



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГБУЗ ЦГиЭ №38 ФМБА России
от 06 июля 2018 г. №31

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии №38
(ФГБУЗ ЦГиЭ №38 ФМБА России)

Аттестат аккредитации
RA.RU.710165 от 14.09.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор
Федерального государственного бюджетного учреждения
Центра гигиены и эпидемиологии
ФГБУЗ ЦГиЭ №38
ФМБА России

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 31 от 31 июля 2018 года

По результатам санитарно-эпидемиологического контроля

Акустические панели на основе гипсо-стружечных плит сплошные и с перфорацией, с декоративным покрытием по ТУ 5742-001-01075112-2015.

Исполнитель: ООО «Полимертест», 199155, Санкт-Петербург, ул. Маршальская, д.20, лит. А, пом. 202-204

Основание для проведения экспертизы: заявление 581/01-13 от 30.07.18г.

Аттестат аккредитации лабораторий, проводивших исследования:

Испытательный центр ООО «Полимертест» (Аттестат № РОСС RU 0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» Октябрьский Дорожный филиал Испытательный лабораторный центр (Аттестат № RA.RU. 21ПК68 (дата внесения в реестр Росаккредитации 25.09.2015г.)

Период времени, в течение которого проводилась экспертиза: 31.07.2018 г.

Состав экспертных материалов:

Протокол лабораторных испытаний Испытательного центра ООО «Полимертест» №2-770-18 от 12.07.2018г. (Аттестат № РОСС RU 0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.);

Протокол лабораторных испытаний Испытательного центра Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» Октябрьский Дорожный филиал Испытательный лабораторный центр №339-Р от 04.07.2018г. (Аттестат № RA.RU. 21ПК68 (дата внесения в реестр Росаккредитации 25.09.2015г.);

Технические условия ТУ 5742-001-01075112-2015 «Акустические панели на основе гипсо-стружечных плит сплошные и с перфорацией, с декоративным покрытием»

№ 001006

Подлинное выдано
с № 001029
по № 001025

Экспертиза проводилась на соответствие следующим нормативным документам:
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим 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».

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что акустические панели на основе гипсо-стружечных плит с перфорацией и декоративным покрытием изготовлены по ТУ 5742-001-010751-2010 ООО «Витраж», 199120, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д.20, лит. А, пом. 202-204.

ИЦ ООО «Полимертест» и ИЦ Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту Октябрьский филиал» филиал Испытательный лабораторный центр провели исследование данного образца продукции. Перечень контролируемых гигиенических показателей и нормативы веществ выбраны в соответствии с п.3 Раздела 6, Разделом 11 Глава II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Результаты лабораторных испытаний показали, что данный образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по гигиеническим и радиологическим показателям.

Гигиеническая характеристика:

Вещество, гигиенические показатели	Метод испытаний	Гигиенический норматив
<i>Углекислый диоксид</i>		
<i>Санитарно-гигиенические показатели:</i>		
Средняя концентрация веществ в воздух, мг/м ³ , не более		
Средняя концентрация: водно-воздушная паровоздушная смесь над образцом при комнатной температуре + пр. = 7 °С, при температуре 40 °С – проба 770СХ2; кратность воздухообмена 1,0 об/час, насыщенность 1,0 м ³ /м ³ .		
Диоксид углерода	<0,001	0,05
Диоксид азота	<0,04	0,05
Аммиак	<0,01	0,04
Формальдегид	<0,003	0,01
Спирт метиловый	<0,1	0,50
Фенол	<0,001	0,003
<i>Уровень естественной активности радионуклидов:</i>		
Эффективная удельная активность (A _{эф}) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	58	≤370

Область применения: в качестве материалов, формирующих внутреннюю и внешнюю поверхности стен, перегородок, полов и потолков при строительстве жилых, общественных и производственных зданий.

К экспертному заключению
От 31.07.2018 №: 1630

Маркировка: предприятие-изготовитель; реквизиты предприятия-изготовителя и (или) импортера; наименование и марка продукции; ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции; отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления продукции; количество продукции.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя по ТУ 5742-001-01075112-2015.

Заключение: по результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Акустические панели на основе гипсо-стружечных плит с ламинацией с перфорацией, с декоративным покрытием по ТУ 5742-001-01075112-2015, соответствует всем санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Указением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным изделиям, используемым в качестве строительных материалов и мебели», Раздел 4 «Требования к продукции, являющейся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Заведующий ООП

И.А. Воронов

Должность

подпись

Ф.И.О.

Заместитель технического директора

Э.Ф. Петрова

Должность

подпись

Ф.И.О.

№ 001075