-ОШ_11113		Гиря 20г М1 (гол)
411	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	33825379	00-ОШ_09083		Гиря класс точности М1, 1000 г
412	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	33825381	00-ОШ_09083		Гиря класс точности М1, 1000 г
413	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	33825295	00-ОШ_09083		Гиря класс точности М1, 1000 г
414	Гиря класса точности М1	1 кг	1 кг	52768-13	33825296	00-ОШ_09083		Гиря класс точности М1, 1000 г
415	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...200) мксм/см	Калибровка	60008	10124000069	необходим выезд	В составе объекта "Система по производству воды очищенной"

416	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...20) мксм/см	Калибровка	60009	10124000069	необходим выезд	В составе объекта "Система по производству воды очищенной"
417	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...200) мксм/см	Калибровка	60096	10124000375	необходим выезд	Система для производства воды очищенной
418	Датчик электропроводности	WA01-A	(0...20) мксм/см	Калибровка	60097	10124000375	необходим выезд	Система для производства воды очищенной
419	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	701404012105070000004	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
420	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	701404012105070000024	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
421	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	701404012105070000025	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
422	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	701404012105070000001	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
423	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	701404012105070000002	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
424	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	701404012105070000003	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
425	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	701404012105070000026	00-012626		Система мониторинга

								аэрозольных частиц
426	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	Калибровка	S1305817101900000002	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
427	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	Калибровка	S1305817101900000003	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
428	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	7014040121050700000007	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
429	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	Калибровка	S1305817101900000004	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
430	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	Калибровка	S1305817101900000005	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
431	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	Калибровка	S1305817101900000006	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
432	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	7014040121050700000011	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
433	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	7014040121050700000015	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц

434	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	70140401210507000 00020	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
435	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	70140401210507000 00027	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
436	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	70140401210507000 00029	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
437	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	70140401210507000 00031	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
438	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	Калибровка	S1305817101900000 001	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
439	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	70140401210507000 00028	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
440	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	70140401210507000 00032	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
441	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	70140401210507000 00033	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
442	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	80554-20	70140401210507000 00034	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц

443	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	Калибровка	S1305817101900000 007	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
444	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	Калибровка	S1305817101900000 008	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
445	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	Калибровка	S1305817101900000 009	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
446	Датчик разности давления	PMDS 4	(минус 100...100) Па	Калибровка	S1305817101900000 010	00-012626	Система мониторинга аэрозольных частиц
447	Денситометр	DEN-1B версия V.3AW	(0,01...15,00)Me F	Калибровка	05010424080539	10124000460	Денситометр DEN-1B с адаптером A-16, BioSan, Кат. № BS-050104-AAF/AK, (с калибровкой)
448	Дозатор механический 12-канальный	БИОНТ	(30...300) мкл	36153-12	19053023	10134002517	Дозатор 12-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна

								происхождения Финляндия.
449	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНГ	(30...300) мкл	36153-12	42490835	10134003980		Дозатор механический 12- канальный с варьируемым объемом дозирования 30- 300 мкл, ВЮНГ, 725240
450	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНГ	(30...300) мкл	36153-12	42490836	10134003981		Дозатор механический 12- канальный с варьируемым объемом дозирования 30- 300 мкл, ВЮНГ, 725240
451	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНГ	(30...300) мкл	36153-12	42686518	10134003987		Дозатор механический 12- канальный с варьируемым объемом дозирования 30- 300 мкл, ВЮНГ, 725240
452	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНГ	(30...300) мкл	36153-12	42783038	10134004009		Дозатор механический 12- канальный с варьируемым

							объёмом дозирования 30-300 мкл, ВЮНТ, 725240
453	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНТ	(30...300) мкл	36153-12	18105991	10134002144	Дозатор механический переменного объема mLNE 12-канальный, 30-300 мкл., 725240 *
454	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНТ	(30...300) мкл	36153-12	17582703	10134001541	Дозатор механический 12-канальный с варьируемым объёмом дозирования 30-300 мкл, ВЮНТ, 725240
455	Дозатор механический 12-канальный	ВЮНТ	(5...100) мкл	36153-12	17504132	10134001543	Дозатор механический 12-канальный с варьируемым объёмом дозирования 5-100 мкл, ВЮНТ, 725230
456	Дозатор пипеточный 12-канальный	Дlab	(50...300) мкл	85773-22	YE231BD0016049	10134004352	Пипетка автоматическая, механическая 50-300 мкл, 12-канальная TopPette Dlab, с поверкой 7010104012

457	Дозатор пипеточный 12-канальный	Dlab	(50...300) мкл	85773-22	YE231BD0016050	10134004351	Пипетка автоматическая, механическая 50-300 мкл, 12-канальная TopPette Dlab, с поверкой 7010104012
458	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	P29776L	10134004185	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 10-100 мкл, Eppendorf Research plus G, 3125000044
459	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35633L	10134004112	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30-300 мкл, модель Eppendorf, 3125000060
460	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	H23690F	10134003216	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122.000.060
461	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	M14659E	10134003205	Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-300 мкл, 3122.000.060

462	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35531L	10134004111	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30–300 мкл, модель Eppendorf, 3125000060
463	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35656L	10134004114	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30–300 мкл, модель Eppendorf, 3125000060
464	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	P29653L	10134004184	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 10-100 мкл, Eppendorf Research plus G, 3125000044
465	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35638L	10134004113	Пипетка двенадцатиканальная с регулируемым объемом 30–300 мкл, модель Eppendorf, 3125000060
466	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	O44922K	10134003810	Пипетка Eppendorf Research plus двенадцатиканальная с

								регулируемым объемом 30-300 мкл, 3122000060
467	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	O44923K	10134003811		Пипетка Eppendorf Research plus двенадцатиканаль- ная с регулируемым объемом 30-300 мкл, 3122000060
468	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35660L	10134004115		Пипетка двенадцатиканаль- ная с регулируемым объемом 30-300 мкл, модель Eppendorf, 3125000060
469	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	Q35529L	10134004116		Пипетка двенадцатиканаль- ная с регулируемым объемом 30-300 мкл, модель Eppendorf, 3125000060
470	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	I49948G	10134001597		Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30- 300 мкл, Eppendorf, 3122 000.060, 613-0888
471	Дозатор пипеточный 12-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	K15798E	10134003227		Дозатор 12-ти канальный Research Plus 30-

							300 мкл, 3122 000.060
472	Дозатор пипеточный 12-канальный	MicroPette Plus	(0,5...10) мкл	85773-22	YM231AX0001169	10134004332	Пипетка автоматическая, механическая 0,5- 10 мкл, 12- канальная MicroPette Plus, DLAB, с поверкой 7030304004
473	Дозатор механический 12-канальный	Sartorius Proline Plus	(30...300) мкл	36153-12	43288555	10136007607	Дозатор мех. переменного объема Bichit Proline Plus, 12- кан., 30-300 мкл, 728240
474	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНГ	(30...300) мкл	36152-12	19061891	10134002597	Дозатор многофункционал ьный 8-канальный механический 30- 300 мкл, Biohit, 728140
475	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНГ	(30...300) мкл	36153-12	42686683	10134003982	Дозатор пипеточный механический 8- канальный mLINE с варьируемым объемом дозирования 30- 300мкл 725140
476	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНГ	(30...300) мкл	36153-12	42686684	10134003988	Дозатор пипеточный механический 8- канальный mLINE с варьируемым объемом

								дозирования 30-300мл 725140
477	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНГ	(30...300) мкл	36153-12	42686685	10134003989		Дозатор шпетоchnый механический 8-канальный mLINE с варьируемым объемом дозирования 30-300мл 725140
478	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНГ	(30...300) мкл	36153-12	19060116	10134002516		Дозатор 8-канальный, 30-300 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
479	Дозатор механический 8-канальный	ВЮНГ	(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 Bichit. Страна происхождения Финляндия.
480	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research	(10...100) мкл	Калибровка	117884A	10134001670		Пипетка Eppendorf Research plus от 10 до 100 мкл (8 канальная) з/н 117884A
481	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27759E	10134001657		Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30- 300 мкл L27759E
482	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27669E	10134001658		Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30- 300 мкл з/н L27669E
483	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	N10398E	10134001660		Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30- 300 мкл з/н N10398E
484	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27640E	10134001659		Пипетка Eppendorf Research plus 8 - канальная от 30- 300 мкл з/н L27649E

485	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
486	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.
487	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	P52904L	10134004183	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объёмом 10 - 100 мкл, Eppendorf Research plus G, 3125000036
488	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	R35217H	10134002199	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Eppendorf, 3122 000.051, 613-0887
489	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	R35211H	10134002206	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Eppendorf, 3122 000.051, 613-0887
490	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	Калибровка	L24123B	10134001671	Дозатор пипеточный многоканальный Eppendorf AG от 10-100 мкл (8 кан.) з/н L24123B

491	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	Калибровка	L24099B	10134001672	Дозатор пипеточный многоканальный Eppendorf AG от 10-100 мкл (8 кан.) з/н L24099B
492	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	Калибровка	P38164C	10134001748	Дозатор пипеточный 8-кан. Eppendorf от 10-100 мкл P38164C
493	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	Калибровка	M14197B	10134003071	Авт. пипетка 10-100 мкл 8 кан, эппендорф
494	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	Калибровка	M14198B	10134003072	Авт. пипетка 10-100 мкл 8 кан, эппендорф
495	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	R35293H	10134002207	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Eppendorf, 3122 000.051, 613-0887
496	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	R35896H	10134002226	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 10-100 мкл, Eppendorf, 3122000035
497	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

498	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.
499	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.
500	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
501	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P19115L	10134004078	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
502	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P18914L	10134004079	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
503	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P18908L	10134004099	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300

								мкл, модель Eppendorf, 3125000052
504	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P18977L	10134004100		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
505	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P18913L	10134004108		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
506	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	P52857L	10134004182		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 10 - 100 мкл, Eppendorf Research plus G, 3125000036
507	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P18910L	10134004101		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
508	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P18883L	10134004080		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель

								Eppendorf, 3125000052
509	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P18917L	10134004081		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
510	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P19107L	10134004103		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
511	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P19108L	10134004104		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
512	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P19106L	10134004105		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
513	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P19116L	10134004106		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель

								Eppendorf, 3125000052
514	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P18907L	10134004107		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
515	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	H34708G	10134001390		Автоматическая пипетка 10-100 мкл Research plus, 8-ми канальная, Eppendorf, 3122000035, (613- 0885))
516	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P19082L	10134004102		Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
517	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	H34663G	10134001525		Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8- канальная, Eppendorf,
518	Дозатор пипеточный 8- канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	I53802G	10134001596		Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30- 300 мкл, Eppendorf, 3122 000.051, 613-0887

519	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
520	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.
521	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	Калибровка	O22826B	10134001673	Пипетка Eppendorf Research plus от 10 до 100 мкл (8 канальная) з/н O22826B
522	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	Калибровка	L24058B	10134001674	Дозатор пипеточный многоканальный Eppendorf AG от 10-100 мкл (8 кан.) з/н L24058B
523	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	L21404E	10134001683	Дозатор пипеточный 8-канал Eppendorf Research plus от 10-100 мкл L21404E
524	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	L27602E	10134001749	Дозатор пипеточный 8-кан. Eppendorf от 30-300 мкл L27602E

525	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	R35104H	10134002281	Дозатор 8-ми канальный Research Plus 30-300 мкл, Eppendorf, 3122 000.051, 613-0887
526	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	M25822E	БП-012686	Пипетка автоматическая 10-100 мкл Research Plus, 8-канальная, 3122000035
527	Дозатор пипеточный 8-канальный	Eppendorf Research Plus	(30... 300) мкл	55543-13	P18920L	10134004110	Пипетка восьмиканальная с регулируемым объемом 30 - 300 мкл, модель Eppendorf, 3125000052
528	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
529	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
530	Дозатор пипеточный 8-канальный	MicroPette Plus	(0,5...10) мкл	85773-22	YL22AAT0000014	10134004333	Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл, 8-канальная, MicroPette, Dlab с поверкой 7030203004

531	Дозатор механический 8-канальный	Sartorius Proline Plus	(30...300) мкл	36153-12	42489927	10136007606	Дозатор многофункциональный 8-канальный механический 30-300 мкл, Biohit, 728140
532	Дозатор пипеточный 8-канальный	ДПА Ленпипет мод. ДПМП-8-50-300	(50...300) мкл	Калибровка	423237	00-ОШ_02583	Автоматическая пипетка 8-канальная, Thermo (50-300 мкл)
533	Дозатор пипеточный 8-канальный	ДПА Ленпипет мод. ДПМП-8-50-300	(50...300) мкл	Калибровка	BN55319	00-ОШ_02581	Автоматическая пипетка 8-канальная (50-300 мкл)
534	Дозатор автоматический электронный 1-канальный	БИОНИТ	(5...120) мкл	36152-12	19041380	10134002594	Дозатор многофункциональный электронный, 1-канальный 5-120 мкл, Biohit, 735041
535	Дозатор механический 1-канальный	БИОНИТ	(1...10) мкл	36152-12	19056897	10134002593	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 1-10 мкл, Biohit, 728090
536	Дозатор механический 1-канальный	БИОНИТ	(0,5...10) мкл	36152-12	19057060	10134002596	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 0,5-10 мкл, Biohit, 728020

537	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНГ	(20...200) мкл	36152-12	19064437	10134002586	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit, 728060
538	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНГ	(10...100) мкл	36152-12	19061862	10134002592	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit, 728050
539	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНГ	(10...100) мкл	36152-12	19061856	10134002591	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit, 728050
540	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНГ	(10...100) мкл	36152-12	19068656	10134002589	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 10-100 мкл, Biohit, 728050
541	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	19064399	10134002584	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit, 728070
542	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНГ	(100-1000) мкл	36152-12	19064400	10134002583	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit, 728070

543	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНГТ	(100...1000) мкл	36152-12	19064415	10134002585	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 100-1000 мкл, Biohit, 728070
544	Дозатор механический 1-канальный	ВЮНГТ	(20...200) мкл	36152-12	19064438	10134002588	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический 20-200 мкл, Biohit, 728060
545	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГТ	1000 мкл	36152-07	12567934	00-ОЩ_10022	Авт.пипетка 1000 мкл
546	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГТ	(100...1000) мкл	36152-07	12569777	00-ОЩ_10023	Авт.пипетка 100-1000 мкл
547	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГТ	(20...200) мкл	36152-12	38 787 855	10134002805	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINe, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
548	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГТ	(20...200) мкл	36152-12	38 787 853	10134002803	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINe, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
549	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГТ	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 109	10134002806	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINe, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070

550	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 098	10134002807	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
551	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 099	10134002808	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
552	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 100	10134002809	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
553	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	38 882 108	10134002810	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
554	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(20...200) мкл	36152-12	38 787 850	10134002800	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060

555	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(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.
556	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(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.

557	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(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.
558	Дозатор механический одноканальный	ВЮНІТ	(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.

559	Дозатор механический одноканальный	BIONIT	(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.
560	Дозатор механический одноканальный	BIONIT	(100...1000) мкл	36152-12	19057071	10134002509	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.

561	Дозатор механический одноканальный	ВЮНТ	(100...1000) мкл	36152-12	19057069	10134002512	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.
562	Дозатор механический одноканальный	ВЮНТ	(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.

