

**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 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 11/05-88/ОТ-19 от 07 ноября 2019 г.**

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), заявка: | ООО «Прикамская гипсовая компания»
(через ООО «ТестКомпакт»). |
| 2. Адрес заявителя | Заявка № 88 от 15 октября 2019 г.
614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1. |
| 3. Наименование продукции, испытуемой продукции, область применения (образца, пробы): | Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем» Ротгипс, Ротгипс стандарт, ГШС, МШ 100.
Состав – Гипс – 95%, перлит – 3%, известь – 1%, химические добавки – 1%
Область применения: в цементной и иных высокотемпературных отраслях. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) и филиалы производства, адрес: | Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания».
Адрес: 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1. |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы) | Типовой представитель: Смесь сухая строительная штукатурная на гипсовом вяжущем» Ротгипс стандарт, в кол-ве 2 кг |
| 6. Дата получения образца на испытание | 21 октября 2019 г. |
| 7. Дата проведения испытаний | 21 октября – 07 ноября 2019 г. |
| 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Разделы 6 и 11 |
| 9. Код образца (пробы) | 11-05.88.04.03.Д-19 |

*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, не более	Результат испытания
Образец 1 Смесь сухая строительная штукатурная на гипсовом вяжущем» Ротгипс стандарт				
Органолептические показатели				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	0,05	Менее 0,03
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	0,05	Менее 0,03
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	15,0	Менее 10,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Смесь сухая строительная штукатурная на гипсовом вяжущем» Ротгипс стандарт			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		388 ± 102	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		20 ± 14	
Активность 226Ra, Бк/кг		19 ± 11	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	115 ± 62	

Примечание:

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

Заведующий лабораторией

Д.А. Богомолов

Подпись

