

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41,  
оф 9/2, 9/6  
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

«Эксперт-Юг»

Экспертное заключение

№ 000576

от 18.08.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**1. Наименование объекта инспекции:** Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства применяемые в строительстве ТЕХНО, марок: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОАКУСТИК PLUS, ТЕХНОАКУСТИК STRONG, ТЕХНОАКУСТИК PROF, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ОПТИМА, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ С, ТЕХНОСЭНДВИЧ К, РОКЛАЙТ, ТЕХНОРОЛЛ, ТЕХНОРОЛЛ ПРОФ.

**2. Заявитель:** ООО «Завод ТЕХНО». Юридический адрес: 390047. Российская Федерация, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр.58  
ИНН 6230051360 ОГРН 1046213008170

**Производитель:** Фирма-изготовитель: ООО «Завод ТЕХНО», адрес производства: 390047, Российская Федерация, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр.58;

**Филиалы изготовителя:**

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

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

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

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Юрга, адрес: 652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, д.1;

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

**3. Основание для проведения инспекции:** по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576 №000554 от 03.08.2021г.

**4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

**5. Дата (время) проведения инспекции:** с 03.08.2021 по 18.08.2021 г.

**6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок»

**7. Представленные на экспертизу материалы:**

- СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. № 1, 2 «ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕХНО».

- Протокол лабораторных испытаний №07/103-425/ПР-21 от 05 июля 2021г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

- Макет этикетки.

**8. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**В ходе экспертизы установлено:**

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

**Продукция производится по:** СТО 72746455-3.2.7-2018 Изм. № 1, 2 «ИЗДЕЛИЯ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕХНО»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 6: «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:** Протокол лабораторных испытаний №07/103-425/ПР-21 от 05 июля 2021г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II, Раздел 6: «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	ИД на методы исследований	Величина допустимого уровня, не более	Результаты испытания
<i>Образцы: Плита каменная вагонетки РОКЛАЙТ 1200х600х56мм</i>				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образцов в естественных условиях	баллы	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Санитарно-химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа, Температура в камере 23°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м <sup>2</sup>				
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,02
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,001
Анионная формальдегидная	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.3.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	MP 01.018-07	70-120	77

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	ИД на метод испытаний
<i>Образцы: Плита каменная вагонетки РОКЛАЙТ 1200х600х56мм</i>			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		219±96	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		17±10	
Активность 226Ra, Бк/кг		14±9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	65±41	


Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

наименование продукции; артикул; размер; вес; количество в упаковке; дата изготовления; наименование производителя и юридический адрес.


**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства применяемые в строительстве ТЕХНО, марок: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОАКУСТИК, ТЕХНОАКУСТИК PLUS, ТЕХНОАКУСТИК STRONG, ТЕХНОАКУСТИК PROF, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОФЛОР ЭКСТРА, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОФЛОР ОПТИМА, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН ЛАЙТ ВЕНТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ ЛАЙТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ С, ТЕХНОСЭНДВИЧ К, РОКЛАЙТ, ТЕХНОРОЛЛ, ТЕХНОРОЛЛ ПРОФ., производитель: Фирма-изготовитель: ООО «Завод ТЕХНО», адрес производства: 390047, Российская Федерация, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр.58; Филиалы изготовителя: Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск, адрес: 423520, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Автозаводекая, 7, а/я 29; Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск, адрес: 454081, Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Валдайская, 5; Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин, адрес: 346353, Российская Федерация, Ростовская область, г. Красный Сулин, 1 км на северо-восток от улицы Содружества №1; Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Юрга, адрес: 652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, д.1; Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Белгород, адрес: 308013, Российская Федерация, г. Белгород, ул. Рабочая, 14, соответствует нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

  
Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
И.П. Мусинова