563	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(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.
564	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	19061216	10134002514	Дозатор автоматический, 100-1000 мкл, Тип дозатора - Механические дозаторы переменного объема. Производитель Sartorius Biohit Liquid Handling Oy. Товарный знак Sartorius Biohit. Страна происхождения Финляндия.

565	Дозатор механический одноканальный	ВІОНІТ	(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.
566	Дозатор механический одноканальный	ВІОНІТ	(100...1000) мкл	36152-12	16525993	10134003196	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
567	Дозатор механический одноканальный	ВІОНІТ	(100...1000) мкл	36152-12	16525994	10134003198	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
568	Дозатор механический одноканальный	ВІОНІТ	(100...1000) мкл	36152-12	16525995	10134003199	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070

569	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	16525721	10134003200	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070
570	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(20...200) мкл	36152-12	16525880	10134003201	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
571	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(20...200) мкл	36152-12	16525879	10134003202	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
572	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(20...200) мкл	36152-12	16521020	10134003203	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
573	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100... 1000) мкл	36152-12	41687514	10134003470	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
574	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(20... 200) мкл	36152-12	41588755	10134003471	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Biohit, 728060

575	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	42686588	10134003975	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINe, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
576	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	42686590	10134003976	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINe, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
577	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(10...100) мкл	36152-12	42382841	10134003978	Дозатор пипеточный мех. 1-канальный mLINe, с варьируемым объемом дозирования 10-100 мкл, 725050
578	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	42686564	10134003983	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINe, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
579	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	42686574	10134003985	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINe, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
580	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(20...200) мкл	36152-12	42980455	10134003998	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINe, 1-кан., 20-200 мкл, 725060

581	Дозатор механический одноканальный	ВЮНПТ	(20...200) мкл	36152-12	42980454	10134003999	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
582	Дозатор механический одноканальный	ВЮНПТ	(20...200) мкл	36152-12	42980456	10134004000	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
583	Дозатор механический одноканальный	ВЮНПТ	(2...20) мкл	36152-12	42984071	10134004001	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
584	Дозатор механический одноканальный	ВЮНПТ	(2...20) мкл	36152-12	42984058	10134004002	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
585	Дозатор механический одноканальный	ВЮНПТ	(20...200) мкл	36152-12	42980453	10134004006	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
586	Дозатор механический одноканальный	ВЮНПТ	(20...200) мкл	36152-12	42980452	10134004008	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
587	Дозатор механический одноканальный	ВЮНПТ	(100...1000) мкл	36152-12	42686579	10134003974	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLINE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070

588	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	42686562	10134003977	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
589	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(500...5000) мкл	36152-12	42585300	10134003979	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объёмом дозирования 500-5000 мкл, ВЮНГ, 725080
590	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	42686567	10134003984	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
591	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(100...1000) мкл	36152-12	42686575	10134003986	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 100-1000 мкл, 725070
592	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(2...20) мкл	36152-12	42984061	10134004003	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 2-20 мкл, 725030
593	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(20...200) мкл	36152-12	42880517	10134004004	Дозатор мех. переменного объема Biohit mLNE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060

594	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(20...200) мкл	36152-12	42880523	10134004005	Дозатор мех. переменного объема Bichit mLINE, 1-кан., 20-200 мкл, 725060
595	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(10...100) мкл	36152-12	43085315	10134004029	Дозатор пипеточный мех. 1-канальный mLINE, с варьируемым объемом дозирования 10-100 мкл, 725050
596	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(10...100) мкл	36152-12	43085316	10134004030	Дозатор пипеточный мех. 1-канальный mLINE, с варьируемым объемом дозирования 10-100 мкл, 725050
597	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГ	(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.

598	Дозатор механический одноканальный	BIOHIT	(2...20) мкл	36152-12	15591231	10134003220	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
599	Дозатор механический одноканальный	BIOHIT	(20...200) мкл	36152-12	16525887	10134003223	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
600	Дозатор механический одноканальный	BIOHIT	(500...5000) мкл	36152-12	42885241	10134004007	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
601	Дозатор механический одноканальный	BIOHIT	(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.

602	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГТ	(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.
603	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГТ	(2...20) мкл	36152-12	15591232	10134003221	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
604	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГТ	(20...200) мкл	36152-12	16525881	10134003222	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Sartorius, 728060
605	Дозатор механический одноканальный	ВЮНГТ	(100...1000) мкл	36152-12	16525720	10134003236	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Sartorius, 728070

606	Дозатор пипеточный 1-канальный	Digital Thermo	(0,5...10) мкл	24107-13	2025586	10134002947	Пипетка авт. 0,5-10 мкл Digital, микронакопечник, Thermo (с поверкой), 4500012
607	Дозатор 1-канальный	Dlab	(20...200)	85773-22	GD241BF0007695	10134004542	Дозатор одноканальный модели HiPette переменного объема 20-200 мкл, 7030511009
608	Дозатор одноканальный	Dlab	(01...2,5) мкл	85773-22	GD23AB0002724	10134004541	Дозатор одноканальный модели HiPette переменного объема 0.1-2.5 мкл, DLAB с поверкой
609	Дозатор пипеточный 1-канальный	Dlab	(2...20) мкл	85773-22	GD244IP0003589	10134004577	Дозатор одноканальный HiPette переменного объема 2-20мкл, DLAB с поверкой 703051
610	Дозатор пипеточный 1-канальный	Dlab	(0,5...10) мкл	85773-22	YM245BD0010681	00-ОП_22015	Дозатор механический 1-канальный MicroPette Plus 0.5-10 мкл (с поверкой, DLab)
611	Дозатор пипеточный 1-канальный	Dlab	(0,5...10) мкл	85773-22	YM245BD0010688	00-ОП_22306	Дозатор механический 1-канальный MicroPette Plus

								0.5-10 мкл (с поверкой) DLab
612	Дозатор пипеточный 1-канальный	DLab	(0,1...2,5) мкл	85773-22	GD232BA0001135	10134004353		Дозатор одноканальный модели HiPette переменного объема 0,1-2,5 мкл, DLab с поверкой 7030511001
613	Дозатор пипеточный 1-канальный	DLab	(2...20) мкл	85773-22	GD238Bb0001374	10134004354		Дозатор одноканальный модели HiPette переменного объема 2-20 мкл, DLab с поверкой 7030511005
614	Дозатор пипеточный 1-канальный	DLab	(20...200) мкл	85773-22	GD239BB0004068	10134004358		Дозатор одноканальный модели HiPette переменного объема 20-200 мкл, DLAB, с поверкой, 7030511009
615	Дозатор пипеточный 1-канальный	DLab	(20...200) мкл	85773-22	YM23ABA0021377	10134004359		Дозатор одноканальный модели HiPette переменного объема 20-200 мкл, DLAB, с поверкой, 7030511009

616	Дозатор пипеточный 1-канальный	Dlab	(20...200) мкл	85773-22	GD239BB0004067	10134004357	Дозатор одноканальный переменного объема MicroPette Plus 20-200 мкл,DLAB, с поверкой, 7030301009
617	Дозатор пипеточный 1-канальный	Dlab	(0,5...10)мкл	85773-22	GD238BC0001751	10134004356	Дозатор одноканальный модели HiPette переменного объема 0,5-10 мкл, "Dab" с поверкой 7030511004
618	Дозатор	Eppendorf Varispenser 2x	(10000...100000) мкл	Калибровка	22J51102	10134004096	Бутылочный диспенсер с клапаном обратной дозировки, Varispenser 2x, 10-100мл. Eppendorf, 4967000065
619	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Reference 2	(10...100) мкл	Калибровка	I24268D	10134001599	Дозатор Reference 2 Eppendorf 10-100 мкл, 4920 000.059
620	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Reference 2	(10...100) мкл	Калибровка	J39841G	10134001461	Автоматический дозатор серии Reference 10-100 мкл 4920 000.083
621	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Reference 2	(100...1000) мкл	Калибровка	I29871D	10134001462	Автоматический дозатор серии Reference 100-1000 мкл 4920 000.083

622	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Reference 2	(100...1000) мкл	Калибровка	J30036G	10134001598	Дозатор Reference 2 Eppendorf 100-1000 мкл 4920 000.083
623	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(2...20) мкл	Калибровка	4549539	10134003018	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097
624	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(20...200) мкл	Калибровка	3015959	10134001692	Автоматические пипетки с перем.объем. Eppendorf Research от 20до200мкл 3015959
625	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(100...1000) мкл	Калибровка	4384944	10134003013	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
626	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(100...1000) мкл	Калибровка	4604059	10134003014	Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
627	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(20...200) мкл	Калибровка	4416739	10134003029	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
628	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(500...5000) мкл	Калибровка	4147245	10134003032	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070
629	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(0,5...10) мкл	Калибровка	1285578	00-ОЩ_02579	Автоматическая пипетка 1-канальная

								Erpendorf Research (0,5-10 мкл)
630	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research	(20...200) мкл	Калибровка	4221919	10134001693		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erpendorf Research от 20до200мкл 4221919
631	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research	(500...5000) мкл	Калибровка	4284619	10134003031		Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070
632	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research	(100...1000) мкл	Калибровка	4148048	10134003010		Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
633	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research	(100...1000) мкл	Калибровка	3734518	10134001701		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erpendorf Research 100- 1000мкл 3734518
634	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research	(500...5000) мкл	Калибровка	3944508	10134001706		Автоматическая пипетка с перем.объем. Erpendorf Research 500- 5000мкл 3944508
635	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research	(100...1000) мкл	Калибровка	4147728	10134003012		Дозатор автоматический 100-1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062

636	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(20...200) мкл	Калибровка	169348Z	10134003027	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
637	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(20...200) мкл	Калибровка	169471Z	10134003028	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
638	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(500...5000) мкл	Калибровка	4148535	10134003034	Дозатор автоматический 500-5000мкл, 3120 000.070
639	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(0,5...10) мкл	Калибровка	1285568	00-ОШ_02584	Автоматическая пипетка 1-канальная Eppendorf Research (0,5-10 мкл)
640	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(10... 100) мкл	Калибровка	1258328	00-ОШ_02585	Автоматическая пипетка, 1-канальная Eppendorf Research (10-100 мкл)
641	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(10... 100) мкл	Калибровка	4151788	00-ОШ_02587	Автоматическая пипетка, 1-канальная Eppendorf Research (10-100 мкл)
642	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(20...200) мкл	Калибровка	4650031	00-ОШ_02580	Автоматическая пипетка 1-канальная Eppendorf

								Research (20-200 мкл)
643	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(10... 100) мкл	Калибровка	4044607	00-ОИШ_02586		Автоматическая пипетка, 1-канальная Eppendorf Research (10-100 мкл)
644	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research	(0,5...5) мкл	Калибровка	1040009	00-ОИШ_02138		Автоматическая пипетка 1-канальная Eppendorf Research (500-5000 мкл)
645	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31844L	10134004082		Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Eppendorf, 3123000063
646	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P32004L	10134004121		Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Eppendorf, 3123000063
647	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O69079L	10134004155		Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055

648	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(0,5... 10) мкл	55543-13	Q38538L	10134004136	Пипетка одноканальная с регулируемым объёмом 0,5–10 мкл, модель Eppendorf, 3123000020
649	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(1000... 10000) мкл	55543-13	N69235L	10134004145	Пипетка одноканальная с регулируемым объёмом 1000–10000 мкл, модель Eppendorf, 3123000080
650	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20... 200) мкл	55543-13	O68860L	10134004154	Пипетка одноканальная с регулируемым объёмом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
651	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(100... 1000) мкл	55543-13	P31673L	10134004123	Пипетка одноканальная с регулируемым объёмом 100–1000 мкл, модель Eppendorf, 3123000063
652	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(0,5... 10) мкл	55543-13	Q38271L	10134004137	Пипетка одноканальная с регулируемым объёмом 0,5–10 мкл, модель Eppendorf, 3123000020

653	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16222J	10134003382	Пипетка автоматическая 20-200 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000054
654	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16165J	10134003383	Пипетка автоматическая 20-200 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000054
655	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	K19653J	10134003380	Пипетка автоматическая 2-20 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000038
656	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36453J	10134003377	Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020
657	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	K37297J	10134003385	Пипетка автоматическая 100-1000 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000062
658	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	K19717J	10134003379	Пипетка автоматическая 2-20 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000038
659	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16709J	10134003381	Пипетка автоматическая 20-200 мкл

								Research Plus, Eppendorf, 3120000054
660	Дозатор пипеточный 1- канальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36751J	10134003375		Пипетка автоматическая 0,5-10 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000020
661	Дозатор пипеточный 1- канальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	K37422J	10134003384		Пипетка автоматическая 100-1000 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000062
662	Дозатор пипеточный 1- канальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	K37561J	10134003386		Пипетка автоматическая 100-1000 мкл Research Plus, Eppendorf, 3120000062
663	Дозатор пипеточный 1- канальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31676L	10134004083		Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100-1000 мкл, модель Eppendorf, 3123000063
664	Дозатор пипеточный 1- канальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	P46714L	10134004087		Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 500-5000 мкл, модель Eppendorf, 3123000071

665	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	P46625L	10134004088	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 500–5000 мкл, модель Eppendorf, 3123000071
666	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P24869L	10134004085	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 30–300 мкл, модель Eppendorf, 3123000101
667	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(30...300) мкл	55543-13	P24793L	10134004086	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 30–300 мкл, модель Eppendorf, 3123000101
668	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мл	55543-13	Q38403L	10134004130	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5–10 мкл, модель Eppendorf, 3123000020
669	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	P38747L	10134004129	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,1–2,5 мкл, модель Eppendorf, 3123000012

670	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H17180N	10134004631	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100–1000 мкл, модель Eppendorf Research plus G, включая ерТ.I.P.S. box, производство Eppendorf(с поверкой), 3123000063
671	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	Q38278L	10134004135	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5–10 мкл, модель Eppendorf, 3123000020
672	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	Q43986L	10134004150	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
673	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69336L	10134004141	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000–10000 мкл, модель Eppendorf, 3123000080
674	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	Q44033L	10134004153	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200

								мкл, модель Eppendorf, 3123000055
675	Дозатор пипеточный 1- канальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	P46617L	10134004160		Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 500–5000 мкл, модель Eppendorf, 3123000071
676	Дозатор пипеточный 1- канальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31515L	10134004122		Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100–1000 мкл, модель Eppendorf, 3123000063
677	Дозатор пипеточный 1- канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	Q44031L	10134004152		Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
678	Дозатор пипеточный 1- канальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	Q38339L	10134004134		Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5–10 мкл, модель Eppendorf, 3123000020

679	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	J20814N	10134004629	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000–10000 мкл, модель Eppendorf Research plus G, производство Eppendorf (с поверкой) 3123000080
680	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	J20918N	10134004630	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000–10000 мкл, модель Eppendorf Research plus G, производство Eppendorf (с поверкой) 3123000080
681	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68849L	10134004125	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
682	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O69093L	10134004126	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055

683	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68847L	10134004127	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
684	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68956L	10134004128	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
685	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69323L	10134004142	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000–10000 мкл, модель Eppendorf, 3123000080
686	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69342L	10134004143	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000–10000 мкл, модель Eppendorf, 3123000080
687	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69227L	10134004144	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000–10000 мкл, модель Eppendorf, 3123000080

688	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68883L	10134004146	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
689	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68881L	10134004147	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
690	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O69085L	10134004148	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
691	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68854L	10134004149	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
692	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(100... 1000) мкл	55543-13	P31656L	10134004124	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100–1000 мкл, модель Eppendorf, 3123000063

693	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(0,5... 10) мкл	55543-13	Q82822L	10134004138	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5–10 мкл, модель Eppendorf, 3123000020
694	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20... 200) мкл	55543-13	Q44050L	10134004151	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
695	Дозатор пипеточный 1-канальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G06718N	10134004626	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf Research plus G, включая еrT.I.P.S. box, производство Eppendorf. (с проверкой) 3123000055
696	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48982K	10134003814	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
697	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48987K	10134003815	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf,

								3120000062 (RT), 1 шт.
698	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63194K	10134003843		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
699	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63322K	10134003844		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
700	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062123K	10134003831		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
701	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	062273K	10134003832		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
702	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	N27778E	10134001663		Пипетка Eppendorf Research plus от 20-200 мкл з/н N27778E
703	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	Калибровка	P17574C	10134001664		Пипетка Eppendorf Research plus от 100-1000 мкл з/нP17574C

704	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	Калибровка	L27471C	10134001665	Пипетка Eppendorf Research plus от 0,5-10 мкл з/н L27471C
705	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62307H	10134002196	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
706	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	O39727H	10134002194	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097
707	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16325I	10134002195	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
708	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16288J	10134002875	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
709	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25138J	10134002874	Дозатор Research Plus, adjustable 1-10 мл, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.

