

**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
Федеральной службы по аккредитации



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ИЛЦ-155/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:** Пропитка гидрофобизирующая «Гидрофиб», ТУ 20.59.57-005-76310469-2018
- 3. Типовые представители (образцы):** Образец 1: Пропитка гидрофобизирующая «Гидрофиб»
- 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-155/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, 3.3, прил. 6.1, п/п 4.

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: Пропитка гидрофобизирующая «Гидрофиб»				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 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 52.04.186-89	Не более 0,01	0,0041
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Водород цианистый	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Дибутилфталат	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
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,005
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005

Условия проведения испытаний в соответствии с МУ 2.1.2.1829-11

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
---------------	--------------	---------