

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



Экспертное заключение

№ 000720

от

09.09.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные марок: Плита ТЕХНО К ФА, Плита ТЕХНО ОЗМ ФА, Плита ТЕХНО ОЗБ 80 ФА, Плита ТЕХНО ОЗБ 110 ФА, Плита ТЕХНО ОЗД 110 ФА, Плита ТЕХНО ОЗД 190 ФА.

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

Производитель: ООО «Завод ТЕХНО», адрес производства: 390047, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58.

Филиалы изготовителя:

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск, адрес: 423520, Россия, Республика Татарстан, Заинский р-н, г. Заинск, ул. Автозаводская, д.7, а/я 29;

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск, адрес: 454081, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Валдайская, д.5;

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

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

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Белгород, адрес: 308013, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Рабочая, д.14.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО "Сертификация продукции" (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000733 от 31.08.2021г.

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 31.08.2021г. по 09.09.2021г.

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:

- Протокол № 08/59-524/ПР-21 от 20 августа 2021 г., 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.
- СТО 72746455-3.2.10-2021. Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий, промышленных установок и огнезащиты строительных конструкций;
- 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 измерения расхода жидкостей, газов и паров, на предприятиях пищевой, фармацевтической и нефтяной промышленности.

Продукция производится по: технической документации.

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 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических 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 технической документации и результатов лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол №08/59-524/ПР-21 от 20 августа 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.

Таблица 1 (Глава II разделы 6 и 11)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Типовой образец: Плита ТЕХНО ОЗМ</i>				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	2	1

Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 24 час. Температура – 20±2°С				
Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°С				
Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,02
Диоксид серы	мг/м ³	МУ 1637-77	Не более 0,05	Менее 0,003
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 9,0
Радиологические показатели				
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)	Бк/кг	МВИ №40090.4Г006	Не более 370	101±48

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают 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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации изготовителя.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование изделия, область применения, дата производства, номер партии, нормативный документ, наименование производителя, юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные марок: Плита ТЕХНО К ФА, Плита ТЕХНО ОЗМ ФА, Плита ТЕХНО ОЗБ 80 ФА, Плита ТЕХНО ОЗБ 110 ФА, Плита ТЕХНО ОЗД 110 ФА, Плита ТЕХНО ОЗД 190 ФА, производитель: ООО «Завод ТЕХНО», адрес производства: 390047, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58. Филиалы изготовителя: Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Заинск, адрес: 423520, Россия, Республика Татарстан, Заинский р-н, г. Заинск, ул. Автозаводская, д.7, а/я 29; Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск, адрес: 454081, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Валдайская, д.5; Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин, адрес: 346353, Россия, Ростовская область, г. Красный Сулин, 1км. на северо-восток от улицы Содружества, №1; Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Юрга, адрес: 652050, Россия, Кемеровская область, г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, д.1; Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Белгород, адрес: 308013, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Рабочая, д.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


В.С. Набоких

СОГЛАСОВАНО

ВрИО технического директора
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


Т.В. Варакина