710	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32536J	10134002873	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
711	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43360J	10134002876	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мл, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
712	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	O62376L	10134004180	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 10-100 мкл, Eppendorf, 3123000047
713	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68848L	10134004156	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20-200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
714	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	P46715L	10134004090	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 500-5000 мкл, модель Eppendorf, 3123000071
715	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	Калибровка	Q18455B	10134003019	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097

716	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	Калибровка	Q18540B	10134003020	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097
717	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	Калибровка	O21644C	10134001710	Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл O21644C
718	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	Калибровка	L27464C	10134001741	Дозатор пипеточный Eppendorf Research Plus от 0,5-10 мкл L27464C
719	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47566G	10134001404	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
720	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32648J	10134002835	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
721	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32784J	10134002836	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
722	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32751J	10134002838	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf,

								3120000062 (RT), 1 шт.
723	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32735J	10134002839		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
724	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32649J	10134002840		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
725	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32744J	10134002844		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
726	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25291J	10134002850		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мл, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
727	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16305J	10134002852		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200 мкл, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.

728	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16551J	10134002856	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
729	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16173J	10134002858	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
730	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16291J	10134002859	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200 мкл, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
731	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16182J	10134002860	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
732	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16297J	10134002863	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
733	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	Калибровка	R12047B	10134001682	Дозатор пипеточный многоканальный Eppendorf Research or 100-1000 мкл R12047B
734	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48978K	10134003813	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Eppendorf,

								3120000062 (RT), 1 шт.
735	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N48988K	10134003816		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
736	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49025K	10134003820		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
737	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	L70331K	10134003827		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мкл, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
738	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	L70346K	10134003828		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000 мкл, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
739	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O62337K	10134003837		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200 мкл, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
740	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O62357K	10134003839		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200 мкл,

								Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
741	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O62359K	10134003840		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200 мкл, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
742	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63326K	10134003845		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
743	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63350K	10134003847		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
744	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63450K	10134003848		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
745	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	Калибровка	P27371C	10134003022		Дозатор автоматический 2- 20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097
746	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47467G	10134001397		Автоматический дозатор серии Research plus 100- 1000 мкл

747	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47595G	10134001402	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
748	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	G45256G	10134001517	Дозатор переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Eppendorf,
749	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100... 1000) мкл	55543-13	H37580G	10134001409	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
750	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44560F	10134001420	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
751	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44463F	10134001421	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
752	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	L32316E	10134001426	Дозатор Research Plus перем. объема 0,1-2,5 мкл (3120 000.011), Eppendorf, 613-0861
753	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	H4265G	10134001428	Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120 000.020), Eppendorf, 613-0862
754	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55590G	10134001429	Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089),

								Eppendorf, 613-0868
755	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	G45255G	10134001448		Дозатор Research Plus перем. объема 2-20 мкл
756	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5... 10) мкл	55543-13	M31478G	10134001576		Дозатор Research Plus перем. объема 0,5-10 мкл (3120 000.020), Eppendorf, 613-0862
757	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O20209F	10134001590		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Eppendorf, 613-0865
758	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O20236F	10134001592		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Eppendorf, 613-0865
759	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O20256F	10134001593		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Eppendorf, 613-0865
760	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	Калибровка	R25715B	10134001675		Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 0,5-5 мл R25715B

761	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	Калибровка	406068A	10134001677	Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 0,5-5 мл 406068A
762	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	Калибровка	O28943C	10134001680	Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 100-1000 мкл O28943C
763	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	Калибровка	P27304C	10134001685	Дозатор пипеточный перемен. объема Eppendorf Research plus от 2-20 мкл P27304C
764	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	Калибровка	P27369C	10134001686	Дозатор пипеточный перемен. объема Eppendorf Research plus от 2-20 мкл P27369C
765	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	Калибровка	P27372C	10134001687	Дозатор пипеточный перемен. объема Eppendorf Research plus от 2-20 мкл P27372C
766	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	Калибровка	P17414C	10134001688	Дозатор пипеточный одноканальный перемен. объема 100-1000 мкл, з/н P17414C
767	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	Калибровка	475403A	10134001690	Дозатор пипеточный одноканальный

								перем.объема 20-200 мкл, з/н 475403А
768	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	Калибровка	P27503C	10134001697		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 20-200мкл P27503C
769	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	Калибровка	P27671C	10134001699		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 20-200мкл P27671C
770	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	Калибровка	P27794C	10134001700		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 20-200мкл P27794C
771	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	Калибровка	R11897B	10134001704		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 100-1000мкл R11897B
772	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	Калибровка	406006A	10134001707		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл 406006A
773	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	Калибровка	R25651B	10134001708		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf

								Research 500-5000мкл R25651B
774	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	Калибровка	R25740B	10134001709		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл R25740B
775	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	Калибровка	O21483C	10134001711		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл O21483C
776	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	Калибровка	406173A	10134001712		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл 406173A
777	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	Калибровка	R25130B	10134001713		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл R25130B
778	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	Калибровка	R24933B	10134001714		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 500-5000мкл R24933B
779	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36852J	10134002834		Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10 мкл,

								Erpendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
780	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	Калибровка	P27379C	10134001742		Дозатор пипеточный Erpendorf Research от 2-20 мкл P27379C
781	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(2...20) мкл	Калибровка	P27386C	10134001743		Дозатор пипеточный Erpendorf Research от 2-20 мкл P27386C
782	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	Калибровка	P27675C	10134001744		Дозатор пипеточный Erpendorf Research от 20-200 мкл P27675C
783	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	Калибровка	P27514C	10134001745		Дозатор пипеточный Erpendorf Research от 20-200 мкл P27514C
784	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18870H	10134002254		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
785	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16812I	10134002264		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054

786	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16493I	10134002267	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
787	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	Калибровка	P27689C	10134001696	Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 20-200мкл P27689C
788	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44558F	10134001422	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
789	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	Калибровка	P17406C	10134001747	Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 100-1000 мкл P17406C
790	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16449I	10134002284	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
791	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16807I	10134002290	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054

792	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16446I	10134002291	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
793	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16451I	10134002296	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
794	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18694H	10134002308	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
795	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R19107H	10134002310	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
796	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18934H	10134002312	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062

797	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18930H	10134002318	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
798	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18955H	10134002320	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
799	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18701H	10134002322	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
800	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62126H	10134002323	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
801	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62231H	10134002338	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070

802	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62119H	10134002340	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
803	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62123H	10134002341	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
804	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62225H	10134002343	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070
805	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q11881H	10134002358	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Eppendorf, 3120 000.011
806	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26617H	10134002361	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020

807	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43400J	10134002869	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
808	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43343J	10134002870	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000 мл, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
809	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	Калибровка	L27320C	10134003001	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
810	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	Калибровка	Q20437B	10134003002	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
811	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	Калибровка	L27437C	10134003003	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
812	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	Калибровка	L27472C	10134003004	Дозатор автоматический 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
813	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	Калибровка	P27293C	10134003021	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097

814	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	Калибровка	P27305C	10134003023	Дозатор автоматический 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097
815	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	Калибровка	P27566C	10134003024	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
816	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	Калибровка	Q24126B	10134003025	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
817	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	Калибровка	Q24220B	10134003026	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
818	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	Калибровка	475359A	10134003030	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
819	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	Калибровка	490007A	10134003036	Дозатор автоматический 500-5000 мкл, 3120 000.070
820	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23155G	10134001443	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
821	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47622G	10134001417	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл

822	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23350G	10134001447	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
823	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23184G	10134001452	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
824	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23189G	10134001449	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
825	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47479G	10134001419	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
826	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47563G	10134001412	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
827	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23351G	10134001446	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
828	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23406G	10134001442	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
829	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23354G	10134001444	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
830	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47494G	10134001416	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
831	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47602G	10134001414	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
832	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47600G	10134001415	Автоматический дозатор серии

								Research plus 100-1000 мкл
833	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47588G	10134001418		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
834	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23401G	10134001450		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
835	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23349G	10134001451		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
836	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47502G	10134001413		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
837	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47476G	10134001411		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
838	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37686G	10134001410		Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
839	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23158G	10134001445		Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
840	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	P46578L	10134004089		Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 500-5000 мкл, модель Eppendorf, 3123000071

841	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	Q90035L	10134004178	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 2–20 мкл, желтая кнопка, Eppendorf, 3123000039
842	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	Q90036L	10134004179	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 2–20 мкл, желтая кнопка, Eppendorf, 3123000039
843	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	Q38253L	10134004131	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5–10 мкл, модель Eppendorf, 3123000020
844	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O68884L	10134004157	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
845	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31851L	10134004118	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100–1000 мкл, модель Eppendorf, 3123000063

846	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31659L	10134004117	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100–1000 мкл, модель Eppendorf, 3123000063
847	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31975L	10134004120	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100–1000 мкл, модель Eppendorf, 3123000063
848	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(10...100) мкл	55543-13	O62384L	10134004181	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 10–100 мкл, Eppendorf, 3123000047
849	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69219L	10134004139	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000–10000 мкл, модель Eppendorf, 3123000080
850	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	Q38276L	10134004132	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 0,5–10 мкл, модель Eppendorf, 3123000020

851	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O69094L	10134004158	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
852	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O69096L	10134004159	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 20–200 мкл, модель Eppendorf, 3123000055
853	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	P31903L	10134004119	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 100–1000 мкл, модель Eppendorf, 3123000063
854	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	N69321L	10134004140	Пипетка одноканальная с регулируемым объемом 1000–10000 мкл, модель Eppendorf, 3123000080
855	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	Калибровка	P23138C	10134003000	Дозатор автоматический 0,1–2,5 мкл, Eppendorf, 3120 000.011
856	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	Калибровка	P23134C	10134001739	Дозатор пипеточный Eppendorf Research Plus or

							0,1-2,5 мкл P23134C
857	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	J77110J	10134002828	Дозатор Research Plus, adjustable 0,1-2,5ul, Eppendorf, 3120000011 (RT), 1 шт.
858	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36855J	10134002830	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Eppendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
859	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36853J	10134002831	Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Eppendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
860	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47607G	10134001405	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
861	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23444G	10134001432	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
862	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44535F	10134001423	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
863	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32532J	10134002843	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf,

								3120000062 (RT), 1 шт.
864	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32780J	10134002845		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
865	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32781J	10134002846		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
866	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32531J	10134002847		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
867	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25191J	10134002851		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
868	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16175J	10134002853		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
869	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16245J	10134002854		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200ul, Eppendorf,

								3120000054 (RT), 1 шт.
870	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16299J	10134002857		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
871	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16608J	10134002862		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
872	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49197K	10134003823		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
873	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	N49199K	10134003824		Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
874	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	L70329K	10134003826		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
875	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	L70348K	10134003829		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf,

								3120000089 (RT), 1 шт.
876	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	55543-13	L70350K	10134003830		Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
877	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O62293K	10134003833		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
878	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O62309K	10134003834		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
879	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O62334K	10134003835		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
880	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O62336K	10134003836		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
881	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O62345K	10134003838		Дозатор Research Plus, adjustable 20- 200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.

882	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O62374K	10134003841	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
883	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	N32658K	10134003842	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
884	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63335K	10134003846	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
885	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	M63451K	10134003849	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
886	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37510G	10134001519	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf
887	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47497G	10134001398	Автоматический дозатор серия Research plus 100-1000 мкл
888	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47501G	10134001400	Автоматический дозатор серия Research plus 100-1000 мкл

889	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47531G	10134001401	Автоматический дозатор серия Research plus 100-1000 мкл
890	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47485G	10134001403	Автоматический дозатор серия Research plus 100-1000 мкл
891	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47496G	10134001406	Автоматический дозатор серия Research plus 100-1000 мкл
892	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47615G	10134001407	Автоматический дозатор серия Research plus 100-1000 мкл
893	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47599G	10134001408	Автоматический дозатор серия Research plus 100-1000 мкл
894	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	R44472F	10134001424	Дозатор Research Plus перем. объема 500-5000 мкл
895	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55755G	10134001430	Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Eppendorf, 613-0868
896	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55751G	10134001431	Дозатор Research Plus перем. объема 1-10 мл (3120 000.089), Eppendorf, 613-0868

897	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23345G	10134001433	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
898	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23344G	10134001434	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
899	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23191G	10134001435	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
900	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23410G	10134001436	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
901	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23404G	10134001437	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
902	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23289G	10134001438	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
903	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23207G	10134001439	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл
904	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37692G	10134001520	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf
905	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H37582G	10134001521	Дозатор автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf
906	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44433F	10134001522	Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf,

907	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	R44436F	10134001523	Дозатор переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf,
908	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	Калибровка	P23073C	10134001526	Дозатор переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Eppendorf,
909	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	Калибровка	P23133C	10134001527	Дозатор переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Eppendorf,
910	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	П4236G	10134001528	Дозатор переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Eppendorf,
911	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55528G	10134001530	Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf
912	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55557G	10134001531	Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf
913	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	O19346F	10134001583	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062

914	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	I17696G	10134001584	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062
915	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	O19330F	10134001585	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062
916	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	O19329F	10134001587	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл 3120 000.062
917	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23156G	10134001588	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Eppendorf, 613-0865
918	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	O20108F	10134001591	Дозатор Research Plus перем. объема 20-200 мкл (3120 000.054), Eppendorf, 613-0865
919	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	J77173J	10134002829	Дозатор Research Plus, adjustable 0,1-2,5ul, Eppendorf, 3120000011 (RT), 1 шт.
920	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мкл	55543-13	I36182F	10134001684	Дозатор пипеточный перем. объема Eppendorf

								Research plus от 0,5-5 мл I36182F
921	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36502J	10134002832		Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Eppendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
922	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	Калибровка	499208A	10134001716		Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 1-10 мл 499208A
923	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	L36849J	10134002833		Дозатор Research Plus, adjustable 0,5-10ul, Eppendorf, 3120000020 (RT), 1 шт.
924	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	L17784E	10134001740		Дозатор пипеточный Eppendorf Research Plus от 0,5-5 мл L17784E
925	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	I23165G	10134001746		Дозатор пипеточный Eppendorf Research от 20-200 мкл I23165G
926	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	I14614G	10134001529		Дозатор переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Eppendorf.

