



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 » 08 2019 г.

№ 405г/2019

010-100-25-52  
**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 1137 от 22.02.2019 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и ЭФМБА России ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»  
www.dewalla.az

**Организация-изготовитель:** ООО «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток»  
**Адрес:** 680015, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 8, Российская Федерация

**Получатель:** ООО «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток»  
**Адрес:** 680015, г. Хабаровск, проспект 60-летия Октября, 8, 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-49/ЛЭ-07-19 от 05.02.2019 г. и № 50/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-49/ЛЭ-07-19 от 05.02.2019 г. и № 50/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: ТЕХНО-ВЕНТ 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 40K
  - 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.

### 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