

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр
Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8499-149 – 58 – 12; 8926-293-00-06
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Фе-
деральной службы по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ИЛЦ-154/ЛЭ-07-20 от «17» июля 2020 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Паколь», 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Габдуллы Тукая, д. 130, оф. 204, Российская Федерация
- 2. Наименование продукции:** Двухкомпонентный полимерминеральный эластичный безуглеродный состав «Гидропаколь эластичный 50» (компонент А, компонент В), ТУ 20.59.59-011-16213962-2018
- 3. Типовые представители (образцы):** Образец 1: Двухкомпонентный полимерминеральный эластичный безуглеродный состав «Гидропаколь эластичный 50» (компонент А, компонент В)
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Паколь», 420005, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Магистральная, д. 77А, Российская Федерация
- 5. Код образца (пробы):** ИЛЦ-154/ЛЭ-07-20
- 6. Дата поступления в лабораторию:** 10.07.2020 г.
- 7. Дата проведения испытаний:** 10 июля – 17 июля 2020 г.
- 8. Цель исследования:** испытание продукции по показателям безопасности на соответствие требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»
- 9. НТД регламентирующие объем лабораторных исследований:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» ч.3, п.3.1, прил. 6.1, п/п 10, п/п 13.

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям


Результаты испытаний:

| Определяемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец 1: Двухкомпонентный полимерминеральный эластичный безусадочный состав «Гидропаколь эластичный 50» (компонент А, компонент В) | | | | |
| Физико-гигиенические показатели | | | | |
| Запах, не более | балл | МУ 2.1.2.1829-04 | 2 | 1 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45% | | | | |
| Индекс токсичности | % | МУ 1.1037-95 | 70-120 | 87 |
| Физико-химические показатели* | | | | |
| Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45% | | | | |
| Формальдегид | мг/м ³ | РД 52.04.823-2015 | Не более 0,01 | 0,0039 |
| Акрилонитрил | мг/м ³ | МУК 4.1.1044а-01 | Не более 0,03 | менее 0,01 |
| Спирт метиловый | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,5 | менее 0,08 |
| Метилметакрилат | мг/м ³ | МУК 4.1.620-96 | Не более 0,01 | менее 0,008 |
| Дибutilфталат | мг/м ³ | МУК 4.1.3168-14 | Не более 0,1 | менее 0,005 |
| Диоктилфталат | мг/м ³ | МУК 4.1.3168-14 | Не более 0,02 | менее 0,005 |
| Диоксид серы | мг/м ³ | ПНД Ф 13.1:2:3.19-98 | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Ангидрид фосфорный | мг/м ³ | МУК 4.1.1053-01 | Не более 0,05 | Менее 0,03 |

* Условия проведения испытаний в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04

Примечание:

- Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
- Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле
- Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

| | | | |
|----------------------|--------------------|---------|---|
| Химик-эксперт | О.Е.Волкова | Подпись |  |
|----------------------|--------------------|---------|---|