

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

ВРИО Лонкина Е.А.

Экспертное заключение

№ 000653

от 28.02.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Гипсовые строительные плиты ГСП типа DFH3IR, толщиной 12,5 мм и 15 мм,
торговой марки «AcousticGyps» (АкустикГипс).

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию Гипсовые строительные плиты ГСП типа DFH3IR, толщиной 12,5 мм и 15 мм, торговой марки «AcousticGyps» (АкустикГипс).

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус», Адрес: Россия, 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1, ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Воскресенск», Адрес: Россия, 140205, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Кирова, дом 3, строение 1.

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 № 000645/ОИ от 25.02.2022г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ГОСТ 32614-2012;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 01/86-276П/КМ-22 от 25.01.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- 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: в строительстве для обшивки стен, устройства перегородок, потолков и др. конструкций с последующим нанесением на них декоративного покрытия или гипсовой шпаклевки или штукатурки, для обшивки строительных конструкций с целью их огнезащиты в тепло-и звукоизоляционных системах в жилых, промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, зрелищных и спортивных сооружениях, бассейнах, лечебно-профилактических учреждениях: поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры), операционных и стерилизационных помещениях, санаторно-курортных учреждениях, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, а также образовательных учреждениях (в т.ч. школьных учреждениях и детских садах).

Продукция производится по: ГОСТ 32614-2012.

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 № 01/86-276П/КМ-22 от 25.01.2022 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № 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: Гипсовые строительные плиты ГСП типа DFH31R, толщиной 12,5 мм и 15 мм, торговой марки «AcousticGyps» (АкустикГипс) (элемент)				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 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	78
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Санитарно-химические показатели
 Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры
 Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С
 Относительная влажность 45%

Ангидрид фосфорный	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУ 1637-77	Не более 0,05	Менее 0,01

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Гипсовые строительные плиты ГСП типа DFH3IR, толщиной 12,5 мм и 15 мм, торговой марки «AcousticGyps» (АкустикГипс) (элемент)			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		337±38	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		21± 16	
Активность 226Ra, Бк/кг		17±11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	96±53	

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 продукции;
- правила применения;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Гипсовые строительные плиты ГСП типа DFH3IR, толщиной 12,5 мм и 15 мм, торговой марки «AcousticGyps» (АкустикГипс), производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМА-Воскресенск», Адрес: Россия, 140205, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Кирова, дом 3, строение 1, **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.