927	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	Калибровка	469066A	10134001759	Автоматические пипетки с перем.объем. Eppendorf Research 1-10 мл 469066A
928	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16805I	10134002250	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
929	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G1632II	10134002251	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
930	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16168J	10134002864	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
931	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16342I	10134002252	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
932	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18696H	10134002253	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл,

								Eppendorf, 3120 000.062
933	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18685H	10134002255		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
934	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R19110H	10134002256		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
935	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16450I	10134002263		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
936	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16441I	10134002265		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
937	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16448I	10134002266		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл,

								Eppendorf, 3120 000.054
938	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19543H	10134002275		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf, 3120 000.089
939	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19453H	10134002277		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf, 3120 000.089
940	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16489I	10134002282		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
941	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16815I	10134002283		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
942	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16492I	10134002285		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл,

								Eppendorf, 3120 000.054
943	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16339I	10134002286		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
944	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16819I	10134002287		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
945	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16809I	10134002288		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
946	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16445I	10134002289		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
947	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16333I	10134002293		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл,

								Erpendorf, 3120 000.054
948	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
949	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16439I	10134002297		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Erpendorf, 3120 000.054
950	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
951	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18866H	10134002302		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Erpendorf, 3120 000.062
952	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18925H	10134002306		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл,

								Eppendorf, 3120 000.062
953	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18847H	10134002307		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
954	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18936H	10134002309		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
955	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18697H	10134002311		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
956	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R19106H	10134002314		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
957	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18957H	10134002315		Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл,

							Eppendorf, 3120 000.062
958	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18956H	10134002316	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
959	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18683H	10134002317	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
960	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18882H	10134002319	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
961	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18929H	10134002321	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
962	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62267H	10134002325	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл,

								Erpendorf, 3120 000.070
963	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62264H	10134002327		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
964	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62121H	10134002330		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
965	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
966	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
967	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62297H	10134002334		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл,

								Erpendorf, 3120 000.070
968	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	Q62234H	10134002336		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Erpendorf, 3120 000.070
969	Дозатор пипеточный 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
970	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q11831H	10134002359		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Erpendorf, 3120 000.011
971	Дозатор пипеточный 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
972	Дозатор пипеточный одноканальный	Erpendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26512H	10134002362		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл,

								Eppendorf, 3120 000.020
973	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26715H	10134002363		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
974	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10) мкл	55543-13	R26729H	10134002364		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
975	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19456H	10134002365		Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf, 3120 000.039
976	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	G55648G	10134001532		Дозатор переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf
977	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43405J	10134002867		Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.

978	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43470I	10134002868	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
979	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43555J	10134002871	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.
980	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	Калибровка	Q17865B	10134002999	Дозатор автоматический 0,1-2,5 мкл, Eppendorf, 3120 000.011
981	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	Калибровка	N24707C	10134003006	Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120 000.089
982	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	Калибровка	R12895B	10134003007	Дозатор автоматический 1-10 мл, 3120 000.089
983	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	Калибровка	318877A	10134003038	Дозатор переменного объема 0,1-2,5 мкл, 613-0861
984	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	Калибровка	318883A	10134003039	Дозатор переменного объема 0,1-2,5 мкл, 613-0861
985	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18944H	10134002269	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-

							1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
986	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18927H	10134002271	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
987	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18862H	10134002268	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
988	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1000...10000) мкл	Калибровка	499268A	10134001717	Автоматическая пипетка с перем.объем. Eppendorf Research 1-10 мл 499268A
989	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32527J	10134002837	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
990	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32650J	10134002841	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.

991	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	L32583J	10134002842	Дозатор Research Plus, adjustable 100-1000ul, Eppendorf, 3120000062 (RT), 1 шт.
992	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25176J	10134002848	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
993	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	L25285J	10134002849	Дозатор Research Plus, adjustable 1000-10000ul, Eppendorf, 3120000089 (RT), 1 шт.
994	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16607J	10134002855	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
995	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	L16241J	10134002861	Дозатор Research Plus, adjustable 20-200ul, Eppendorf, 3120000054 (RT), 1 шт.
996	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...5) мл	55543-13	K43352J	10134002866	Дозатор Research Plus, adjustable 500-5000ul, Eppendorf, 3120000070 (RT), 1 шт.

997	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19539H	10134002274	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf, 3120 000.089
998	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(1...10) мл	55543-13	P19454H	10134002276	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 1-10 мл, Eppendorf, 3120 000.089
999	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47453G	10134001392	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
1000	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47499G	10134001393	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
1001	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47578G	10134001394	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
1002	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47580G	10134001396	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
1003	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	O39619H	10134002214	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097

1004	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16418I	10134002216	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
1005	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18869H	10134002218	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100- 1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
1006	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q12055H	10134002228	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Eppendorf, 3120 000.011
1007	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q11833H	10134002229	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Eppendorf, 3120 000.011
1008	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,1...2,5) мкл	55543-13	Q12008H	10134002230	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,1-2,5 мкл, Eppendorf, 3120 000.011

1009	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	55543-13	R26722H	10134002231	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
1010	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	55543-13	R26514H	10134002232	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
1011	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G41629F	10134003228	Дозатор автоматический 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
1012	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	H47512G	10134001395	Автоматический дозатор серии Research plus 100-1000 мкл
1013	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(20...200) мкл	55543-13	G16497I	10134002215	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 20-200 мкл, Eppendorf, 3120 000.054
1014	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(500...5000) мкл	55543-13	Q62291H	10134002225	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 500-5000 мкл, Eppendorf, 3120 000.070

1015	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(0,5...10,0) мкл	55543-13	R26513H	10134002233	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 0,5-10 мкл, Eppendorf, 3120 000.020
1016	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(2...20) мкл	55543-13	O39681H	10134002213	Дозатор одноканальный переменного объема Research Plus 2-20 мкл, Eppendorf, 3120 000.097
1017	Дозатор пипеточный одноканальный	Eppendorf Research Plus	(100...1000) мкл	55543-13	R18915H	10134002223	Дозатор одноканальный автоматический Research plus 100-1000 мкл, Eppendorf, 3120 000.062
1018	Дозатор	Eppendorf Top Buret M	(2500...25000) мкл	63084-16	22L00105	10134004091	Бюретка полуавтоматическая, цифровая, модель Top Buret M, производство Eppendorf, 4965000017
1019	Дозатор	Eppendorf Top Buret M	(2500...25000) мкл	Калибровка	22L00107	10134004092	Бюретка полуавтоматическая, цифровая, модель Top Buret M, производство Eppendorf, 4965000017

1020	Дозатор	Eppendorf Top Buret M	(2500...25000) мкл	Калибровка	22L00109	10134004093	Бюретка полуавтоматическая, цифровая, модель Top Buret M, производство Eppendorf, 4965000017
1021	Дозатор	Eppendorf Varispenser	(10000...100000) мкл	Калибровка	22G20419	10134004097	Бутылочный диспенсер с клапаном обратной дозировки, Varispenser 2x, 10-100мл. Eppendorf, 4967000065
1022	Дозатор	Eppendorf Varispenser	(10000...100000) мкл	Калибровка	22J51103	10134004098	Бутылочный диспенсер с клапаном обратной дозировки, Varispenser 2x, 10-100мл. Eppendorf, 4967000065
1023	Дозатор	Eppendorf Varispenser 2	(0,2...2) мл	Калибровка	23E25483	УТ-00037220	Бутылочный диспенсер, Varispenser 2, 0,2-2 мл, Eppendorf, 4966000010
1024	Дозатор	Eppendorf Varispenser 2	(0,2...2) мл	Калибровка	23E25528	УТ-00037220	Бутылочный диспенсер, Varispenser 2, 0,2-2 мл, Eppendorf, 4966000010
1025	Дозатор	Eppendorf Varispenser 2	(0,5...5) мл	Калибровка	23K84574	УТ-00037221	Бутылочный диспенсер, Varispenser 2, 0,5-

								5 мл, Eppendorf, 4966000029
1026	Дозатор	Eppendorf Varispenser 2	(0,5...5) мл	Калибровка	23K84575	УТ-00037221		Бутылочный диспенсер, Varispenser 2, 0,5-5 мл, Eppendorf, 4966000029
1027	Дозатор	Eppendorf Varispenser 2	(0,5...5) мл	Калибровка	23K84576	УТ-00037221		Бутылочный диспенсер, Varispenser 2, 0,5-5 мл, Eppendorf, 4966000029
1028	Дозатор	Eppendorf Varispenser 2	(0,5...5) мл	Калибровка	23K84578	УТ-00037221		Бутылочный диспенсер, Varispenser 2, 0,5-5 мл, Eppendorf, 4966000029
1029	Дозатор	Eppendorf Varispenser 2	(1...10) мл	Калибровка	24C69247	УТ-00037222		Бутылочный диспенсер, Varispenser 2, 1-10 мл, Eppendorf, 4966000037
1030	Дозатор	Eppendorf Varispenser 2	(1...10) мл	Калибровка	24C69261	УТ-00037222		Бутылочный диспенсер, Varispenser 2, 1-10 мл, Eppendorf, 4966000037
1031	Дозатор	Eppendorf Varispenser 2	(1...10) мл	Калибровка	24C69289	УТ-00037222		Бутылочный диспенсер, Varispenser 2, 1-10 мл, Eppendorf, 4966000037
1032	Дозатор	Eppendorf Varispenser 2x	(10000...100000) мкл	Калибровка	22G20422	10134004095		Бутылочный диспенсер с клапаном обратной

								дозировки, Varispenser 2x, 10- 100мл. Eppendorf, 4967000065
1033	Дозатор	Eppendorf Varispenser plus	(2...10) мл	63012-16	16K61107	10134001595		Диспенсер Varispenser plus 2,00-10,00 мл, Eppendorf, 4961 000.039, 613-3663
1034	Дозатор	Eppendorf Xplorer plus	(15...300) мкл	Калибровка	K46009L	10134004174		Пипетка одноканальная электрическая (цифровая) 15-300 мкл, Eppendorf Xplorer plus, 4861000724
1035	Дозатор	Eppendorf Xplorer Plus	(15...300) мкл	Калибровка	Q44705H	10134002197		Дозатор Xplorer® plus, одноканальный переменного объема, 15- 300мкл, оранжевы й, Eppendorf, 4861000724
1036	Дозатор	Eppendorf Xplorer Plus	(200...5000) мкл	Калибровка	P11155H	10134002198		Дозатор Xplorer® plus, одноканальный переменного объема, 0,2-5 мл, фиолетовый, Ep pendorf, 4861000740
1037	Дозатор	Eppendorf Xplorer plus	(50...1000) мкл	Калибровка	N37831L	10134004176		Пипетка одноканальная электрическая (цифровая) 50- 1000 мкл,

							Eppendorf Xplorer plus, 4861000732
1038	Дозатор	Eppendorf Xplorer plus	(500...10000) мкл	Калибровка	L87558L	10134004175	Пипетка одноканальная электрическая (цифровая) 0,5-10 мл, Eppendorf Xplorer plus, 4861000759
1039	Дозатор	Eppendorf Xplorer plus	(200...5000) мкл	Калибровка	N17058L	10134004094	Пипетка одноканальная электрическая (цифровая) 0,25-5 мл, Eppendorf Xplorer plus, 4861000740
1040	Дозатор пипеточный 1-канальный	HiPette	(100...1000) мкл	85773-22	GD22AAW0000158	10134004329	Дозатор одноканальный модели HiPette переменного объема 100-1000мкл, DLAB с поверкой 7030511014
1041	Дозатор пипеточный 1-канальный	MicroPette Plus	(100...1000) мкл	85773-22	YM22CAW0026179	10134004328	Дозатор одноканальный переменного объема MicroPette Plus 100-1000мкл, с поверкой 7030301014

1042	Дозатор пипеточный 1-канальный	MicroPette Plus	(2...20) мкл	85773-22	YM236AY0035096	10134004334	Пипетка автоматическая, дозатор 2-20 мкл, MicroPette Plus, Dlab, с поверкой 7030301005
1043	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	36152-12	43481510	10134004046	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
1044	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	36152-12	43382960	10134004048	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
1045	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	36152-12	43382963	10134004051	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
1046	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(20...200) мкл	36152-12	43388337	10134004056	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Biohit, 728060
1047	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	36152-12	43386152	10134004067	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080

1048	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	36152-12	43382959	10134004047	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
1049	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(20...200) мкл	36152-12	43388333	10134004052	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Bichit, 728060
1050	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	36152-12	43382962	10134004050	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030
1051	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(20...200) мкл	36152-12	43388336	10134004055	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Bichit, 728060
1052	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	36152-12	43386153	10134004068	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
1053	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(2...20) мкл	36152-12	43382961	10134004049	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 2-20 мкл, Sartorius, 728030

1054	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
1055	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(20...200) мкл	36152-12	43388338	10134004057	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 20-200 мкл, Biohit, 728060
1056	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(100...1000) мкл	36152-12	43381301	10134004058	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
1057	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(100...1000) мкл	36152-12	43382165	10134004059	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
1058	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(100...1000) мкл	36152-12	43382170	10134004060	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
1059	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(100...1000) мкл	36152-12	43382157	10134004061	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070

1060	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(100...1000) мкл	36152-12	43382164	10134004063	Дозатор мех. переменного объема Proline Plus 1-кан. 100-1000 мкл, Biohit, 728070
1061	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	36152-12	43386140	10134004065	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
1062	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	36152-12	43386129	10134004066	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
1063	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(0,1...3) мкл	36152-12	43281809	10134004040	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus объемом 0,1-3 мкл 728010
1064	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(0,1...3) мкл	36152-12	43281811	10134004042	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus объемом 0,1-3 мкл 728010
1065	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(0,1...3) мкл	36152-12	43281812	10134004043	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus объемом 0,1-3 мкл 728010

1066	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(0,1...3) мкл	36152-12	43281813	10134004044	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus объемом 0,1-3 мкл 728010
1067	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(0,1...3) мкл	36152-12	43281805	10134004045	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus объемом 0,1-3 мкл 728010
1068	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	36152-12	43389805	10134004064	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
1069	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(500...5000) мкл	36152-12	43386141	10134004069	Дозатор пипеточный механический 1-кан., Proline Plus объемом 500-5000 мкл. 728080
1070	Дозатор механический 1-канальный	Sartorius Proline Plus	(0,1...3) мкл	36152-12	43281810	10134004041	Дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline Plus объемом 0,1-3 мкл 728010
1071	Дозатор пипеточный одноканальный	Sigma-Aldrich	(200...1000) мкл	Калибровка	EP44965	00-ОИШ_02582	Автоматическая пипетка 8-канальная, Thermo (200-1000 мкл)
1072	Дозатор пипеточный 1-канальный	Thermo	(10...100) мкл	37432-13	2017041	00-ОИШ_07484	Пипетка авт. 10-100 мкл Лайт, Thermo Серия

