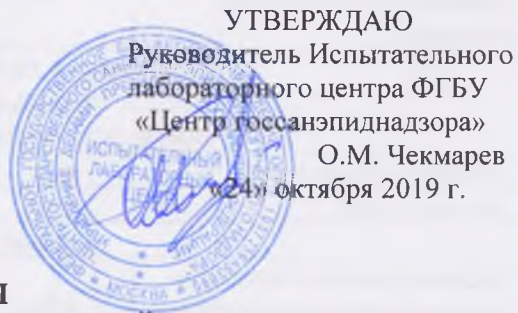


**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

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
№ 10/14-81/ОТ-19 от 24 октября 2019 г.**

- | | |
|---|--|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), заявка: | Общество с ограниченной ответственностью
«Прикамская гипсовая компания»
(через ООО «ТестКомпакт»)
Заявка № 81 от 30 сентября 2019 г.
614033, г.Пермь, ул. Василия Васильева, 1. |
| 2. Адрес заявителя | |
| 3. Наименование продукции, испытуемой продукции, область применения (образца, пробы): | Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем»: Универсаль, Стандарт, Финишгипс, торговой марки «Гипсополимер».

Состав – Гипс – 75%, Микрокальцит – 24%, Известь – 0,5%, Химические добавки – 0,5%

Область применения: в цементной и иных высокотемпературных отраслях. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) и филиалы производства, адрес: | Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания» 614033, г.Пермь, ул. Василия Васильева, 1. |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы) | Типовой представитель: Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем»: Стандарт торговой марки «Гипсополимер»- в кол-ве 2 кг. |
| 6. Дата получения образца на испытания | 08 октября 2019 г. |
| 7. Дата проведения испытаний | 08 октября – 24 октября 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) | 10-14.81.04.03.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)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 ⁰ С				
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
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 10,0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	79,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		338 ±101	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		14 ± 9	
Активность 226Ra, Бк/кг		9 ± 5	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	96±48	

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

