

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

18.12.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

18.12.2023



Экспертное заключение

№ 006074

от 18.12.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Панели многослойные марки «Сэндвич ТехноНИКОЛЬ Ц-XPS», с конструкционным утеплителем из плит пенополистирола ТехноНИКОЛЬ XPS и облицовкой из высокопрочной цементно-песчаной стяжки.

1. Наименование нормативно технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», адрес: 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Восточный Промузел, 21, ИНН: 6230043899, ОГРН: 1066230041327.

Производитель: ООО «Ябургские керамические изделия», адрес производства: 188451, Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский м.р-н, Большелуцкое с.п., Кингисеппский п., зд. 21, помещ. 11.

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, №006085/ОИ от 15.12.2023г.

Производство экспертизы начато: в 08-35 ч. 15.12.2023 г.

Производство экспертизы окончено в 15-05 ч. 18.12.2023 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 309Л/3-15.12/23 от 15.12.2023 г., выданный: Обществом 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: sert@lcmg.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63;
- Протокол № 26X/3-12.14/23 от 14.12.2023 г. выданный: 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@ccrt-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: Дашный вид продукции используется при капитальном ремонте и новом строительстве для утепления крыш под наплавляемую рулонную гидроизоляцию, теплоизоляции парапетов, чердачных помещений, а также при теплоизоляции полов по «сухой» технологии (возможно применять при утеплении цоколей). Панели теплоизоляционные Сэндвич ТЕХНОИЗОЛЬ.

Продукция производится по: ТУ 22.21.41-036-72746455-2009.

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 № 309Л/3-15.12/23 от 15.12.2023 г., выданный: Обществом 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: sert@lcmg.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
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	MP 29ФЦ/2688-2003	80-120	102,8 Образец не токсичен

Электрические свойства

Напряженность электростатического поля	кВ/м	СанПиН 9-29.7-95	Не более 15	1,7
--	------	------------------	-------------	-----

Органолептические показатели

Запах образца	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	0
---------------	------	---------------------	------------	---

Санитарно-химические показатели

Формальдегид	мг/м3	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Стирол	мг/м3	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилол	мг/м3	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Толуол	мг/м3	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,3	Менее 0,005

Протокол № 26Х/3-12.14/23 от 14.12.2023 г. выданный: 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: 17(495)984-63-39; электронная почта: info-hard@ccert-group.ru, Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩЮ1:

Наименование структурного подразделения (отдела) Испытательной лаборатории: Отдел испытаний строительных материалов

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	10,38±6,34	22,75±10,97	305,6±99,80	ГОСТ 30108	±9,67	Не более 370 Бк/кг (все виды строительства)	77,26 Бк/кг
2	9,41±5,86	23,08±11,64	309,4±85,63				
3	8,55±7,42	22,46±10,46	321,7±95,12				
4	9,60±6,49	23,75±11,00	318,5±94,63				
5	9,45±5,61	26,90±10,85	330,34±93,75				

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:

- наименования предприятия - изготовителя и/или его товарного знака
- адрес изготовителя или его уполномоченного представителя;
- условного обозначения продукции;
- код маркировки в соответствии с ГОСТ 32310
- номера партии и рабочую смену или дату изготовления и цех предприятия, или код отслеживания;
- число изделий в упаковке (шт.) и общую площадь изделий в упаковке (м2).
- класс пожарной опасности;
- декларируемое термическое сопротивление;
- декларируемую теплопроводность;
- гарантийный срок хранения продукции.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Панели многослойные марки «Сэндвич ТехноНИКОЛЬ Ц-XPS», с конструкционным утеплителем из плит пенополистирола ТехноНИКОЛЬ XPS и облицовкой из высокопрочной цементно-песчаной стяжки, **производитель:** ООО «Ябургские керамические изделия», адрес производства: 188451, Россия, Ленинградская обл., Кингисеппский м.р-н, Большелуцкое с.п., Кингисеппский п., зд. 21, помещ. 11, **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



Карпунин О.Ю.