

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Исполнителям, заинтересованным в оказании услуги

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 Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г. муниципальный  
округ Котловка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,  
вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский,  
город Москва, 108819

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

15.08.2026

№ 15/4

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки оказание услуг по проверке 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».

**Шособ 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.

**Предлагаемые сроки проведения закупки:** июль 2026 года.

Просим предоставить информацию о стоимости оказания Услуг (в том числе товаров, предоставляемых при оказании закупаемых Услуг) указанных в Таблице № 1. Описание и технические характеристики Услуги (в том числе товаров, предоставляемых 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/преимуществ) <sup>1</sup>
1	Оказание услуг по проверке средств измерений (согласна перечню по Приложению №1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений)	усл. ед.	50	71.12.40.129	Не установлено

**Основные условия исполнения договора:**

*Место оказания Услуг:* Услуги оказываются в рабочие дни с 8:00 до 17:00 (время московское) в действующих помещениях Заказчика без остановок 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, вн.тер.г. муниципальный округ Филimonковский, поселок Института Полиомегила, з.у. 8.

<sup>1</sup> 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).



	случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком и(или) в случае, если предложен эквивалентный товар)				стран мира (ОКСМ) <sup>2</sup>		
1 Оказание услуг по поверке приборов (согласна перечня по Приложению №1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений)		усл. ед.	50			не требуется	
<i>Итого с учетом НДС_%</i>							

Ответы должны быть поданы с «15» 05 2026 года по «15» 05 2026 года включительно по адресу: info@shpmakovs.sp.

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, наступающий 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 Товара/Работы/Услуги просим сообщить Заказчику.

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

А.Ю. Афонин

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание услуг по проверке средств измерений**  
**для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок, сроки оказания услуг по проверке средств измерений (далее - Услуги) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (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, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, поселок Института Полиомиелита, 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 182 (Ста восемьдесят два) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Услуги оказываются по заявкам Заказчика, срок оказания Услуг по каждой единице СИ не более 15 (Пятнадцать) рабочих дней со дня, следующего за днем приема Исполнителем СИ для проверки 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; причитающееся Исполнителю вознаграждение; 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 проверке и протоколов к свидетельствам (при необходимости, если это предусмотрено методикой проверки), извещений о непригодности (в случае признания СИ непригодным к применению).

1.6. Исполнитель должен быть аккредитован в национальной системе аккредитации на проведение проверки 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 проверки средств измерений, требований к знаку проверки и содержанию свидетельства о проверке» 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, 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 по заявлению (квитанции). На принятые СИ Исполнитель выдает Заказчику заявление (квитанция). В заявлении (квитанции) проставляется дата принятия СИ и планируемая дата окончания оказания Услуг по заявлению (квитанции). В случае выявления недостатков в оказанных Услугах, в СИ, Исполнитель должен оказать Услуги повторно без дополнительной оплаты в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения заявки/оформления заявления (квитанции) на повторное оказание Услуг по СИ от Заказчика.

2.6. 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.

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

2.7. 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.

2.7.1. 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.

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

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

2.8.1.1. 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.

2.9. 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;

- предоставить протокол проведенной поверки СИ (при необходимости по запросу Заказчика);
- копии методик поверки СИ (при необходимости);
- копии свидетельств о поверке СИ, копии протоколов аттестации на оборудование, при помощи которого проводилась поверка, сертификаты на используемые стандартные образцы (при необходимости).

2.10. 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).

2.11. 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 производит 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.

3.4. 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.

3.5. 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 приборов

№ п/п	Наименование	Тип	Характеристик и	Заводской номер	Госреестр	Инвентарный номер	Наименование в 1С
1	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485134530	53505-13	10134005156	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
2	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2585523592	53505-13	10134005111	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
3	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485522168	53505-13	10134005112	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
4	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485032942	53505-13	10134005113	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
5	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485134513	53505-13	10134005114	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
6	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485210576	53505-13	10134005115	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
7	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485521498	53505-13	10134005116	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
8	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485244071	53505-13	10134005117	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

9	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485521465	53505-13	10134005118	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
10	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2585523642	53505-13	10134005119	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
11	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2585523614	53505-13	10134005120	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
12	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485134534	53505-13	10134005121	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
13	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2585523648	53505-13	10134005122	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
14	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485032631	53505-13	10134005123	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
15	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485134535	53505-13	10134005157	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
16	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485134495	53505-13	10134005124	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
17	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2585523613	53505-13	10134005125	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
18	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485134536	53505-13	10134005126	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
19	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2585523610	53505-13	10134005127	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
20	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485244021	53505-13	10134005128	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

21	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2585523585	53505-13	10134005129	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
22	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485029621	53505-13	10134005130	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
23	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485152327	53505-13	10134005131	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
24	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485521499	53505-13	10134005132	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
25	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2585523616	53505-13	10134005133	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
26	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2585523587	53505-13	10134005134	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
27	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485152037	53505-13	10134005135	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
28	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485134514	53505-13	10134005136	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
29	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485210560	53505-13	10134005137	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
30	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485222200	53505-13	10134005138	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
31	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2585523593	53505-13	10134005139	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
32	Прибор комбинированный	Тесто 608-Н2	(минус 10...+70)°С, (15-85) %	2485029508	53505-13	10134005140	Термогигрометр testo 608-Н2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

33	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485032663	53505-13	10134005141	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
34	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485210558	53505-13	10134005142	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
35	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485134515	53505-13	10134005143	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
36	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485210562	53505-13	10134005144	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
37	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2585523591	53505-13	10134005145	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
38	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485521503	53505-13	10134005146	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
39	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485029595	53505-13	10134005147	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
40	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485521462	53505-13	10134005148	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
41	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485029512	53505-13	10134005149	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
42	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485134538	53505-13	10134005150	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
43	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485210575	53505-13	10134005151	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
44	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2585523590	53505-13	10134005152	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)

45	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485134494	53505-13	10134005153	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
46	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485522201	53505-13	10134005154	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
47	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485032939	53505-13	10134005155	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
48	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485032980	53505-13	10134005158	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
49	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485152154	53505-13	10134005159	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)
50	Прибор комбинированный	Testo 608-H2	(минус 10...+70)°C, (15-85) %	2485032979	53505-13	10134005160	Термогигрометр testo 608-H2 с функцией сигнализации арт. 0560 6082 (с поверкой)