

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-720-85-38; 8926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 4050181060002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
27 апреля 2020 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 04/02-18/ОТ-20 от 27 апреля 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), заявка:	ООО «Прикамская гипсовая компания» ИНН: 5904039360 (через ООО «ТестКомпакт»)
2. Адрес заявителя	Заявка № 18/20 от 25 февраля 2020 г. Российская Федерация, 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1.
3. Наименование испытуемой продукции:	Гипсовое вяжущее ГЗ-Г16, торговая марка «Гипсополимер». Состав: Гипсовое вяжущее (гипс) – 100% Область применения: для изготовления строительных изделий всех видов и при производстве строительных работ, а так же для изготовления форм и моделей в фарфоро-фаянсовой, керамической и других отраслях промышленности.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) и филиалы производства, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания». Адрес: 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1. ИНН: 5904039360
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы)	Типовой представитель: Гипсовое вяжущее ГЗ-Г16, торговая марка «Гипсополимер» – в кол-ве 1кг.
6. Дата получения образца на испытание	06 апреля 2020 г.
7. Дата проведения испытаний	06 – 27 апреля 2020 г.
8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 глава II Разделы 6 и 11
9. Код образца (пробы)	. 04-02.18.04.03.Д-20

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения
Испытательного лабораторного центра
Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Гипсовое вяжущее ГЗ-Г16, торговая марка «Гипсополимер»				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	Инструкция № 880-71	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: Гипсовое вяжущее ГЗ-Г16, торговая марка «Гипсополимер»			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		347 ±109	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		19± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		18±11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	87±56	

Примечание:

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
- Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Заведующий лабораторией	Д.А. Богомолов	Подпись 
--------------------------------	-----------------------	---