



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной 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

Зам. руководителя Органа инспекции



А.И. Петухов
М.п.

от « 26 » 02 2019 г. № 4041/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 1136 от 22.02.2019 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»

Организация-изготовитель: ООО «Завод ТЕХНО»

Адрес: 390047, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58, Российская Федерация

Филиалы:

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск, 423520, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Автозаводская, 7, а/я 29, Российская Федерация

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск, 454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, 5, Российская Федерация

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин, адрес: 346353, Ростовская область, г. Красный Сулин, 1 км. на северо-восток от улицы Содружества, №1, Российская Федерация

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Юрга, 652050 Кемеровская область, г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, д.1, Российская Федерация

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Белгород, 308013, г. Белгород, ул. Рабочая, д. 14, Российская Федерация

Получатель: ООО «Завод ТЕХНО»

Адрес: 390047, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58, Российская Федерация

Наименование продукции: Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО для теплоизоляции фасадов зданий, марок: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЭКСТРА, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС Л, ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА, ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ.

Нормативный документ: СТО 772746455-3.2.1-2018

Область применения: для использования в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепловой, звуковой изоляции, в том числе в качестве сердечников сэндвич-панелей с металлическими и железобетонными облицовками.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы испытаний ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» № ИЛЦ-47/ЛЭ-07-19 от 05.02.2019 г. и № 48/ЛЭ-09-19 от 11.02.2019 г., СТО 772746455-3.2.1-2018

Характеристика продукции: продукция представляет собой изделия в виде плит (прямоугольных параллелепипедов), призм и клинов, из минеральной ваты и водорастворимых синтетических смол, в том числе с облицовкой, покрытием (кашированием)

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-47/ЛЭ-07-19 от 05.02.2019 г. и № 48/ЛЭ-09-19 от 11.02.2019 г., ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» типовой образец продукции: Изделие из минеральной ваты теплоизоляционное промышленного производства, применяемое в строительстве ТЕХНО для теплоизоляции фасадов зданий, марка: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, 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, п.3.3, п.3.4, прил. 6.1, п/п 2; (Гл. II, Раздел 11) «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» п.12

- I. Физико-гигиенические показатели:
 - Запах
 - Напряжённость электростатического поля поверхности изделий
- II. Токсикологические показатели
 - Индекс токсичности

III. Физико-химические показатели:

Формальдегид
Аммиак
Спирт метиловый
Фенол

IV. Радиологические показатели:

Активность 40К
Активность 232Th
Активность 226Ra
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Изделие из минеральной ваты теплоизоляционное промышленного производства, применяемое в строительстве ТЕХНО для теплоизоляции фасадов зданий, марка: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, 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 и 11) **не установлено.**

Вывод: протоколы испытаний указанного образца продукции отражают 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.

010-100-25-52
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 и 11), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНО для теплоизоляции фасадов зданий, марок: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЭКСТРА, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС Л, ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА, ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ **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 и 11).

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