

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
 О.И. Бушмелева
ФИО



Экспертное заключение

№ 000738от 13.05.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок: полнотельные обыкновенные 667*500*80; полнотельные обыкновенные 667*500*100; полнотельные гидрофобизированные 667*500*80; полнотельные гидрофобизированные 667*500*100; пустотельные обыкновенные 667*500*80; пустотельные гидрофобизированные 667*500*80, торговой марки «Гипсополимер»

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания». Юридический адрес: 614033, Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, д. 1, Российская Федерация.

ИНН 5904039360; ОГРН 1025900912707

Производитель/разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания»

адрес: 614033, Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, д. 1, Российская Федерация.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «ТестКомпакт» (600009, Владимирская область, г. Владимир, ул. Суздальская, д. 11, ИНН: 3327137584, ОГРН: 1173328009040) № 000723 от 06.05.2022 г.

3. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, д. 41, оф. 9/2, 9/6.

4. Дата (время) проведения инспекции: с 06.05.2022 г. по 13.05.2022 г.

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 04/01-05/ОТ-22 от 26 апреля 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром 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;
- ГОСТ 6428-2018 «Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия»;
- Макет этикетки;
- Письмо об идентичности составов.

6. 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: плиты применяют для устройства несущих перегородок, ограждающих конструкций и противопожарной защиты колонн, лифтовых и вспомогательных шахт в зданиях различного назначения. В помещениях с сухим и нормальным влажностными режимами применяют плиты без гидрофобной добавки, а в помещениях с влажным влажностным режимом - гидрофобизированные.

Продукция производится по: ГОСТ 6428-2018 «Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия»

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 Главы 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 и гигиенических 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 технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 04/01-05/ОТ-22 от 26 апреля 2022 г., 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Фрагмент плиты гипсовой пазогребневой для перегородок, полнотелая обыкновенная 200*200*80				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 23°C				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
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	Менее 10

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Фрагмент плиты гипсовой пазогребневой для перегородок, полнотелая обыкновенная 200*200*80			
Радиологические показатели			

Активность 40К, Бк/кг		231 ± 78	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		14 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		11 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	68 ± 40	

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы 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.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, состав, наименование производителя и его адрес, изготовления, техническая документация.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок: полнотелые обыкновенные 667*500*80; полнотелые обыкновенные 667*500*100; полнотелые гидрофобизированные 667*500*80; полнотелые гидрофобизированные 667*500*100; пустотелые обыкновенные 667*500*80; пустотелые гидрофобизированные 667*500*80, торговой марки «Гипсополимер», производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания», 614033, Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, д. 1, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы 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
Должность исполнителя



Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



Набоких В.С.
ФИО