							Лайт (с поверкой), 4640042
1073	Дозатор пипеточный 1- канальный	Thermo	(100...1000) мкл	37432-13	2023064	00-ОИШ_07489	Пипетка авт.100- 1000 мкл Лайт, Thermo (с поверкой), 4640062
1074	Дозатор пипеточный 1- канальный	Thermo	(2...20) мкл	37432-13	2023470	00-ОИШ_07487	Пипетка авт. 2-20 мкл Лайт, Thermo (с поверкой), 4640032
1075	Дозатор пипеточный 1- канальный	Thermo	(20...200) мкл	37432-13	2025971	00-ОИШ_07488	Пипетка авт. 20- 200 мкл Лайт, Thermo (с поверкой), 4640052
1076	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)
1077	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)
1078	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)
1079	Дозиметр- радиометр	ДРБП-03	(0,001...9999)мЗ в	16370-97	14085	БП-012687	Дозиметр- радиометр ДРБП- 03
1080	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(0..99)%, (минус 45...+60)°С	71394-18	93663	10134004855	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2

1081	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(0..99)%, (минус 45...+60)°С	71394-18	93660	10134004873	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1082	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(0..99)%, (минус 45...+60)°С	71394-18	93654	10134004874	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1083	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(0..99)%, (минус 45...+60)°С	71394-18	93651	10134004875	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1084	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(0..99)%, (минус 45...+60)°С	71394-18	93643	10134004876	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1085	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(0..99)%, (минус 45...+60)°С	71394-18	93638	10134004877	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1086	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(0..99)%, (минус 45...+60)°С	71394-18	93637	10134004878	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1087	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(0..99)%, (минус 45...+60)°С	71394-18	93635	10134004879	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2

1088	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(0..99)%, (минус 45...+60)°С	71394-18	93634	10134004880		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1089	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(0..99)%, (минус 45...+60)°С	71394-18	93632	10134004881		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1090	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60)°С, (0-99) %	71394-18	93623	10134004850	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1091	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60)°С, (0-99) %	71394-18	93602	10134004846		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1092	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60)°С, (0-99) %	71394-18	93668	10134004849		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1093	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60)°С, (0-99) %	71394-18	93622	10134004853	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1094	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60)°С, (0-99) %	71394-18	93624	10134004851		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2

1095	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93618	10134004852	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1096	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93655	10134004844		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1097	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93670	10134004847		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1098	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93609	10134004845		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1099	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93639	10134004840		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1100	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93652	10134004831		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1101	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93598	10134004839	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2

1102	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93630	10134004848		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1103	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93611	10134004841	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1104	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93599	10134004843		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1105	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93636	10134004830		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1106	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93627	10134004838	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1107	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93672	10134004836		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1108	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93591	10134004828	поверка только по температуре, забракован по каналу	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2

							относительной влажности	
1109	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93666	10134004827		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1110	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93665	10134004829		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1111	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93614	10134004826		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1112	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93604	10134004837		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1113	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93671	10134004835		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1114	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93617	10134004825		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2

1115	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93667	10134004833	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1116	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93669	10134004834		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1117	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93673	10134004832		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1118	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93596	10134004823		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1119	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93595	10134004819		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1120	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93593	10134004820		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1121	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93597	10134004818		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2

1122	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93616	10134004816		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1123	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93645	10134004814	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1124	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93615	10134004824		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1125	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93594	10134004821	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1126	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93590	10134004817	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1127	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93619	10134004815	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2

1128	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93613	10134004813	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1129	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93621	10134004812	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1130	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93610	10134004807		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1131	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93664	10134004822		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1132	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93612	10134004811		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1133	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93592	10134004810		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1134	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93606	10134004809		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2

1135	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93603	10134004808	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1136	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93601	10134004806	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1137	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93650	10134004803		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1138	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93605	10134004805		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1139	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93608	10134004804	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1140	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93607	10134004802		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1141	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93657	10134004801		Термогигрометр для фармацевтических

								складов, ИВТМ-7 М2
1142	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93659	10134004798		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1143	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93633	10134004799		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1144	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93600	10134004800	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1145	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93625	10134004854		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1146	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93662	10134004872		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1147	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93647	10134004856	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2

1148	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93653	10134004857		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1149	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93640	10134004858	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1150	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93628	10134004859		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1151	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93649	10134004860		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1152	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93620	10134004861	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1153	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93644	10134004862	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М2
1154	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93658	10134004863		Термогигрометр для фармацевтических

								складов, ИВТМ-7 М 2
1155	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93661	10134004864		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1156	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93648	10134004865		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1157	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93629	10134004866	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1158	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93656	10134004867	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1159	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93626	10134004868	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1160	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93642	10134004869	поверка только по температуре, забракован по каналу	Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2

							относительной влажности	
1161	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93631	10134004870		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1162	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93646	10134004871		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1163	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М2	(минус 45...+60) °С, (0-99) %	71394-18	93641	10134004842		Термогигрометр для фармацевтических складов, ИВТМ-7 М 2
1164	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719936	10134003730		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1165	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719889	10134003731		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1166	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719932	10134003732		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1167	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719588	10134003733		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1

1168	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719908	10134003734		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1169	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719571	10134003735		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1170	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719946	10134003736		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1171	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °С, (5...95) %	48550-11	40394498	10134002098	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк
1172	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).	Многофункц.измерит. прибор Testo 435-4
1173	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719927	10134003714		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1174	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °С	48116-11	44719891	10134003715		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1

1175	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719879	10134003716	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1176	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719934	10134003717	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1177	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719321	10134003718	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1178	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719558	10134003719	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1179	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719945	10134003720	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1180	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719942	10134003721	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1181	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719921	10134003722	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1182	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719559	10134003723	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1183	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719919	10134003724	Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1

1184	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719920	10134003725		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1185	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719880	10134003726		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1186	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719569	10134003727		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1187	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719881	10134003728		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1188	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719568	10134003729		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1189	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (0...100) %	48550-11	40394506	10134002097	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом, с поверк
1190	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (0...100) %	48550-11	44635202	10134003709	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 H1
1191	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (0...100) %	48550-11	44635201	10134003710	поверка только по температуре, забракован по каналу	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным

							относительной влажности	внешним зондом Testo, 175 H1
1192	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (0...100) %	48550-11	44635382	10134003713	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 H1
1193	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (0...100) %	48550-11	44635380	10134003712	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 H1
1194	Измеритель комбинирован ный	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
1195	Измеритель комбинирован ный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (0...100) %	48550-11	44635200	10134003705	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 H1
1196	Измеритель комбинирован ный	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

1197	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (0...100) %	48550-11	44635221	10134003707	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 H1
1198	Измеритель комбинированный	Testo 175-H1	(минус 20...+55) °C, (0...100) %	48550-11	44635204	10134003708	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Логгер данных температуры и влажности с интегрированным внешним зондом Testo, 175 H1
1199	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
1200	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719556	10134003742		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1201	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719557	10134003741		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1202	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719560	10134003740		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1203	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719561	10134003739		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1204	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719570	10134003737		Канальный логгер данных

								температуры Testo 175 T1
1205	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719584	10134003743		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1206	Измеритель комбинированный	Testo 175-T1	(минус 35...+55) °C	48116-11	44719926	10134003738		Канальный логгер данных температуры Testo 175 T1
1207	Измеритель технологический многоканальный (12 каналов)	ИРТМ 2402/МЗЕх	(минус 50...+1800) °C, в зав. от типа ПП	18133-06	19-0754	00-011566		Измеритель ИРТМ многоканальный.
1208	Измеритель-регистратор	ИС-203.4	(минус 50 ... 500) °C	65244-16	237872	10124000530		Комплект приспособлений для квалификации систем чистого пара KitAseptica CLEAN STEAM, с пробоотборным коленом
1209	Калибратор температуры серии RTC-R	RTC-158A	(минус 22...+155) °C, ±0,04	46576-11	645114-00675	10124000002		Калибратор температуры модели RTC-158A ARTVIK Стандартная поставка, включая комплект принадлежностей для recalibration RTC-158A, Artvic, Inc, USA (AMETEK Denmark A/S)

1210	Калибратор температуры эталонный	КТ-110	(минус 40...+110) °С	26111-08	21-1667	10134002156		Калибратор температуры эталонный КТ-110 В/ НТБ
1211	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"	исп.2(9)	Детектор по теплопроводности (ДТП), предел детектирования (по водороду) не более 8·10-11 г/см ³ ; Детектор термохимический (ДТХ), предел детектирования (по водороду) не более 1,8·10-10 г/см ³ ; Детектор пламенно-ионизационный (ПИД), предел детектирования (по пропану) не более 9·10-13 г/с	58954-14	2552647	10124000634	необходим выезд	Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа "Хроматэк - Кристалл 5000" исп.2 (9)
1212	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"	исп.2(5)	Детектор по теплопроводности (ДТП), предел детектирования (по водороду) не более 2·10-9 г/см ³ ; Детектор термохимический (ДТХ), предел детектирования (по водороду) не более 1,8·10-10 г/см ³	58954-14	2552636	10124000633	необходим выезд	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк - Кристалл 5000" исп.2(5)

1213	Комплект дозиметров	ДП-24	(2...50) Р	2742-71	A1615377	00-ОШ_04525	комплект из 5 штук	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24
1214	Комплект дозиметров	ДП-24	(2...50) Р	2742-71	Ш1641398	00-ОШ_04525	комплект из 5 штук	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-24
1215	Кондуктометр	МАРК-603	(0...2000)мкСм/см	83242-21	9676	10124000530	необходим протокол поверки	Комплект приспособлений для квалификации систем чистого пара KitAseptica CLEAN STEAM, с пробоотборным коленом
1216	Кондуктометр	CLM223	(0... 100) мкСм/см	28381-06	9409AD05G00	00-011932	необходим выезд	Кондуктометр Liquisys VCLM 223
1217	Кондуктометрическая ячейка	Серия 202924	(0,01 – 12,5) мСм/см	Калибровка	0513043601023480023	10124000545	необходим выезд	Дистилляционная установка с баком накопителем
1218	Кондуктометрическая ячейка	Серия 202924	(0,01 – 12,5) мСм/см	Калибровка	0513043601023480014	10124000545	необходим выезд	Дистилляционная установка с баком накопителем
1219	Кондуктометр-солемер	HI 9835	0,1...500x10 ³ мкСм/см	Калибровка	08141146	10134002726		Кондуктометр HI 9835 SN 08141146
1220	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	Калибровка	1	УТ-00007289		Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
1221	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	Калибровка	2	УТ-00007289		Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
1222	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	Калибровка	3	УТ-00007289		Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
1223	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	Калибровка	4	УТ-00007289		Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC

1224	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	Калибровка	5		УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
1225	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	Калибровка	6		УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
1226	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	Калибровка	7		УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
1227	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	Калибровка	8		УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
1228	Контроллер температуры Dixell	XR20CX	(минус 40...+110) °С	Калибровка	9		УТ-00007289	Контроллер XR20CX-5N0C1 NTC
1229	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	(минус 40...+110) °С, 20+85%	Калибровка	17081		00-012291	В составе объекта "Инкубатор автоматический тип 5200 SS (Испания)"
1230	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	(минус 40...+110) °С, 20+85%	Калибровка	17082		00-012294	В составе объекта "Инкубатор автоматический тип 5200 SS (Испания)"
1231	Контроллер температуры и влажности Dixell	XH260L-500C0	(минус 40...+110) °С, 20+85%	Калибровка	17083		10124000018	В составе объекта "Инкубатор для куриных яиц автоматический марка 5200-I-SS"
1232	Линейка измерительная металлическая	1000 мм	(5...9) рН	20048-05	0144		00-ОШ_01413	Линейка измерительная 2-х шкальная Л 150,00 ПС до 1000 мм
1233	Люксметр	ТКА-ЛЮКС	(1-200 000) лк, ±6%	20040-11	33 20108		10134009102	Люксметр ТКА-Люкс (С поверкой)

1234	Люксметр	ТКА-ЛЮКС	(1-200 000) лк, ±6%	20040-11	33 20098	10134009103		Люксметр ТКА-Люкс (С поверкой)
1235	Люксметр	ТКА-ЛЮКС	(1-200 000) лк, ±6%	20040-11	33 20099	10134009100		Люксметр ТКА-Люкс (С поверкой)
1236	Люксметр	ТКА-ЛЮКС	(1-200 000) лк, ±6%	20040-11	33 20106	10134009101		Люксметр ТКА-Люкс (С поверкой)
1237	Манометр цифровой	METROL 100	(минус 0,1...1) Мпа	66716-17	11047	10134004071		Комплект оборудования для проведения калибровочных и поверочных работ средств изм. давления METROL
1238	Мегаомметр	M4100/3	(0...500) МОм	Калибровка	5139	10134001209		Мегаомметр M4100/3
1239	Мерник металлический технический 1-го класса	MШ-200	(40...200)дм ³	81966-21	2753	10122000021	необходим выезд	Мобильное спиртохранилище. Модель: БКС-12
1240	Мультиметр цифровой	SMM-10	(5...500) Гц (4...400) В	49569-12	A120099	00-ОШ_11061		Мультиметр цифровой (с поверкой) SMM-10
1241	Мультиметр цифровой	SMM-10	(5...500) Гц (4...400) В	49569-12	A120109	00-ОШ_11061		Мультиметр цифровой (с поверкой) SMM-10
1242	Мультиметр цифровой	SMM-10	(5...500) Гц (4...400) В	49569-12	A120124	00-ОШ_11061		Мультиметр цифровой (с поверкой) SMM-10

1243	Мультиметр цифровой	Testo 760-2	(0,001...6·10 ⁻⁷) вФ, (0,1...6·10 ⁻⁷) Ом, (0,1...6·10 ⁻⁷) Гц	65373-16	0000610	10134001454		Цифровой мультиметр с функцией измерения истинного СКЗ Testo 760-2 с поверкой
1244	Набор ареометров стеклянных (19 шт.)	АОН-1	(700...1840) кг/м ³	22756-09	б/н	00-ОИШ_01425		Набор ареометров АОН-1
1245	Набор гирь Е2 (24 шт.)	Е 2	(1 мг...500 г)	Калибровка	G1841039	10136000701		Набор гирь для калибровки весов 313-054 KERN&SOHN GmbH
1246	Набор гирь F1 (9 шт.)	(1...100) г	(1...100) г	36068-07	28325692	10136002380	необходим протокол поверки	Набор гирь
1247	Набор граммовых гирь 2-го класса (9 шт.)	Г-2-210	(1,0...200,0) г	2467-74	227	00-ОИШ_09697	необходим протокол поверки	Набор гирь Г-2-210
1248	Набор шупов №4 (набор из 10 штук)	№4	(10...200) мкл-1	369-89	1302	00-ОИШ_01411	необходим протокол поверки	Набор шупов № 4 з/н 1302
1249	Набор шупов №4 (набор из 10 штук)	№4	КТ 2	369-89	1303	00-ОИШ_01412	поверка в неполном объеме, забракован шуп 1,0 мм,	Набор шупов № 4 з/н 1303
1250	Нефелометр	BBL Phoenix Spec	(0,1...4,5) McF	Калибровка	070500011314	10134001668	необходим протокол калибровки	Нефелометр Phoenix Spec з/н 70500011314

1251	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 ТОЛЕДО, Mettler Toledo
1252	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000653DB	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1253	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600064620	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1254	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006477E	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1255	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006483F	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1256	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600064961	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц

