

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города
Москвы

Юридический адрес: 129626, Москва г, Графский пер, дом 4, корпус 2, 3, 4, тел.: +74956873619

e-mail: fguz@mossanepid.ru

ОГРН 1057717015400 ИНН 7717149663

Адреса мест осуществления деятельности: 124489, Москва г, Зеленоград г, Каштановая аллея, дом 6, строение 1, тел.:
8 (495) 944 59 96, e-mail: zel_fguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HN96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательно-лабораторного
центра филиала, инженер по метрологии



Е.А. Кадыкова

17.06.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 77-00-42/07291-26 от 17.06.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДМ-ХИМИЯ" (ИНН 7720811460
ОГРН 1147746426211)тел: +7 495 360-62-35

2. Юридический адрес: 111020, Г.МОСКВА, УЛ БОРОВАЯ, Д. 3 СТР. 13, ЭТ/ПОМ 3/XIV

Фактический адрес: Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Лефортово, ул Боровая, д. 3, стр. 13, ЭТ/ПОМ
3/XIV

3. Наименование образца испытаний, описание: 2К (двухкомпонентный) клей (адгезив) на силиконовой основе,
торговой марки «PURAFLEX» 9270 (компонент А + компонент В отвердитель), дата изготовления: 02/2026; срок
годности: 18 месяцев; номер партии: 01-02/26; упаковка: Упаковка изготовителя;

НД на продукцию: -

4. Изготовитель: MAPURA GmbH

Юридический адрес: Fokkerstrasse 2, DE-85399 Hallbergmoos, Deutschland, Германия

Фактический адрес: Fokkerstrasse 2, DE-85399 Hallbergmoos, Deutschland, Германия

Страна: Федеративная Республика Германия

5. Место отбора: Склад готовой продукции, ООО "СДМ-ХИМИЯ", Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ
Лефортово, ул Боровая, д. 3, стр. 13, ЭТ/ПОМ 3/XIV

6. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.03.2026 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: ПАРШИН ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ Генеральный директор

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.06.2026 10:00

Информация о плане и методе отбора: -

7. Цель исследований, основание: Оценка соответствия, Договор №175/25 от 7 июля 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 марта 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

Протокол испытаний № 77-00-42/07291-26 от 17.06.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

10. Код образца (пробы): 77-00-42/07291-11-26

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки (с Поправкой);

МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий;

МУК 4.1.1272-03 Методы контроля. Химические факторы. Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест;

МУК 4.1.3167-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений;

МУК 4.1.3168-14 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бетилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений;

РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термогигрометры, Ива-6Н	6035
2	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", на базе Хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	1952326
3	Термогигрометры, Ива-6Н	18084
4	Дозатор пипеточный, 2-20)мкл MicroPette	YM299AT0021377
5	Термометр жидкостной стеклянный специальный, СП-95	851
6	Весы электронные лабораторные, М-ER 122ACF(JR)	25093921
7	Колориметр фотоэлектрический концентрационный, КФК-2	9012206
8	Аспираторы, ПУ	8709
9	Камера климатическая, Климатическая камера для санитарно-химических исследований полимерных материалов	003
10	Хроматографы газовые, "Кристалл-2000М" с ЭЗД	5316
11	Термогигрометры, Ива-6Н	18085
12	Компрессор сжатого воздуха, -	1916386-01
13	Генератор водорода, -	1910435
14	Фильтр 20.0, -	2010205
15	Фильтр 20.0, -	2210359
16	Десорбер, -	510212
17	Устройство ввода в сорбционную трубку, -	510201
18	Дозатор равновесного пара, -	1912209
19	Фильтр 20.0, -	1910372
20	Анализатор жидкости, Флюорат-02-3М	849
21	Камера климатическая, М10/40-120 СФ	1469/М-20/МО

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 124489, Москва г, Зеленоград г, Каштановая аллея, дом 6, строение 1
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 02.06.2026 10:00
дата начала испытаний 02.06.2026 10:00, дата окончания испытаний 15.06.2026 15:16

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Дибутилфталат	мг/м ³	Менее 0,005	Не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
2	Диоктилфталат	мг/м ³	Менее 0,005	Не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
3	Запах	балл	2	Не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Акрилонитрил	мг/м ³	Менее 0,0005	Не более 0,03	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
5	Ксилол (смесь изомеров)	мг/м ³	Менее 0,005	Не более 0,1	МУК 4.1.3167-14
6	Стирол	мг/м ³	Менее 0,001	Не более 0,002	МУК 4.1.3167-14
7	Толуол	мг/м ³	Менее 0,005	Не более 0,3	МУК 4.1.3167-14
8	Формальдегид	мг/м ³	Менее 0,001	Не более 0,01	МУК 4.1.1272-03
9	Цианистый водород	мг/м ³	Менее 0,007	Не более 0,01	РД 52.04.186-89 5.2.8.2
Результат анализа по показателю(-ям) Дибутилфталат, Диоктилфталат, Ксилол (смесь изомеров), Формальдегид, Цианистый водород представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)					
Результат анализа по показателю(-ям) Запах представляет собой среднее арифметическое значение результатов 3 параллельных(-ого) определений(-я)					
Дополнительная информация: Результаты испытаний, выданные со словом "менее", означают менее нижнего предела количественного определения согласно НД на метод исследования.					

Ответственный за оформление протокола:

З.Б. Арсланов, Заведующий отделом - врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 77-00-42/07291-26 от 17.06.2026