



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343 от 23.03.2016
117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31
Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru
Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия,
Московская область, г. Щелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника Центра
С.С. Гришкин
05.09.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 401672-24 от 05.09.2024.

Наименование образца испытаний*: Датчик магнитоконтактный трубчатый ДМКТ-1 1С-350-63.08SR ЯВАФ.400810.001 ТУ

Изготовитель*: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
390027, Россия, Рязанская Область, г. Рязань, ул. Новая, Д. 51 "в"

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ". Место
нахождения: 390027, Россия, Рязанская Область, г. Рязань, ул. Новая, Д. 51 "в"

Заказчик: АО «РОСТЕСТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:
117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, .3,
4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

На соответствие требованиям*: ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) – IP55

Заявка: № 305914/454784-356/500 от 27.08.2024

Дата поступления образца: 27.08.2024

Дата проведения испытаний: с 27.08.2024 по 05.09.2024

Результаты испытаний: Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений,
применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам
и весам (см. Приложение к протоколу)

Заключение: Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям
по проверенным показателям в соответствии с критериями оценки результата испытаний,
установленными ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006

*Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний
(при наличии) приведены в Приложении к протоколу.*

*Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование
и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.*

*Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной,
доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.*

*Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме
предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (*).*

Описание образца: Датчик магнитоконтактный трубчатый ДМКТ-1 1С-350-63.08SR
ЯВАФ.400810.001 ТУ

Сведения об упаковке: Индивидуальная упаковка не нарушена

Сведения о маркировке: Маркировка, размещенная на упаковке и изделии, содержит необходимую информацию об изделии и изготовителе на русском языке

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Результаты испытаний:

Номера пунктов НД		Требования	Результат
Требования	Методы		
Степень защиты от попадания внешних твердых предметов, обозначаемые первой характеристической цифрой IP5x			
ГОСТ 14254- 2015 п.5	ГОСТ 14254- 2015 п.13.6	Защита считается удовлетворительной, если по завершении испытания внутри оболочки отложений пыли не наблюдается.	Отложений пыли не обнаружено.
Степень защиты от проникновения воды, обозначаемые второй характеристической цифрой IPx5			
ГОСТ 14254- 2015 п.6	ГОСТ 14254- 2015 п.14.2.5	После испытания оболочки должны быть проверены на проникновение внутрь них воды.	Следы проникновения воды не обнаружены.

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Прибор комбинированный (Логгер данных температуры) Testo 174 H, зав.№ 36946309, Свидетельство о поверке № С-МА/14-03-2024/323760734, действительно до 13.03.2025;
2. Контрольный метеорологический барометр-анероид М67, зав.№ 231, Свидетельство о поверке № С-МА/29-03-2023/234458447, действительно до 28.03.2025;
3. Комплекс испытательный для проведения испытаний по IPX1-IPX8 (IP waterproof degrees test system), зав № НС20160104, Аттестат № 445-1000-010593-2024-НС20160104, действительно до 27.03.2025
4. Пылевая камера DC-3, зав. № НС20151127А, Протокол аттестации № 443-15099-2022-НС20151127А, действительно до 03.05.2025.

Конец протокола