

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
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

О.И. Бушмелева

ФИО

Экспертное заключение

№ 001836

от 30.09.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве «ИЗОБОКС», марок: ИЗОБОКС ЭКСТРАЛАЙТ, ИЗОБОКС ТЕПЛОРОЛЛ, ИЗОБОКС ЛАЙТ, ИЗОБОКС ИНСАЙД, ИЗОБОКС УЛЬТРА, ИЗОБОКС ВЕНТ, ИЗОБОКС ВЕНТ УЛЬТРА, ИЗОБОКС ВЕНТ МАКС, ИЗОБОКС ФАСАД, ИЗОБОКС ФАС20, ИЗОБОКС ФАС17, ИЗОБОКС ФАС15, ИЗОБОКС ФАС10, ИЗОБОКС РУФ Н, ИЗОБОКС РУФ Н30, ИЗОБОКС РУФ Н35, ИЗОБОКС РУФ Н40, ИЗОБОКС РУФ 45, ИЗОБОКС РУФ 60, ИЗОБОКС РУФ В65, ИЗОБОКС РУФ В70, ИЗОБОКС РУФ В80, ИЗОБОКС СЭНДВИЧ СТАНДАРТ, ИЗОБОКС СЭНДВИЧ ОПТИМА, ИЗОБОКС СЭНДВИЧ ПРОФ, ИЗОБОКС РУФ Н КЛИН, ИЗОБОКС РУФ Н35 КЛИН, ИЗОБОКС РУФ Н40 КЛИН, ИЗОБОКС РУФ Н ОПТИМА КЛИН, ИЗОБОКС РУФ Н ПРОФ КЛИН, ИЗОБОКС РУФ Н ЭКСТРА КЛИН, ИЗОБОКС РУФ 60 КЛИН, ИЗОБОКС РУФ В65 КЛИН, ИЗОБОКС РУФ В70 КЛИН, ИЗОБОКС РУФ В80 КЛИН, ИЗОБОКС РУФ В ЭКСТРА УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ В ОПТИМА УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ В ПРОФ УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ 60 УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ В65 УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ В70 УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ В80 УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ 60 ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В65 ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В70 ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В80 ГАЛТЕЛЬ

1. Заявитель: ООО «Завод ТЕХНО»

ИНН 6230051360 ОГРН 1046213008170

Юридический адрес: 390047, Российская Федерация, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58

Производитель: ООО «Завод ТЕХНО», юридический адрес: 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. 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

2. 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) № 001840 от 27.09.2022 г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 27.09. 2022г. по 30.09. 2022г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

1) Протокол испытаний №09/54-610/ПР-22 от 14 сентября 2022г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. 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»);

2) Макет этикетки;

3) СТО 72746455-3.2.4-2018 Изм. №1, 2 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ИЗОБОКС».

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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 нормативно-технической документации изготовителя: СТО 72746455-3.2.4-2018 Изм. №1, 2 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ИЗОБОКС».

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.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы 2. Раздела 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Представлено Информационное письмо изготовителя от 29.09.2022г. № б/н об идентичности составов и технологии производства заявленной продукции.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями, выполненными ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

Протокол испытаний №09/54-610/ПР-22 от 14 сентября 2022г.:

Таблица 1 (Глава II, Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня, не более	Результаты испытаний
Образец: Плита каменной ваты т.м. ИЗОБОКС ЭКСТРАЛАЙТ				
Органолептические показатели				

Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м ² /м ³				
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	0,50	<0,09
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	0,04	<0,01
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	0,01	<0,001
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	0,003	<0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	0,05	<0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	0,05	<0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	84
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	<3,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец: Плита каменной ваты т.м. ИЗОБОКС ЭКСТРАЛАЙТ			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		282 ±93	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		16 ± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 8	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	63 ±42	

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают требованиям Главы 2. Раздела 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации СТО 72746455-3.2.4-2018 Изм. №1, 2 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ИЗОБОКС».

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, наименование нормативно-технической документации, технические характеристики продукции, дата изготовления, гарантийный срок и условия хранения, наименование и адрес производителя.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве «ИЗОБОКС», марок: ИЗОБОКС ЭКСТРАЛАЙТ, ИЗОБОКС ТЕПЛОРОЛЛ, ИЗОБОКС ЛАЙТ, ИЗОБОКС ИНСАЙД, ИЗОБОКС УЛЬТРА, ИЗОБОКС ВЕНТ, ИЗОБОКС ВЕНТ УЛЬТРА, ИЗОБОКС ВЕНТ МАКС, ИЗОБОКС ФАСАД, ИЗОБОКС ФАС20, ИЗОБОКС ФАС17, ИЗОБОКС ФАС15, ИЗОБОКС ФАС10, ИЗОБОКС РУФ Н, ИЗОБОКС РУФ Н30, ИЗОБОКС РУФ Н35, ИЗОБОКС РУФ Н40, ИЗОБОКС РУФ 45, ИЗОБОКС РУФ 60, ИЗОБОКС РУФ В65, ИЗОБОКС РУФ В70, ИЗОБОКС РУФ В80, ИЗОБОКС СЭНДВИЧ СТАНДАРТ, ИЗОБОКС СЭНДВИЧ ОПТИМА, ИЗОБОКС СЭНДВИЧ ПРОФ, ИЗОБОКС РУФ Н КЛИН, ИЗОБОКС РУФ Н35 КЛИН, ИЗОБОКС РУФ Н40 КЛИН,

ИЗОБОКС РУФ Н ОПТИМА КЛИН, ИЗОБОКС РУФ Н ПРОФ КЛИН, ИЗОБОКС РУФ Н ЭКСТРА КЛИН, ИЗОБОКС РУФ 60 КЛИН, ИЗОБОКС РУФ В65 КЛИН, ИЗОБОКС РУФ В70 КЛИН, ИЗОБОКС РУФ В80 КЛИН, ИЗОБОКС РУФ В ЭКСТРА УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ В ОПТИМА УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ В ПРОФ УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ 60 УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ В65 УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ В70 УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ В80 УКЛОН, ИЗОБОКС РУФ 60 ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В65 ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В70 ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В ЭКСТРА ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В ОПТИМА ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В ПРОФ ГАЛТЕЛЬ, ИЗОБОКС РУФ В80 ГАЛТЕЛЬ., производитель ООО «Завод ТЕХНО», юридический адрес: 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. 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, **соответствует** нормативам и требованиям Главы 2. Раздела 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



Квашулько А.П.
ФИО

подпись

ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»
Должность исполнителя



Набоких В.С.
ФИО

подпись

ФИО