



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный 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 » 12 2018 г.

№ 3102г/2018

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции**

на основании заявления № 1093 от 17.12.2018 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»

Организация-изготовитель: ООО "Завод ТЕХНОПЛЕКС" по заказу ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»

Адрес: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, РФ

Филиалы:

Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Хабаровск

Адрес: 680015, г. Хабаровск, пр-т 60-летия Октября, 8, РФ

Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Рязань

Адрес: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, лит. 3, РФ

Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" Г. Минеральные Воды

Адрес: 357217, край Ставропольский, район Минераловодский, поселок Анджиевский, улица Московская, Дом 3, РФ

Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Учалы

Адрес: 453700, Республика Башкортостан, город Учалы, улица Кровельная, 1, РФ

Филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНОПЛЕКС" г. Юрга

Адрес: 652050, область Кемеровская, город Юрга, улица 1-я Железнодорожная, дом 1, РФ

Получатель: ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 5, пом. I, ком. 13, РФ

Наименование продукции: Теплоизоляционные сегменты и полуцилиндры пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS для трубопроводов диаметром 57-1420 мм, марок: ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID

Нормативный документ: ТУ 22.21.41-118-72746455-2018

Область применения: в качестве тепловой изоляции наружной поверхности газонефтепродуктопроводов диаметром 57 - 1420 мм подземной прокладки, в том числе в районах с вечномёрзлыми грунтами, транспортирующих среду с температурой от минус 70 °С до плюс 75 °С, а также трубопроводов и воздухопроводов в зданиях, сооружениях и при наружной прокладке

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы испытаний ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» № ИЛЦ-259/ЛЭ-07-18 от 26.11.2018 г., ТУ 22.21.41-118-72746455-2018

Характеристика продукции: продукция представляет собой изделия, изготавливаемые путем фигурного вырезания нагретой нихромовой проволокой из плит «ТЕХНОНИКОЛЬ XPS», полученных методом экструзии из полистирола общего назначения

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. Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколам № ИЛЦ-259/ЛЭ-07-18 от 26.11.2018 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» типовой образец продукции: Теплоизоляционный полуцилиндр пенополистирольный экструзионный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS для трубопроводов диаметром 57-1420 мм, марка: ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, 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, 3.3,3.4 прил. 6.1, п/п 5.4

I. Физико-гигиенические показатели:

Запах

Напряжённость электростатического поля поверхности изделий

- II. Токсикологические показатели
Индекс токсичности
- III. Физико-химические показатели:
Стирол
Ксилол
Толуол
Формальдегид

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Теплоизоляционный полуцилиндр пенополистирольный экструзионный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS для трубопроводов диаметром 57-1420 мм, марка: ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, 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: Теплоизоляционные сегменты и полуцилиндры пенополистирольные экструзионные ТЕХНОНИКОЛЬ XPS для трубопроводов диаметром 57-1420 мм, марок: ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF, ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID **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