



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Главной центр гигиены и эпидемиологии

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя Органа инспекции  
А. И. Петухов  
М.п.



от « 19 » 02 2019 г.

№ 3065/2019

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 1119 от 18.02.2019 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»

**Организация-изготовитель:** Рязанский филиал ООО «Завод Технофлекс»

**Адрес:** 390047, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный промузел, 21, пом. Н8, Российская Федерация

**Получатель:** ООО «Завод Технофлекс»

**Адрес:** 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 5, Российская Федерация

**Наименование продукции:** Пленки рулонные пароизоляционные и ветро- влагозащитные полимерные ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА, марок: ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ, ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0

**Нормативный документ:** СТО 72746455-3.9.10-2018

**Область применения:** для применения в качестве защиты теплоизолирующих материалов и строительных конструкций всех видов от проникновения ветра, пара, выпадения и впитывания конденсата (росы); в качестве защитных укрытий,

гидроизолирующей прослойки в цементных стяжках при устройстве полов по бетонным, земляным и иным влагопроницаемым основаниям в цокольных, подвальных перекрытиях и во влажных помещениях

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** Протоколы испытаний ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» № ИЛЦ-18/ЛЭ-07-19 от 30.01.2019 г., СТО 72746455-3.9.10-2018

**Характеристика продукции:** продукция представляет собой рулонные многослойные материалы, изготовленные из нетканого полипропилена с верхним слоем полиолефина

**Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:** ИЛЦ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации - АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколам № ИЛЦ-18/ЛЭ-07-19 от 30.01.2019 г., ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» типовой образец продукции: Пленки рулонные пароизоляционные и ветро-влагозащитные полимерные ТЕХНОНИ-КОЛЬ АЛЬФА, марка: ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ветро-влагозащитная, был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 2010 (Гл. 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

- I. Физико-гигиенические показатели:
  - Запах
  - Напряжённость электростатического поля поверхности изделий
- II. Токсикологические показатели
  - Индекс токсичности
- III. Физико-химические показатели:
  - Формальдегид
  - Ацетальдегид
  - Изопропиловый спирт
  - Метиловый спирт

**Результаты экспертизы:** по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Пленки рулонные пароизоляционные и ветро-влагозащитные полимерные ТЕХНОНИ-КОЛЬ АЛЬФА, марка: ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ветро-влагозащитная, отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6) **не установлено.**

**Вывод:** протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

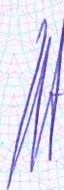
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

**Продукция:** Пленки рулонные пароизоляционные и ветро-влажностозащитные полимерные ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА, марок: ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ, ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 2.0 **соответствует** (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Врач по общей гигиене



А.В. Смольников

**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-18/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- влагозащитные полимерные ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА, марка: ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ветро- влагозащитная СТО 72746455-3.9.10-2018
- 3. Типовые представители (образцы):** Образец 1: Пленки рулонные пароизоляционные и ветро- влагозащитные полимерные ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА, марка: ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ветро- влагозащитная
- 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-18/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 ВЕНТ ветро-влагозащитная				
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
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	8
<b>Токсикологические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	81
<b>Физико-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	0,01	0,0032
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.599-14	0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	0,2	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	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
---------------	-------------	---------