

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

З.Н. Деревянко
ФИО

Экспертное заключение

№ 000243

от 21.02.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Панели потолочные и стеновые из стекловолокна, т.м. Метриум, серий: Опти 15, Медик 15, Медик 20, Школа 15, Школа 20, Комфорт 20, Эксперт 40, Элемент 40, Спорт 15, Спорт 20, Спорт 40, Спорт Стена, Стена 40

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «К.Центр».

ИНН 5257164850, ОГРН 1165275047706

Юридический адрес: 603002, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Советская, д. 186, помещ. П 40.

Адрес места фактической деятельности: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д.95.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «К.Центр»,

Адрес производства: 603002, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д.95.

2. Основание для проведения инспекции: заявление №000230 от 19.02.2024г.

3. Дата проведения инспекции: с 19.02.2024г. по 21.02.2024г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 01/02-392/ТМ-24 от «25» января 2024 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- ТУ 23.14.12-001-04625783-2023 «Панели звукопоглощающие потолочные и стеновые из минерального волокна Метриум. Технические условия»
- 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 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для внутренней отделки и звукопоглощения всех типов помещений жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений (в том числе детских дошкольных и учебно-образовательных учреждений, лечебно-профилактических учреждений, спортивных и иных).

Продукция производится по: ТУ 23.14.12-001-04625783-2023 «Панели звукопоглощающие потолочные и стеновые из минерального волокна Метриум. Технические условия».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 II. Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам

000243

от 21.02.2024

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, изложенные в технической документации.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 01/02-392/ТМ-24 от «25» января 2024 г., выданный: испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Панели потолочные и стеновые из стекловолокна, т.м. Метриум, серия: Медик 15 А.				
Органолептические показатели				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	86
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	0,0068
Акрилонитрил	мг/м ³	МУК 4.1.1044а-01	Не более 0,03	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец 2: Панели потолочные и стеновые из стекловолокна, т.м. Метриум, серия: Медик 15 А.			
Радиологические показатели			

Активность 40К, Бк/кг		147 ±101	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		16 ± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ±7	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	72 ±39	

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздела 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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен макет этикетки с указанием данных: наименование продукции, нормативный документ, технические характеристики, применение, производитель, адрес производства, контактная информация для приема жалоб и предложений, требования безопасности, требования утилизации, состав, дата изготовления, гарантийный срок, номер партии.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Панели потолочные и стеновые из стекловолокна, т.м. Метриум, серий: Опти 15, Медик 15, Медик 20, Школа 15, Школа 20, Комфорт 20, Эксперт 40, Элемент 40, Спорт 15, Спорт 20, Спорт 40, Спорт Стена, Стена 40, изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «К.Центр»; адрес производства: 603002, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д.95, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздела 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.

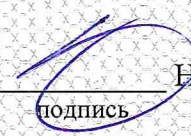
Санитарный врач
Должность исполнителя



Вараксина Т.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.
ФИО