

ПромМашТест



RA.RU.21BC05



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)**

119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28

адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр

Испытательная лаборатория низковольтного оборудования

142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

номер телефона, адрес электронной почты

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛНВО

ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Д.В. Шунькин

31.01.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 37455ИЛНВО от 31.01.2025

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые
испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

1. Общие сведения

Таблица 1.

Наименование продукции: *	Расходомер электромагнитный Sekee EM
Заказчик, адрес заказчика и контактные данные: *	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОКИП» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 185034, Республика Карелия, г.о. Петрозаводский, г Петрозаводск, р-н Ключевая, пер 6-Й Гвардейский, дом 7А, помещение 1 ИНН /ОГРН 1000013731/1241000000328 Телефон 8 800 250 00 16; адрес электронной почты: info@sekee.ru
Изготовитель, адрес изготовителя: *	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОКИП» Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 185034, Республика Карелия, г.о. Петрозаводский, г Петрозаводск, р-н Ключевая, пер 6-Й Гвардейский, дом 7А, помещение 1
Дата отбора образца: *	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
План и метод отбора образцов: *	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
Дата поступления образца:	27.01.2025
Даты начала и окончания испытаний:	27.01.2025 по 31.01.2025
Основание для проведения испытаний:	Направление № 2795574 от 10.01.2025
Цель проведения испытаний:	Подтверждение технических характеристик
Общие требования к объекту испытаний: *	ГОСТ 14254-2015 IP67
Место проведения испытаний:	142300, РОССИЯ, Московская обл., Чеховский р-н, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	Отсутствуют
Примечание:	-

* - Информация предоставлена Заказчиком. ИЦ не несет ответственность за полноту и достоверность сведений.

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

Наименование образца, идентификация, описание образца(ов), его характеристики:	Расходомер электромагнитный Sekee EM Датчик заводской №SE000001; Эл.блок заводской №EM 000001 Дата изготовления 09/2023 Количество образцов: 1 шт. По результатам осмотра образцы соответствуют заявленному типу.
Состояние образца(ов):	Образец видимых дефектов и повреждений не имеет
Представленные документы:	Технические условия ТУ 26.51.52-002-86039744-2024 Паспорт 26.51.52-002-86039744-2024.ПС

3. Результаты испытаний

Таблица 3.

Нормативный документ на требования	Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
ГОСТ 14254-2015, р.12	ГОСТ 14254-2015, р.12	Соответствие степени защиты	IP6X	—	IP6X

Нормативный документ на требования	Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
		от попадания внешних твердых предметов			
ГОСТ 14254-2015, п. 13	ГОСТ 14254-2015, п. 13	Соответствие степени защиты от доступа к опасным частям	IP6X	—	IP6X
ГОСТ 14254-2015, п.15	ГОСТ 14254-2015, п.15	Соответствие степени защиты от проникновения воды	IPX7	—	IPX7

Дополнения, отклонения или исключения из метода: Отсутствуют

Мнения и интерпретации: Отсутствуют

Дополнительная информация: Отсутствуют

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Прибор комбинированный Testo 622	ИЛНВО-СИ186	08.01.2026
2.	Набор щупов доступности: - Щуп № 17 - Щуп С - Щуп А - Щуп № 1», - Щуп D - Щуп № 14 - Щуп № 2 - Щуп № 12 - Щуп № 13 - Щуп № 31 - Щуп № 41 - Щуп № В - Щуп № 32 - Щуп № 11 - Щуп № 43 - Щуп № 18 - Щуп № 19	ИЛНВО-ИО133	18.01.2026
3.	Клещи токоизмерительные MD	ИЛНВО-СИ104	22.08.2026
4.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛНВО-СИ010	15.02.2025
5.	Камера пыли Т1-18	ИЛПМ-ИО001	04.11.2025
6.	Емкость для испытания погружением	ИЛНВО-ИО061	07.11.2026
7.	Термометр технический стеклянный ТТЖП № 2	ИЛНВО-СИ214	24.03.2027
8.	Рулетка измерительная «ЭНКОР» Каучук РФ3-5-19	ИЛНВО-СИ088	15.07.2025

ФИО лиц, проводивших испытания	Подпись
Горбунов И.А.	

-----Конец протокола-----