

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

22.11.2024

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции — Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Донкина



Экспертное заключение

№ 005762

от 22.11.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Изделия из минеральной ваты тепло- и звукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНОНИКОЛЬ.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Изделия из минеральной ваты тепло- и звукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНОНИКОЛЬ.

2. Заявитель: ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы». Адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13, ИНН: 7702521529, ОГРН: 1047796256694.

Производитель: ООО «Завод ТЕХНО». Адрес: 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58; **Адреса производства:**

1. ООО «Завод ТЕХНО», филиал в г. Чудово, Новгородская область, 174211, ул. Восстания, д. 10;

2. ООО «Завод ТЕХНО», филиал в г. Серпухов, Московская область, 142204, Московское ш., д. 96.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211, № 005795/ОИ от 20.11.2024г.

Производство экспертизы начато: в 08-40 ч. 20.11.2024г.

Производство экспертизы окончено в 09-00 ч. 22.11.2024г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

• Техническая документация производителя;

• Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;

• Протоколы № 338Л/3-02.11/24 от 02.11.2024 г; № 464Л/3-15.11/24 от 15.11.2024 г.,

выданные: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63; Протоколы № 1X/3-05.11/24, № 3X/3-05.11/24 от 05.11.2024 г. выданные Обществом с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «HARD GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15 150515. Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-hard@cert-group.ru, Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01;

- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Изделия предназначены для использования в качестве тепло- и звукоизоляционного слоя в составе конструкций зданий и сооружений всех типов (А, Б, В) в том числе жилых домов, школьных учреждений, домов ребенка, лечебно-профилактических учреждений, санаториев, медицинских учреждений, учебных заведений, спортивных сооружений, офисов, гостиниц, административных, бытовых и промышленных зданий при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, в том числе для внутренних работ а также для изоляции трубопроводов, воздуховодов, печей, промышленного оборудования и аппаратов, различных транспортных средств, кабин и салонов помещений подвижного состава железнодорожного транспорта, бытовых и производственных холодильников, в звукоизолирующих и звукопоглощающих конструкциях.

Продукция производится по: СТО 72746455-3.2.15-2023 с изменением №1.

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 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; 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 28.05.2010 г. № 299.

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

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол № 338Л/3-02.11/24 от 02.11.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АИ63:

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Электрические свойства				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	СанПиН № 9-29.7-95	Не более 15	10,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФЦ/2688-2003	80-120	106,4
Органолептические показатели				
Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели. Миграция в воздушную среду				
Метанол	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,08
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015

Протокол № 464Л/3-15.11/24 от 15.11.2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63:

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Электрические свойства				
Напряженность электростатического поля	кВ/м	СанПиН № 9-29.7-95	Не более 15	11,6
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФЦ/2688-2003	80-120	101,5
Органолептические показатели				
Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Санитарно-химические показатели. Миграция в воздушную среду				
Метанол	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,08
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015

Протокол № 1X/3-05.11/24 от 05.11.2024 г. выданный Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «HARD GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15 150515. Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-hard@cert-group.ru, Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01:

Номер навески	УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ, Бк/кг			НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	Погрешность определения	Требования к испытываемой продукции	Эффективная удельная активность ЕРН (Аэфф.м)
	Ra ²²⁶	Tl ²³²	K ⁴⁰				
1	5,37±9,79	22,07±9,35	301,0±80,18	ГОСТ 30108	±14,48	Не более 370 Бк/кг (все виды строительства)	72,10 Бк/кг
2	12,92±3,79	13,54±9,38	300,5±74,23				
3	8,24±7,65	22,87±5,25	294,1±88,26				
4	8,79±7,69	20,53±7,50	295,4±89,59				
5	7,85±8,34	12,09±7,48	286,9±89,36				

Протокол № 3X/3-05.11/24, от 05.11.2024 г. выданный Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «HARD GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад,

ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15 150515. Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-hard@cert-group.ru, Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01:

Номер навески	УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ, Бк/кг			НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	Погрешность определения	Требования к испытываемой продукции	Эффективная удельная активность ЕРН (Аэфф.м)
	Ra ²²⁶	Th ²³²	K ⁴⁰				
1	6,46±6,86	10,18±5,80	292,5±86,88	ГОСТ 30108	±10,64	Не более 370 Бк/кг (все виды строительства)	61,92 Бк/кг
2	10,62±7,59	13,57±7,75	306,4±76,29				
3	5,06±6,27	16,55±5,04	291,9±75,51				
4	5,69±7,61	16,68±7,59	293,4±77,22				
5	4,97±6,27	16,72±7,39	310,7±70,26				

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; 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 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование товарного знака, группы и марки изделия;
- обозначение настоящего стандарта организации;
- наименование и адрес производителя или уполномоченного представителя;
- рабочую смену и дату изготовления;
- декларируемое термическое сопротивление, в виде трех цифр;
- декларируемую теплопроводность;
- код маркировки продукции;
- размеры изделия, мм;
- число изделий в упаковке (шт.) и общую площадь изделий в упаковке (м² и/или м³);
- горючесть материала;
- знаки подтверждения соответствия, регламентируемые соответствующими нормативными актами.

Закключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия из минеральной ваты тепло- и звукоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве ТЕХНОКОЛЬ, **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО», 390047, Российская Федерация, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58 Адреса производства: ООО «Завод ТЕХНО», филиал в г. Чудово, Новгородская область, 174211, ул. Восстания, д. 10; ООО «Завод ТЕХНО», филиал в г. Серпухов, Московская область, 142204, Московское ш., д. 96, **соответствует:** нормативам и требованиям Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; 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 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Титовская Н.Е.