1257	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600065039	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1258	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600065167	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1259	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600065285	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1260	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600065458	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1261	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600065506	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1262	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000656E4	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1263	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000657BA	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц

1264	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	211526000658FB	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1265	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	211526000659A5	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1266	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	2115260006606C	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1267	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	21152600066132	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1268	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	211526000662D0	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1269	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	2115260006638E	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1270	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	2115260006640D	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу	Система мониторинга аэрозольных частиц

							относительной влажности.	
1271	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	21152600066553	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1272	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	211526000666B1	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1273	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	211526000667EF	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1274	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	211526000668AE	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1275	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	211526000669F0	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц

1276	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000670A8	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1277	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000671F6	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1278	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600067214	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1279	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006734A	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1280	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000674C9	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1281	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600067597	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1282	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600067675	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу	Система мониторинга аэрозольных частиц

							относительной влажности.	
1283	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006772B	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1284	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	2115260006786A	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1285	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	21152600067934	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1286	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000680B0	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1287	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	211526000681EE	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц

1288	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	2115260006820С	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1289	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	17401300067534	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1290	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	17401300067788	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1291	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	174013000676D6	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1292	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	17401300067155	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1293	Преобразователь влажности и температуры	ЕЕ 210	(0...100) % (минус 40...60) °С	62021-15	174013000672В7	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц

1294	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	174013000673E9	00-012626	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности.	Система мониторинга аэрозольных частиц
1295	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	1740130006700B	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1296	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	17401300067997	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1297	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	174013000678C9	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1298	Преобразователь влажности и температуры	EE 210	(0...100) % (минус 40...60) °C	62021-15	1740130006746A	00-012626		Система мониторинга аэрозольных частиц
1299	Преобразователь давления XUNXIN	XP3110	(1-600) bar	Калибровка	2514001001P	10124000545		Дистилляционная установка с баком накопителем
1300	Преобразователь давления измерительный	40.2050	(0-40) bar	40802-09	0293823101021260001	10124000545		Дистилляционная установка с баком накопителем
1301	Преобразователь термоэлектрический	ТП-0198/1	(минус 40...+850) °C	61084-15	50308200613	00-ОШ_06759		Преобразователь термоэлектрический ТП-0198-1/1/ХА(КУ) -40...+850/2000/ 1,5/кл.1/ 1/ Из/ 3/

1302	Преобразователь термоэлектрический	ТП-0198/1	(минус 40...+850) °C	61084-15	50308200614	00-ОШ_06759		Преобразователь термоэлектрический ТП-0198- / 1- / ХА(К) / -40...+850 / 2000 / 1,5/кл.1 / 1 / Из / 3 /
1303	Преобразователь термоэлектрический	ТП-0198/1	(минус 40...+850) °C	61084-15	50308200615	00-ОШ_06759		Преобразователь термоэлектрический ТП-0198- / 1- / ХА(К) / -40...+850 / 2000 / 1,5/кл.1 / 1 / Из / 3 /
1304	Преобразователь термоэлектрический	ТП-0198/1	(минус 40...+850) °C	61084-15	50308200616	00-ОШ_06759		Преобразователь термоэлектрический ТП-0198- / 1- / ХА(К) / -40...+850 / 2000 / 1,5/кл.1 / 1 / Из / 3 /
1305	Прибор для измерения частоты вращения	Testo-465	(20...99999) об/мин	17741-06	0325523	00-010944		Тахометр Testo-465 с гос.калибровкой
1306	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q	(1...50) г/кг	48068-11	R1012130	00-012295	необходим выезд, необходим протокол поверки	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene Q
1307	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме	Rotor-Gene Q	(1...50) г/кг, ±25%	48068-17	R0319169	10124000151	необходим выезд	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции, Rotor-Gene Q bplex, Quiagen, 9001720 с

	реального времени							комплектom дополнительного оборудования
1308	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	Rotor-Gene Q	(1...50) г/кг, ±25%	48068-17	R0319170	10124000152	необходим выезд	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции, Rotor-Gene Q бр/ех, Qiagen, 9001720 с комплектom дополнительного оборудования
1309	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ (12/С)	(1,0...20 000) мВт/м ²	24248-09	12 3502	10134009531		УФ-радиометр, с поверкой ТКА-ПКМ(12/С)
1310	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ (12/С)	(1,0...20 000) мВт/м ²	24248-09	12 2505	10134002045		Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) с поверкой (компл. 12/С, зона УФ-С)
1311	Прибор комбинированный	ТКА-ПКМ (31)	(10...200 000) лк, ±8 %	24248-09	31 2272НГ	00-ОШ_07879		Люксметр
1312	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	83489838	10134003765		Термогигрометр Testo 608-Н1
1313	Прибор комбинированный	Testo 608-Н1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	41340668	10134003230		Термогигрометр testo 608-Н1 с поверкой

1314	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383909	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1315	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45008345	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1316	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83486263	10134003759	Термогигрометр Testo 608-H1
1317	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83486265	10134003760	Термогигрометр Testo 608-H1
1318	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83506302	10134003768	Термогигрометр Testo 608-H1
1319	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383894	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1320	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383887	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1321	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383895	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1322	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383888	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1323	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383693	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1324	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383699	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1325	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383664	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой

1326	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45158904	10134002019	Гигрометр TESTO 608-H1
1327	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383694	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1328	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383696	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1329	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45011189	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1330	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45011191	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1331	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383905	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1332	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383877	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1333	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383967	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1334	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383889	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1335	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383910	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1336	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383899	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1337	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383663	00-ОШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой

1338	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	41383691	00-ОИШ_09942	Термогигрометр testo 608-H1 с поверкой
1339	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45158928	10134002017	Гигрометр TESTO 608-H1
1340	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489736	10134003762	Термогигрометр Testo 608-H1
1341	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83493701	10134003766	Термогигрометр Testo 608-H1
1342	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505763	10134003769	Термогигрометр Testo 608-H1
1343	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505762	10134003770	Термогигрометр Testo 608-H1
1344	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505765	10134003772	Термогигрометр Testo 608-H1
1345	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489836	10134003773	Термогигрометр Testo 608-H1
1346	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45191779	00-ОИШ_04576	Гигрометр TESTO 608-H1
1347	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45192417	00-ОИШ_04576	Гигрометр TESTO 608-H1
1348	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45191790	00-ОИШ_04576	Гигрометр TESTO 608-H1
1349	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45191791	00-ОИШ_04576	Гигрометр TESTO 608-H1

1350	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187452	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0- 50С
1351	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187638	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0- 50С
1352	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187447	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0- 50С
1353	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45191778	00-ОШ_04576	Гигрометр TESTO 608-H1
1354	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187449	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0- 50С

1355	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187467	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0- 50С	
1356	Прибор комбинирован ный	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	
1357	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187629	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0- 50С	
1358	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45192433	00-ОИШ_04576	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Гигрометр TESTO 608-H1
1359	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187734	00-ОИШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и	

								температуре 0-50С
1360	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187445	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1361	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187743	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1362	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187733	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1363	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187465	00-ОИШ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С

1364	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187642	00-ОЩ_04531	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0- 50С
1365	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187744	00-ОЩ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0- 50С
1366	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187453	00-ОЩ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0- 50С
1367	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187740	00-ОЩ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0- 50С
1368	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45187619	00-ОЩ_04531		Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности

							2%ОВ и температуре 0-50С
1369	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187448	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1370	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187736	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1371	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187742	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С
1372	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °С, (15...85) %	53505-13	45187628	00-ОШ_04531	Термогигрометр Testo 608-H1 с поверкой термогигрометра по влажности 2%ОВ и температуре 0-50С

1373	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505716	10134003744	Термогигрометр Testo 608-H1
1374	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505755	10134003754	Термогигрометр Testo 608-H1
1375	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505756	10134003755	Термогигрометр Testo 608-H1
1376	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505757	10134003756	Термогигрометр Testo 608-H1
1377	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505764	10134003758	Термогигрометр Testo 608-H1
1378	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45026916	10134001649	Прибор комбинированный Testo 608-H1 з/н 45026916/504
1379	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45028934	10134001667	Прибор комбинированный Testo 608-H1 з/н 45028934/505
1380	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505732	10134003749	Термогигрометр Testo 608-H1
1381	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505750	10134003750	Термогигрометр Testo 608-H1
1382	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505751	10134003751	Термогигрометр Testo 608-H1
1383	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505752	10134003752	Термогигрометр Testo 608-H1

1384	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	45027096	10134001652	Прибор комбинированный Testo 608-H1 с/н 45027096/504
1385	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83505753	10134003753	Термогигрометр Testo 608-H1
1386	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380016	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1387	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380109	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1388	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380111	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1389	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380142	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1390	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380140	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1391	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380145	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1392	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380148	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой

1393	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380170	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1394	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365896	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1395	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365901	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1396	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365917	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1397	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365920	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1398	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365940	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1399	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384579939	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1400	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365947	00-ОШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1401	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489835	10134003781	Термогигрометр Testo 608-H1

1402	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380110	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1403	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380113	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1404	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380143	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1405	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380146	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1406	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380178	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1407	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365899	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1408	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365919	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1409	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365942	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1410	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365968	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой

1411	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83489839	10134003774	Термогигрометр Testo 608-H1
1412	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83508037	10134003775	Термогигрометр Testo 608-H1
1413	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	83508008	10134003776	Термогигрометр Testo 608-H1
1414	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855568	00- ОШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1415	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855570	00- ОШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1416	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855551	00- ОШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1417	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855566	00- ОШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1418	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855574	00- ОШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1419	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855567	00- ОШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1420	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855532	00- ОШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой

1421	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855590	00- ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1422	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855555	00- ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1423	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855589	00- ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1424	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855553	00- ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1425	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855595	00- ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1426	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855569	00- ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1427	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855594	00- ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1428	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855572	00- ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1429	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855597	00- ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой

1430	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855531	00- ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1431	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855573	00- ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1432	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380117	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1433	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365941	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1434	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365922	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1435	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380147	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1436	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380172	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1437	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365918	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1438	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380112	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой

1439	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380177	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1440	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365923	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1441	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380017	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1442	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365967	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1443	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365944	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1444	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380115	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1445	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
1446	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
1447	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

1448	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380019	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1449	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380144	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1450	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380171	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1451	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384379860	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1452	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365946	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1453	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365916	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1454	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365902	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1455	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365965	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1456	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380173	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой

1457	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384380175	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1458	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365900	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1459	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365921	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1460	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384580462	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1461	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (15...85) %	53505-13	2384365897	00-ОИШ_20279	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1462	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855554	00-ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1463	Прибор комбинированный	Testo 608-H1	(0...+50) °C, (10...95) %	53505-13	2484855596	00-ОИШ_21009	Термогигрометр Testo 608-H1 арт. 0560 6081 с поверкой
1464	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523592	10134005111	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

1465	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485522168	10134005112	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1466	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485032942	10134005113	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1467	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485134513	10134005114	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1468	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485210576	10134005115	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1469	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485521498	10134005116	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1470	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485244071	10134005117	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

1471	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485521465	10134005118	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1472	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523642	10134005119	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1473	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523614	10134005120	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1474	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485134534	10134005121	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1475	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523648	10134005122	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1476	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485032631	10134005123	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

1477	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485134495	10134005124	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1478	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523613	10134005125	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1479	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485134536	10134005126	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1480	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523610	10134005127	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1481	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485244021	10134005128	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1482	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523585	10134005129	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

1483	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485029621	10134005130	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1484	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485152327	10134005131	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1485	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485521499	10134005132	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1486	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523616	10134005133	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1487	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523587	10134005134	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1488	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485152037	10134005135	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

1489	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485134514	10134005136	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1490	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485210560	10134005137	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1491	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485522200	10134005138	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1492	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523593	10134005139	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1493	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485029508	10134005140	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1494	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485032663	10134005141	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

1495	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485210558	10134005142	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1496	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485134515	10134005143	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1497	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485210562	10134005144	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1498	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523591	10134005145	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1499	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485521503	10134005146	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1500	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485029595	10134005147	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

1501	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485521462	10134005148	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1502	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485029512	10134005149	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1503	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485134538	10134005150	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1504	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485210575	10134005151	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1505	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2585523590	10134005152	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1506	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485134494	10134005153	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

1507	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485522201	10134005154	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1508	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485032939	10134005155	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1509	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485032980	10134005158	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1510	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485152154	10134005159	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1511	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485032979	10134005160	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1512	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485134530	10134005156	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

1513	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	53505-13	2485134535	10134005157	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
1514	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41435109	10134003052	Термогигрометр testo 608-H2
1515	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41435067	10134003050	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности Термогигрометр testo 608-H2
1516	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41435140	10134003208	Термогигрометр testo 608-H2
1517	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41435127	10134003210	Термогигрометр testo 608-H2
1518	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41435139	10136002423	Термогигрометр testo 608-H2
1519	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41466827	10134001921	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
1520	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41466835	10134001926	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
1521	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41467217	10134001925	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой
1522	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41466847	10134001818	Гигрометр Testo 608-H2 с поверкой

1523	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(2... 98) %, (минус 10... + 70) °C	53505-13	2485080561	10134004741		Термогигрометр testo 608-H2
1524	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(2... 98) %, (минус 10... + 70) °C	53505-13	2485079805	10134004740		Термогигрометр testo 608-H2
1525	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(2... 98) %, (минус 10... + 70) °C	53505-13	2485080564	10134004743		Термогигрометр testo 608-H2
1526	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(2... 98) %, (минус 10... + 70) °C	53505-13	2485079800	10134004739		Термогигрометр testo 608-H2
1527	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(2... 98) %, (минус 10... + 70) °C	53505-13	2485079768	10134004742		Термогигрометр testo 608-H2
1528	Прибор комбинирован ный	Testo 608-H2	(минус 10...+70) °C, (2...98) %	53505-13	41429088	10134001725	поверка только по температуре, забракован по каналу относительной влажности	Прибор комбинированный Testo 608-H2 с/н 41429088/410
1529	Прибор комбинирован ный	Testo 622	(минус 10...+60) °C,	53505-13	39538524/0923	10134004426		Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1530	Прибор комбинирован ный	Testo 622	(минус 10...+60) °C,	53505-13	39538319/0923	10134004427		Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1531	Прибор комбинирован ный	Testo 622	(минус 10...+60) °C,	53505-13	39538506/0923	10134004428		Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1532	Прибор комбинирован ный	Testo 622	(минус 10...+60) °C,	53505-13	39538326/0923	10134004430		Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1533	Прибор комбинирован ный	Testo 622	(минус 10...+60) °C,	53505-13	39538323/0923	10134004431		Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)

1534	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °C,	53505-13	39538316/0923	10134004432	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1535	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °C,	53505-13	39538527/0923	10134004435	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1536	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °C,	53505-13	39538317/0923	10134004433	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1537	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °C,	53505-13	39538507/0923	10134004434	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1538	Прибор комбинированный	Testo 622	(минус 10...+60) °C,	53505-13	39538320/0923	10134004429	Термогигрометр Testo 622 (с поверкой)
1539	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
1540	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
1541	Приемник давления	4 мм	4 мм, до 30 м/с	Калибровка	4	БП-012755	В составе объекта "Система контроля качества пара SQIP"
1542	Приемник давления	8 мм	8 мм, до 30 м/с	Калибровка	8	БП-012755	В составе объекта "Система контроля качества пара SQIP"

1543	Приемник давления	6 мм	6 мм, до 30 м/с	Калибровка	6	БП-012755	В составе объекта "Система контроля качества пара SQIP"
1544	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21889	10124000567	Пробоотборник для воздуха. DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1545	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21818	10124000564	Пробоотборник для воздуха. DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1546	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21819	10124000565	Пробоотборник для воздуха. DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1547	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21885	10124000566	Пробоотборник для воздуха. DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1548	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21779	10124000572	Пробоотборник для воздуха. DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1549	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21884	10124000573	Пробоотборник для воздуха. DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH

1550	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	13-DD-06970	00-012374	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1551	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21881	10124000570	Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1552	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21882	10124000571	Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1553	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21774	10124000568	Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1554	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21776	10124000569	Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1555	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	13-DD-06997	00-012372	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1556	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	13-DD-06998	00-012375	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360

1557	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	13-DD-06969	00-012373		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1558	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21887	10124000554		Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1559	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21880	10124000553		Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1560	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21141	10124000523		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR
1561	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21149	10124000524		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR
1562	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21260	10124000525		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR
1563	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21115	10124000526		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR

1564	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21261	10124000527		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR
1565	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21127	10124000528		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR
1566	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21162	10124000529		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR
1567	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21267	10124000522		Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR
1568	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	13-DD-07024	00-012376	необходим протокол калибровки	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1569	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21883	10124000563		Пробоотборник для воздуха. DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1570	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21775	10124000562		Пробоотборник для воздуха. DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH

1571	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21778	10124000556	Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1572	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21886	10124000557	Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1573	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21888	10124000558	Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1574	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21893	10124000559	Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1575	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	13-DD-07027	00-012368	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1576	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	13-DD-07032	00-012369	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1577	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	13-DD-07031	00-012370	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360

1578	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	13-DD-06996	00-012371	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360
1579	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	20-D-15106	10134002631	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).
1580	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	20-D-15115	10134002694	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).
1581	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	20-D-15101	10134002695	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).
1582	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	20-D-15108	10134002696	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).
1583	Пробоотборник воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	19-D-13979	10134002697	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL P.B.I. S.p.A. (Италия).

