



**Система добровольной сертификации**  
**«Региональный центр экспертизы, сертификации и испытаний»**  
Регистрационный номер РОСС RU.33026.04ЦЭТ0  
Россия, 142200, Московская область, г Серпухов, ул Ворошилова, д. 57  
**Испытательный центр «ПОЖЭКСПЕРТИЗА»**  
Телефон: +7(995)-500-93-77; электронная почта: info@sm-exp.ru  
Рег. № РОСС RU.33026.04ЦЭТ0ИЛ003 действительно до «8» января 2027 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ  
Гнездилов В.А.

27 февраля 2026 г.

Протокол испытаний:	ПОЖ/Э-26/02-0053
Дата выдачи протокола:	27.02.2026
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания «НДТ-КЛАБ». Адрес места жительства и адрес места осуществления деятельности: Россия, 109004, Москва, ул. Александра Солженицына, 40, с.3, пом. 1/М, ОГРН 1237700552363, телефон: +7 (495) 363-58-09, адрес электронной почты: info@ndt-club.com.
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания «НДТ-КЛАБ». Место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, 109004, Москва, ул. Александра Солженицына, 40, с.3, пом. 1/М
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний:	Гель промышленный для ультразвукового контроля «SENDAST GEL»
Сведения об отборе образца (ов):	Отбор образцов производился изготовителем (представителем изготовителя) в соответствии с ГОСТ 58972-2020
Дата получения образца (ов):	10.02.2026
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Образец, подвергшийся испытаниям к реализации, не допускается. Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается. Испытательный центр не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной Заказчиком. Протокол испытаний может содержать результаты выездных испытаний в том числе на арендованном оборудовании и с привлечением третьих лиц.	

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 106,7
Напряжение питания сети, В	220 ± 10
Частота питания сети, Гц	50 ± 1

**ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ.**

«НП» - требование не применяется, испытания не проводились.

«С» - соответствует требованию или результат испытаний положительный.

«НС» - не соответствует требованию или результат испытаний отрицательный

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Таблица № 1

Наименование показателя	Единица измерений	Метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
Температуры вспышки в закрытом тигле, не более	°С	ГОСТ 12.1.044-2018 п. 19.3	61	Отсутствует
Температуры вспышки в открытом тигле, не более	°С	ГОСТ 12.1.044-2018 п. 19.3	66	Отсутствует
Факт появления горения паров образца после выкипания	-	ГОСТ 12.1.044-2018	-	Присутствует

**Заключение**

Согласно испытаниям, проверенные образцы: Гель промышленный для ультразвукового контроля «SENDAST GEL» соответствуют требованиям: ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» и согласно п. 19.3 ГОСТ 12.1.044-2018 продукция является трудногорючей.

Ответственный за проведение испытаний:



/ Романова Д.А.

-----конец протокола-----