

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации**
Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: (499)141-85-77; (499)149-58-12
Испытательный лабораторный центр
Место осуществления лабораторной деятельности
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: (495)968-87-64; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510440


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного
лабораторного центра
О.М. Чекмарев
Дата утверждения и выдачи протокола
«26» апреля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 04/01-05/ОТ-22**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) адрес заявителя, заявка: **ООО «Прикамская гипсовая компания», адрес: 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1 ИНН: 5904039360) через ООО «ТестКомпакт» (г. Владимир, ул. Суздальская, д.11, 2 этаж)**
Заявка №05/22 от 01 апреля 2022 г.

2. Наименование испытуемой продукции: **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»
Состав: гипсовое вяжущее – не менее 88%, воды- не более 12%, пластифицирующие, гидрофобизирующие и иные добавки не более 0,5%.
Область применения: Плиты применяют для устройства ненесущих 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**

3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) и филиалы производства, адрес: **Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания», адрес: 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1**

4. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы) **Типовой представитель: Фрагмент плиты гипсовой пазогребневой для перегородок, полнотелая обыкновенная 200*200*80**

5. Дополнительная информация: **Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.**

6. Дата получения образца на испытание **12 апреля 2022 г.**

7. Дата проведения испытаний **12 – 26 апреля 2022 г.**

8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: **Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 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.**

9. Код образца (пробы) **.04-01.05.15.03.Д-22**

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 ⁰ С				
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	

* Условия проведения испытаний в соответствии с Инструкцией №880-71

Примечание:

1. Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
2. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле
3. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Химик-эксперт	О.Е. Волкова	Подпись	
---------------	--------------	---------	---