

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



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

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ИЛЦ-17/ЛЭ-07-19 от «30» января 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Завод Технофлекс», 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5, Российская Федерация
2. **Наименование продукции:** Пленки рулонные пароизоляционные и ветро-влажностные полимерные ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА, марка: ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0 пароизоляционная СТО 72746455-3.9.10-2018
3. **Типовые представители (образцы):** Образец 1: Пленки рулонные пароизоляционные и ветро-влажностные полимерные ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА, марка: ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0 пароизоляционная
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Рязанский филиал ООО «Завод Технофлекс», 390047, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный промузел, 21, пом. Н8, Российская Федерация
5. **Код образца (пробы):** ИЛЦ-17/ЛЭ-07-19
6. **Дата поступления в лабораторию:** 11 января 2019 г.
7. **Дата проведения испытаний:** 11 января – 30 января 2019 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, 3.4, прил. 6.1, п/п 11.

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: Пленки рулонные пароизоляционные и ветро-влагозащитные полимерные ТЕХНОНИ-КОЛЬ АЛЬФА, марка: ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 3.0 пароизоляционная				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	2	1
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	15	7
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	82
Физико-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	0,01	0,0027
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,2	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	0,5	Менее 0,001

Условия проведения испытаний в соответствии с МУ 2.1.2.1829

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 