

**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
«23» декабря 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ИЛЦ12-219/ЛЭ-07-21**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «СНАБЦЕНТР» (Адрес: 442327, Пензенская область, р-н Городищенский, с. Средняя Елюзань. ул, Коммунальная, д. 1, офис 17, Российская Федерация. ИНН 5835122382)
- 2. Наименование продукции:** (основа и отвердитель): Смесь сухая строительная кладочная G M150 BrickFIX. ГОСТ Р 58272-2018.
- 3. Типовые представители (образцы):** Смесь сухая строительная кладочная G M150 BrickFIX. ГОСТ Р 58272-2018.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "СНАБЦЕНТР". (442327, Пензенская область, р-н Городищенский, с. Средняя Елюзань. ул, Коммунальная, д. 1, офис 17, Российская Федерация). Адрес производства: 442327, Пензенская область Городищенский район, с. Нижняя Елюзань. Ул, Рабочая 31, Российская Федерация
- 5. Код образца (пробы):** ИЛЦ-219/ЛЭ-07-21
- 6. Дополнительная информация:** пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.
- 7. Дата поступления в лабораторию:** 14.12.2021 г.
- 8. Дата проведения испытаний:** 14 – 23 декабря 2021 г.
- 9. Цель исследования:** испытание продукции по показателям безопасности на соответствие требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества.
- 10. НТД регламентирующие объем лабораторных исследований:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-

эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества, п. 12.

11. Средства измерения: Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад» зав. №1649 (госреестр № 32716-06). Свидетельство о поверке № С-ВОЯ/26-07-2021/81948907, действительно до 25.07.2022 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица (Глава II, Раздел 11)

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Смесь сухая строительная кладочная G M150 BrickFIX. ГОСТ Р 58272-2018.</i>			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		312 ± 81	МВИ №40090.3Н700
Активность 232Th, Бк/кг		21 ± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		19 ± 12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К, Бк/кг)	Не более 370	87±46	
Класс материала*	I		

Примечание:

*- в соответствии с ГОСТом 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2)»

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

Зав. лабораторией	Д.А. Богомолов	Подпись 
-------------------	----------------	---