1584	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	20-D-15103	10134002693	Воздухозаборник, DUO SAS SUPER 360 INTERNATIONAL L.P.B.I. S.p.A. (Италия).
1585	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21142	10124000520	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR.
1586	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21150	10124000514	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR.
1587	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21151	10124000517	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR.
1588	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21152	10124000519	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR.
1589	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21153	10124000516	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR.
1590	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21168	10124000518	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR.

1591	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21259	10124000515	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR
1592	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21269	10124000521	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR
1593	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21272	10124000513	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR
1594	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	24-D-21273	10124000512	Воздухозаборное устройство для отбора проб воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR
1595	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21890	10124000561	Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1596	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21891	10124000560	Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1597	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-21773	10124000555	Пробоотборник для воздуха.DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH

1598	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-22103	10124000640		Пробоотборник для воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1599	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-22136	10124000641		Пробоотборник для воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1600	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-22128	10124000659		Пробоотборник для воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1601	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-22092	10124000660		Пробоотборник для воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1602	Пробоотборник к воздуха	DUO SAS SUPER 360	360 л, 180 л/мин	Калибровка	25-D-22139	10124000661		Пробоотборник для воздуха DUO SAS SUPER 360, VWR International GmbH
1603	ПЦР-РВ с флуоресцентной детекцией CFX96	Bio-Rad	(1...50) г/кг	73436-18	785BR33717	10134003250	необходим выезд	Универсальный градиентный ДНК- амплификатор, модель T100, Thermal Cycler, Bio-Rad, кат. № 1861096

1604	Расходомер электромагнитный	МПР-380 мини	(0,06...3) м ³ /ч	Калибровка	32211259	10134003330	D/N10	Расходомер электромагнитный МПР-380 мини (DN10.A3.B5.C3. D8.E1.F1.G2.H1.I O.J2, Имп+4...20mA, DN10, IP65, коннектор 8 пин, PN25, PVDF, нерж.сталь, кламп 1,5 дюйма, 24В, первичная поверка, блок питания)
1605	Расходомер электромагнитный	МПР-380 мини	(0,06...3) м ³ /ч	Калибровка	32211258	10134003331	D/N10	Расходомер электромагнитный МПР-380 мини (DN10.A3.B5.C3. D8.E1.F1.G2.H1.I O.J2, Имп+4...20mA, DN10, IP65, коннектор 8 пин, PN25, PVDF, нерж.сталь, кламп 1,5 дюйма, 24В, первичная поверка, блок питания)
1606	Регистратор многоканальный технологический (18 каналов)	PMT-59	(минус 50...+1800) °С, в зав. от типа ПП	29934-10	314-0384	БП-012758		Регистратор многоканальный технологический PMT 59 L/18/R/ТП Регистратор температуры

1607	Регистратор температуры	DataCOLD 250R	(минус 40...+50)°C, ±1,0 °C	58871-14	41207029	10134001755	поверка на территории Исполнителя, на установленной машине без снятия	Регистратор температуры DataCOLD250R з/н 41207029
1608	Рефрактометр	ИРФ-454Б	(1,2...1,7) nD	7308-89	860111	00-007639	необходим выезд, необходим протокол поверки	Рефлектометр ИРФ-454,5, П/Я А-7526
1609	pH метр-анализатор воды	HI 2221	(минус 2,00...16,00) pH	46716-11	E0020348	00-012536	Поверка только по каналу pH, 1 электрод	pH-метр
1610	pH-метр	inoLab pH-720	(1,00...14,00) pH; (0...95)°C, (минус 1999...+1999) мВ	15081-06	08082056	00-012002		pH-метр
1611	pH-метр	Эксперт-pH	(0...14) pH	34127-07	2057	10134001722	с электродом ЭСК-10601/7, 09544, датчик ТДС-3, 2228	pH-метр "Эксперт - pH" стационарный в комплекте преобр.,комб.элек т.ЭСК-060 з/н 2057
1612	pH-метр-анализатор воды	HI 8314	(1...12) pH, (0...100) °C, (минус 1999...+1999) мВ	14300-03	182080	00-010600	поверка была по каналу pH, т.к в Ростест нет возможности проверить по t _c	Портативный pH-метр HI 8314
1613	pH-метр-анализатор воды с электродом	HI 2221	(0,00...14,00)	46716-11	E 0020226	00-012535		pH-метр HANNA 2221 с электродом з/н E0020226
1614	Ротаметр	RMB-55-SSV	(40-400) фут 3 /час	Калибровка	061521	10134004659		Устройство для микробиологического контроля

								сжатых газов и воздуха 2
1615	Ротаметр	RMB-55-SSV	(40-400) фут 3 /час	Калибровка	061522	10134004660		Устройство для микробиологического контроля сжатых газов и воздуха 2
1616	Ротаметр	RMB-55-SSV	(40-400) фут 3 /час	Калибровка	061523	10134004661		Устройство для микробиологического контроля сжатых газов и воздуха 2
1617	Ротаметр	RMB-55-SSV	(40-400) фут 3 /час	Калибровка	061524	10134004662		Устройство для микробиологического контроля сжатых газов и воздуха 2
1618	Ротаметр с металлической измерительной трубкой	HENG JIA	0,050 м ³ /ч (ПГ - 0,4%)	Калибровка	HJ25021701Y	10124000545		Дистилляционная установка с баком накопителем
1619	Ротаметр с металлической измерительной трубкой	HENG JIA	0,050 м ³ /ч (ПГ - 0,4%)	Калибровка	HJ25021702Y	10124000545		Дистилляционная установка с баком накопителем
1620	Рулетка измерительная металлическая	P2Y3K	(0,0...2,0) м	35279-07	1301	00-ОШ_00689		Рулетка измерительная P2Y3K
1621	Секундомер механический	СОСпр-26-2-010	(0...60) мин	11519-11	4059	00-ОШ_09859		Секундомер
1622	Секундомер механический однострелочный	СОСпр-26-2-010	2 КТ, ±5,4с; (0...60)мин	83109-21	1081	10136007618		Секундомер механический, СОСпр-26-2-010

1623	Сигнализатор газов шлейфовый	СТГ-3-02	±0,9 % ОБ.Д.	43130-09	2513395	10134009039		Сигнализатор газов шлейфовый СТГ-3-02
1624	Спектроденситометр	X-Rite серия 500 модель 504	(0...3) Б	Калибровка	044160	00-011993	необходим протокол калибровки	Денситометр X-Rite 504-S
1625	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм, 0-3 Abs	Калибровка	1530-00653C	10124000089	необходим выезд	Спектрофотометр "Multiskan Sky" с цветным блоком в комплекте с компьютером и принтером
1626	Спектрофотометр	Unico 2100	(315...1000) нм	54737-13	K12061209035	00-012276	необходим выезд, необходим протокол поверки	Установка электронная (спектрофотометр)
1627	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм	Калибровка	1530-00652C	10124000081	необходим выезд, необходим протокол поверки	Спектрофотометр "Multiskan Sky" в комплекте с компьютером и принтером, автоматическим вошером и верификационным планшетом
1628	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм	Калибровка	1530-00654C	10124000080	необходим выезд, необходим протокол поверки	Спектрофотометр "Multiskan Sky" с цветным блоком в комплекте с компьютером и принтером
1629	Спектрофотометр	Multiskan Sky	(200...1000) нм	Калибровка	1530-801805B	10124000266	необходим выезд	Спектрофотометр планшетный Multiskan Sky, без дисплея

1630	Спектрофотометр	Ultrospec 6300 pro	(190... 1100) нм	Калибровка	93948	10134001857	необходим выезд	Спектрофотометр Amershan Biosines
1631	Спектрофотометр	Mettler Toledo UV5Nano	(190...1100) нм	Калибровка	C102938049	10124000285	необходим выезд	Спектрофотометр для измерения образцов в микрообъеме и в кюветках, UV5Nano, Mettler Toledo, кат. № 30254729
1632	Спектрофотометр	UNICO 2800	190нм до 1150нм; Тл (0... 100)%	95310-25	GD25082411030	10124000631	необходим выезд	Спектрофотометр, UNICO-2800, UNICO (Shanghai) Instrument Co. Ltd
1633	Спектрофотометр медицинский	PD-303UV	(190...1000) нм	26883-09	ZW2F10101303	00-012155	необходим выезд, необходим протокол проверки	Спектрофотометр мед. PD 303 UV
1634	Таймер	Mini Alarm Timer	(0...100) мин	Калибровка	181523591	00-ОИП_03944		Цифровой таймер VWR
1635	Таймер	Mini Alarm Timer	(0...100) мин	Калибровка	181523531	00-ОИП_03944		Цифровой таймер VWR
1636	Таймер	Mini Alarm Timer	(0...100) мин	Калибровка	181523558	00-ОИП_03944		Цифровой таймер VWR
1637	Таймер	Mini Alarm Timer	(0...100) мин	Калибровка	181523547	00-ОИП_03944		Цифровой таймер VWR
1638	Таймер	Mini Alarm Timer	(0...100) мин	Калибровка	181523548	00-ОИП_03944		Цифровой таймер VWR
1639	Таймер	Mini Alarm Timer	(0...100) мин	Калибровка	181523582	00-ОИП_03944		Цифровой таймер VWR
1640	Таймер	Mini Alarm Timer	(0...100) мин	Калибровка	181523554	00-ОИП_03944		Цифровой таймер VWR
1641	Таймер	Mini Alarm Timer	(0...100) мин	Калибровка	181523549	00-ОИП_03944		Цифровой таймер VWR

1642	Таймер	Mini Alarm Timer	(0...100) мин	Калибровка	181523550	00-ОИШ_03944	Цифровой таймер VWR
1643	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110312	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1644	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110502	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1645	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110327	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1646	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110248	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1647	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110406	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1648	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24111406	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1649	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110027	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1650	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110311	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1651	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110476	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1652	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110875	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1653	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110735	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой

1654	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110553	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1655	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110345	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1656	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24110323	00-ОИШ_24559	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1657	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24021434	00-ОИШ_22769	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1658	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24021252	00-ОИШ_22769	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1659	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24021272	00-ОИШ_22769	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1660	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24021337	00-ОИШ_22769	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1661	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24021146	00-ОИШ_22769	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1662	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24021132	00-ОИШ_22769	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1663	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24021133	00-ОИШ_22769	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1664	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24021250	00-ОИШ_22769	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой
1665	Термогигрометр	RGK, мод.ТН-14	(0...+50) С	80309-20	24021274	00-ОИШ_22769	Термогигрометр RGK ТН-14, с поверкой

1666	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37743	10134004655	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д
1667	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37737	10134004649	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д
1668	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37736	10134004648	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д

1669	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37739	10134004651	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д
1670	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37744	10134004656	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д
1671	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37746	10134004658	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д

1672	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37741	10134004653	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д
1673	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37735	10134004647	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д
1674	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37738	10134004650	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д

1675	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37740	10134004652	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д
1676	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37742	10134004654	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д
1677	Термогигрометр автономный	ИВА-6Н-Д	(минус 20...+50)°С, (0...98) %	82393-21	37745	10134004657	Термогигрометр без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления, с настенным креплением, ИВА-6Н-Д
1678	Термометр	Вранпан EN 13190	(0...+120) °С	Калибровка	03	БП-012755	В составе объекта "Система контроля качества пара SQIP"

1679	Термометр	Testo 175-T2	(минус 35...+70) °С, (минус 35...+120) °С	32383-06	37610740/811	10134001719	с зондом 06280006/903	Логгер Testo 175-T2 з/н 37610740/811
1680	Термометр биметаллический	б/т	(0...+100) °С	Калибровка	60007	00-011450		В составе объекта "Система распределения воды для инъекций"
1681	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	Калибровка	00728	00-ОИШ_00684		Термометр СП-100
1682	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	Калибровка	00758	00-ОИШ_00684		Термометр СП-100
1683	Термометр для спецкамер низкотемпературный	СП-100	(минус 100...+20) °С	Калибровка	81130	УТ-00021454		Термометр низкотемпературный (-100...+20, п.д. 1С) СП-100 с поверкой
1684	Термометр инфракрасный	Testo 830-T2	(минус 30...+400)°С	48507-11	85099149/0524	10134004578		Термометр инфракрасный testo 830-T2 с 2-х точечным лазерным целеуказателем
1685	Термометр инфракрасный	DT-8806H	от 10 до 40 °С	86724-22	240100618	00-ОИШ_22633		Бесконтактный инфракрасный термометр. Китай (с поверкой), DT-8806H
1686	Термометр инфракрасный	DT-8806H	от 10 до 40 °С	86724-22	240100619	00-ОИШ_22633		Бесконтактный инфракрасный термометр. Китай (с поверкой), DT-8806H

1687	Термометр инфракрасный	DT-8806H	от 10 до 40 °С	86724-22	240100620	00-ОИП_22633	Бесконтактный инфракрасный термометр. Китай (с поверкой), DT-8806H
1688	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	80251169	10134008954	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1689	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	80251170	10134008953	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1690	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	80251171	10134008952	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1691	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	80251176	10134008947	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1692	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	80251168	10134008955	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1693	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	893457	10134004437	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1694	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	800818	УТ-00019469	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1695	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	800816	УТ-00019469	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС

