



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МЕТРОЛОГИИ – РОСТЕСТ»
(ФБУ «НИЦ ПМ-РОСТЕСТ»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР № 300

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. Шелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

и.о. начальника лаборатории
№357

А.А. Сулимин

18.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 900457-25 от 18.06.2025.

Наименование образца испытаний*: Лента адгезивная для оценки запыленности по ISO 8502-3

Изготовитель*: ООО "НТЦ "Эксперт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121069, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 8, строение 4, этаж 5, офис 506

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НТЦ ЭКСПЕРТИЗА". Место нахождения: 141732, Московская обл., г.о. Лобня, ул. Борисова, д. 14, корп. 2, пом. 7Н

Заказчик: ООО "НТЦ ЭКСПЕРТИЗА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141732, Московская обл., г.о. Лобня, ул. Борисова, д. 14, корп. 2, пом. 7Н

На соответствие требованиям*: нерегламентируемые показатели представлены фактическим значением

Заявка: № 003663 от 02.06.2025

Дата поступления образца: 02.06.2025

Дата проведения испытаний: с 02.06.2025 по 18.06.2025

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)

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 (*).

ИННОВАЦИОННЫЙ
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Описание образца:

Сведения об упаковке: Рулон

Сведения о маркировке: Дата изготовления: 20.05.2025

Срок годности и условия хранения: Гарантийный срок хранения ленты - 3 года со дня изготовления.

Ленту хранят в закрытых складских помещениях в упаковке при температуре от минус 40 до плюс 30 °С и относительной влажности до 80% на расстоянии не менее 1 м от приборов центрального отопления.

Не допускается хранить ленту с органическими растворителями, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, кислотами, химикатами и другими агрессивными средами.

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

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
Адгезия липкой ленты	Н/см	по фактическому значению	4,27	Программа - методика испытаний (ПМИ) липких лент на определение адгезии № ПМИ-12-2024 от 02.12.2024

Конец протокола

