



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.

№ 406Г/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 1135 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, 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, марок: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОРОЛЛ, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ С, ТЕХНОСЭНДВИЧ К, РОКЛАЙТ

Нормативный документ: СТО 72746455-3.2.7-2018

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-45/ЛЭ-07-19 от 05.02.2019 г. и № 46/ЛЭ-09-19 от 08.02.2019 г., СТО 72746455-3.2.7-2018

Характеристика продукции: продукция представляет собой изделия в виде плит (прямоугольных параллелепипедов), 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-45/ЛЭ-07-19 от 05.02.2019 г. и № 46/ЛЭ-09-19 от 08.02.2019 г., ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» типовой образец продукции: Изделие из минеральной ваты теплоизоляционное промышленного производства, применяемое в строительстве ТЕХНО, марка: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, 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, марка: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, 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.

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, марок: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОРОЛЛ, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ С, ТЕХНОСЭНДВИЧ К, РОКЛАЙТ **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