1696	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	893458	10134004438	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1697	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	80251167	10134008956	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1698	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	80251174	10134008949	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1699	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	80251175	10134008948	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1700	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	80251173	10134008950	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1701	Термометр лабораторный электронный	ЛТ-300-Н-ТС	(минус 50...+300) °С	61806-15	80251172	10134008951	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н-ТС
1702	Термометр медицинский цифровой	AMDT 13	(+32,0...+42,9)°С	77475-20	2103D000398	УТ-00025174	Термометр электронный AMRUS AMDT-13 влагонепроницаемый, гибкий наконечник
1703	Термометр медицинский цифровой	AMDT 13	(+32,0...+42,9)°С	77475-20	2103D004055	УТ-00025174	Термометр электронный AMRUS AMDT-13 влагонепроницаем

								ый, гибкий наконечник
1704	Термометр медицинский цифровой	AMDT 13	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2103D000376	УТ-00025174		Термометр электронный AMRUS AMDT- 13 влагонепроницаем ый, гибкий наконечник
1705	Термометр медицинский цифровой	AMDT 13	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2103D000507	УТ-00025174		Термометр электронный AMRUS AMDT- 13 влагонепроницаем ый, гибкий наконечник
1706	Термометр медицинский цифровой	AMDT 13	(+32,0...+42,9)°C	26344-14	1912D007752	УТ-00025174		Термометр электронный AMRUS AMDT- 13 влагонепроницаем ый, гибкий наконечник
1707	Термометр медицинский цифровой	AMDT11	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2412B046179	00-ОШ_24789		Термометр электронный Amrus AMDT-11 с атравматическим мягким наконечником (с поверкой)
1708	Термометр медицинский цифровой	AMDT11	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2412B045567	00-ОШ_24789		Термометр электронный Amrus AMDT-11 с атравматическим мягким

								наконечником (с поверкой)
1709	Термометр медицинский цифровой	AMDT11	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2412B045554	00-ОИШ_24789		Термометр электронный Apmgus AMDT-11 с атравматическим мягким наконечником (с поверкой)
1710	Термометр медицинский цифровой	AMDT11	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2412B045531	00-ОИШ_24789		Термометр электронный Apmgus AMDT-11 с атравматическим мягким наконечником (с поверкой)
1711	Термометр медицинский цифровой	AMDT11	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2412B046497	00-ОИШ_24789		Термометр электронный Apmgus AMDT-11 с атравматическим мягким наконечником (с поверкой)
1712	Термометр медицинский цифровой	AMDT11	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2412B045553	00-ОИШ_24789		Термометр электронный Apmgus AMDT-11 с атравматическим мягким наконечником (с поверкой)
1713	Термометр медицинский цифровой	AMDT11	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2412B046411	00-ОИШ_24789		Термометр электронный Apmgus AMDT-11 с атравматическим мягким

								наконечником (с поверкой)
1714	Термометр медицинский цифровой	AMDT11	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2412B045569	00-ОИШ_24789		Термометр электронный Anigus AMDT-11 с атравматическим мягким наконечником (с поверкой)
1715	Термометр медицинский цифровой	AMDT11	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2412B046159	00-ОИШ_24789		Термометр электронный Anigus AMDT-11 с атравматическим мягким наконечником (с поверкой)
1716	Термометр медицинский цифровой	AMDT11	(+32,0...+42,9)°C	77475-20	2412B045542	00-ОИШ_24789		Термометр электронный Anigus AMDT-11 с атравматическим мягким наконечником (с поверкой)
1717	Термометр медицинский электронный инфракрасный	WF-5000	(+10...+50) °C, (0...+100) °C	55542-13	1811N04110	УТ-00017263		Термометр инфракрасный B. Well WF-5000
1718	Термометр метеорологический стеклянный	TM-9-2	(минус 70...+20) °C	466-50	386	00-ОИШ_00686		Термометр TM-9-2
1719	Термометр метеорологический стеклянный	TM9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	527	УТ-00009546		Термометр TM-9 №2 (-70...+20C)

1720	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	534	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)
1721	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	562	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)
1722	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	568	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)
1723	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	545	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)
1724	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	551	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)
1725	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	215	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)
1726	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	234	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)
1727	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	266	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)
1728	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	284	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)

1729	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	285	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)
1730	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	289	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)
1731	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °C	466-10	431	10134003655	Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой
1732	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °C	466-10	435	10134003656	Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой
1733	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °C	466-10	454	10134003657	Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой
1734	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °C	466-10	485	10134003658	Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой
1735	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °C	466-10	493	10134003659	Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой
1736	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 № 2	(от -70 до +20) °C	466-10	497	10134003660	Термометр низкотемпературный (-70...+20) ТМ-9 №2 с поверкой
1737	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °C	466-10	723	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20C)

1738	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °С	466-10	542	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1739	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °С	466-10	587	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1740	Термометр метеорологический стеклянный	ТМ9 исп.2	(минус 70...+20) °С	466-10	594	УТ-00009546	Термометр ТМ-9 №2 (-70...+20С)
1741	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-6М	(0...+55) °С, 0,5 °С	298-92	499	00-ОШ_00687	Термометр ТЛ-6М
1742	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-6М	(0...+55) °С, 0,5 °С	298-92	917	00-ОШ_00687	Термометр ТЛ-6М
1743	Термометр ртутный стеклянный лабораторный №1	ТЛ-2	(минус 30...+70) °С	251-90	37	БП-00000370	Термометр ТЛ-2 И2
1744	Термометр ртутный стеклянный лабораторный №4	ТЛ-2М	(0...+250) °С	251-90	277	БП-00000370	Термометр ТЛ-2 И2
1745	Термометр ртутный стеклянный отчетный	СП-21	(минус 33...+51) °С	3177-72	201	00-ОШ_00688	Термометр СП-21
1746	Термометр ртутный	СП-21	(минус 33...+51) °С	3177-72	2230	00-ОШ_00688	Термометр СП-21

	стеклянный отсчетный							
1747	Термометр стеклянный	ТС-7-М1	(минус 35...+50) °С	1198-12	05738	00-ОИШ_00685		Термометр ТС -7- М1
1748	Термометр стеклянный	ТН-8М	(минус 80...+60)°С	1128-89	4	10136007788		Термометр для испытания нефтепродуктов ТН-8М (- 80...+60С)
1749	Термометр стеклянный	ТН-8М	(минус 80...+60)°С	1128-89	46	10136007789		Термометр для испытания нефтепродуктов ТН-8М (- 80...+60С)
1750	Термометр стеклянный	ТН-8М	(минус 80...+60)°С	1128-89	68	10136007790		Термометр для испытания нефтепродуктов ТН-8М (- 80...+60С)
1751	Термометр стеклянный	ТН-8М	(минус 80...+60)°С	1128-89	71	10136007791		Термометр для испытания нефтепродуктов ТН-8М (- 80...+60С)
1752	Термометр стеклянный	ТН-8М	(минус 80...+60)°С	1128-89	77	10136007792		Термометр для испытания нефтепродуктов ТН-8М (- 80...+60С)
1753	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродукто в	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	44	УТ-00009547		Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)
1754	Термометр стеклянный	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °С	11620-93	11	УТ-00009547		Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)

	для испытаний нефтепродуктов							
1755	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °C	11620-93	19	УТ-00009547		Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)
1756	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °C	11620-93	30	УТ-00009547		Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)
1757	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °C	11620-93	31	УТ-00009547		Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)
1758	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °C	11620-93	7	УТ-00009547		Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)
1759	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °C	11620-93	14	УТ-00009547		Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)
1760	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °C	11620-93	12	УТ-00009547		Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)
1761	Термометр стеклянный для испытаний	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °C	11620-93	23	УТ-00009547		Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20С)

	нефтепродукто в							
1762	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродукто в	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °C	11620-93	26	УТ-00009547		Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20C)
1763	Термометр стеклянный для испытаний нефтепродукто в	ТИН 3-3	(минус 80...+20) °C	11620-93	28	УТ-00009547		Термометр ТИН-3 №3 (-80...+20C)
1764	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	32	УТ-00002778		Термометр ТП-6
1765	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	111	00-ОШ_21517		Термометр промышленный ТП-6 -55...+55, поверкой
1766	Термометр стеклянный жидкостной вибростойкий авиационный	ТП-6	(минус 55...+55) °C	257-49	38	00-ОШ_00683		Термометр ТП - 6
1767	Термометр цифровой	Testo 922	от минус 50 °C...+1000°C	38574-13	33647664/912	10136007608	в комплекте 2 зонда	Термометр Testo 922 (0560 9221)
1768	Термометр цифровой	СТ-12	(минус 40... + 260) °C	80519-20	24060543	00-ОШ_22417	в комплекте 2 зонда	Термометр контактный RGK СТ-12 (с поверкой)
1769	Термометр цифровой	СТ-12	(минус 40... + 260) °C	80519-20	24060619	00-ОШ_22417	в комплекте 2 зонда	Термометр контактный RGK

								СТ-12 (с поверкой)
1770	Термометр цифровой	TFA	(минус 50...+70) °C, (0...+50) °C	Калибровка	30.3055.01	УТ-00026402	с внешним датчиком № 30.3212.02	Термометр электронный с внешним датчиком TFA 30.6055 (диапазон температур -50 +70) без поверки
1771	Термометр цифровой	TFA	(минус 50...+70) °C, (0...+50) °C	Калибровка	061515	00-ОИ_22591	с внешним датчиком №, внутренний датчик	Термометр электронный с внешним датчиком TFA 30.3055.01.
1772	Термометр цифровой	TFA	(минус 50...+70) °C, (0...+50) °C	Калибровка	061516	00-ОИ_22591	с внешним датчиком №, внутренний датчик	Термометр электронный с внешним датчиком TFA 30.3055.01.
1773	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	1	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1774	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	2	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246
1775	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
1776	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	9	УТ-00005512		Термометр электронный OMRON Eco Temp Basic MC-246

1777	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	8	УТ-00005512	Термометр электронный Ompion Eco Temp Basic MC-246
1778	Термометр электронный медицинский	OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	(+32,0...+42,0) °C	26917-08	22	УТ-00005512	Термометр электронный Ompion Eco Temp Basic MC-246
1779	Термопреобразователь сопротивления платиновый	90.2810	(минус 50...+250)°C	62152-15	19155600 0090	10124000545	Дистилляционная установка с баком накопителем
1780	Термопреобразователь сопротивления платиновый	90.2810	(минус 50...+250)°C	62152-15	19555600 0149	10124000545	Дистилляционная установка с баком накопителем
1781	Термопреобразователь сопротивления платиновый	90.2810	(минус 50...+250)°C	62152-15	19155600 0152	10124000545	Дистилляционная установка с баком накопителем
1782	Термопреобразователь сопротивления платиновый	90.2810	(минус 50...+250)°C	62152-15	19155600 0156	10124000545	Дистилляционная установка с баком накопителем
1783	Термопреобразователь сопротивления платиновый	90.2810	(минус 50...+250)°C	62152-15	19155600 0187	10124000545	Дистилляционная установка с баком накопителем
1784	Термопреобразователь сопротивления платиновый	90.2810	(минус 50...+250)°C	62152-15	19155600 0190	10124000545	Дистилляционная установка с баком накопителем
1785	Термопреобразователь сопротивления платиновый	90.2810	(минус 50...+250)°C	62152-15	19155600 0228	10124000545	Дистилляционная установка с баком накопителем

1786	Термопреобразователь сопротивления платиновый	90.2810	(минус 50...+250)°C	62152-15	19155600 0245	10124000545		Дистилляционная установка с баком накопителем
1787	Термопреобразователь сопротивления платиновый	90.2810	(минус 50...+250)°C	62152-15	19155600 0256	10124000545		Дистилляционная установка с баком накопителем
1788	Термопреобразователь сопротивления платиновый	90.2810	(минус 50...+250)°C	62152-15	912510 0020	10124000545		Дистилляционная установка с баком накопителем
1789	Термопреобразователь сопротивления платиновый	90.2810	(минус 50...+250)°C	62152-15	19155600 0230	10124000545		Дистилляционная установка с баком накопителем
1790	Титратор автоматический	серия Compact модель G20S	(0,0001... 1000,00) %, (0... 14) pH	65094-16	C026605561	10124000258	необходим выезд, необходим протокол поверки	Автоматический титратор. G20S. METTLER ТОЛЕДО серии Titration Compact. Mettler Toledo
1791	Фотометр для микроплакитов Mark	iMark	(400... 750) нм, (0... 3,0) Б	40720-09	13436	00-012430	необходим выезд	В составе объекта "Набор для ИФА"
1792	Фурье-спектрометр инфракрасный	Nicolet iS5	(7800...350) см-1	66036-16	ASB1817388	10124000066	необходим выезд, необходим протокол поверки	ИК-Фурье-спектрометр Nicolet iS5, Thermo Fisher Scientific (в комплекте, согласно требованиям Технического задания)

1793	Хроматограф жидкостный с детектором 2489 Blue	Waters	(190...700) нм	67129-17	J17SM7345A	10124000052	необходим выезд, необходим протокол поверки	Хроматографическая система 2695 Alliance Waters
1794	Штангенциркуль	ШЦ-I-125-0,1	(0...125) мм, КТ 2	32108-07	T76346	00-ОШ_01369	необходим протокол	Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм з/н T76346
1795	Штангенциркуль цифровой	ШЦЦ-I-300-0,01	(0...300) мм, с дискретностью отсчета 0,01 мм	Калибровка	B53446	00-ОШ_09833		Штангенциркуль-I цифровой (электронный) 0-300мм
1796	Штангенциркуль цифровой	ШЦ-II-160-0,05	(0...160) мм	Калибровка	D10269	00-ОШ_01410	необходим протокол	Штангенциркуль типа ШЦ- II-160 з/н D10269
1797	Штангенциркуль цифровой	б/г	(0...1000) мм, с дискретностью отсчета 0,1 мм	Калибровка	B53040	00-ОШ_09832	необходим протокол	Штангенциркуль-III цифровой (электронный) 0-1000мм
1798	Штангенциркуль цифровой	ШЦЦ-I-300-0,01	(0...300) мм	Калибровка	B21231	00-ОШ_09833		Штангенциркуль-I цифровой (электронный) 0-300мм
1799	Штангенциркуль цифровой	ШЦ-I-125-0,1	(0...125) мм	Калибровка	Ч164267	00-ОШ_01368		Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм з/н Ч164267
1800	Штангенциркуль цифровой	ШЦ-I-125-0,1	(0...125) мм	Калибровка	Ч160574	00-ОШ_01370		Штангенциркуль с дискретностью отсчета 0,1 мм з/н Ч160574
1801	Штангенциркуль цифровой	б/г	(0...1000) мм, дискретность отсчета 0,1 мм	Калибровка	B53037	00-ОШ_09832		Штангенциркуль-III цифровой (электронный) 0-1000мм

1802	Весы неавтоматического действия	HT-84RCE	(0,01... 80) г	75430-19	252366035	10134009538	необходим выезд	Весы HT-84RCE, 80 г/0,1 мг, внутренняя калибровка, с поверкой, ViBRA
1803	Весы неавтоматического действия	SJ-6200ER	(5... 6200) г	57666-14	240147028	10134009537	необходим выезд	Весы SJ-6200ER 6200 г/0,1 г, внешняя калибровка, с поверкой, ViBRA