

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городе Коломна, Коломенском, Луховицком, Зарайском, Озерском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)
140411, Московская область, город Коломна, проспект Кирова, дом 28 Телефон/факс: (496) 612-57-60
ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502203001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511759



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
И.В. Мешкова
«09» 11 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5.18680

Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО «ВОЛМА - Воскресенск»
Юридический адрес: Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1
ИНН; контактный телефон: 5005045043; 8-903-102-94-65
Наименование пробы (образца): Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 ТЕ S1 «ВОЛМА-Грандклея»
Пробы (образцы) направлены ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская область, город Воскресенск, улица Кирова, дом 3, строение 1
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
Дата и время отбор пробы (образца) 28.10.2022 г. 09-00
Дата и время доставки пробы (образца) 28.10.2022 г. 15-20
Цель отбора На соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»
НД на методику отбора: Не указан
Место, адрес отбора образцов (проб), товаров и др. Склад готовой продукции, ООО «ВОЛМА - Воскресенск», Московская обл., г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1
(наименование, фактический адрес)
Код пробы (образца) 5.18680.2.22.10
Изготовитель: ООО «Волма-Воскресенск», Россия, Московская обл., Воскресенский район, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 1
Вид исследований радиологический
Условия транспортировки Автотранспорт
Основание для проведения исследований Договор № 80 от 14.01.2022 г.
Дополнительные сведения ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
Продукт изготовлен по ГОСТ Р 56387

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

А.А. Хохлов
Ф.И.О.

Результаты исследований:

Код образца (пробы):

5.18680.2.22.10

Регистрационный № 3060 в журнале
 Образец поступил в лабораторию: 28.10.2022 г. в 15-30
 Исследования проведены: с 28.10.2022 г. по 03.11.2022 г
 Дополнительные сведения при проведении исследований:
 Вид исследований соответствует области аккредитации.
 Температура: 22,2-22,4 °С; влажность: 46,0-47,2 %

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ документа о поверке, аттестации, калибровке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс»	0876-Ар-Б-Г	С-ТТ/04-02-2022/ 130540990	до 03.02.2023 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Радиологические исследования					
1	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов/($A_{эфф}$) природных радионуклидов (Ra-226, Th-232, K-40)	Бк/кг	52,040 ± 4,927	Не более 370,0	ГОСТ 30108 п.4.2

Ответственный за оформление и выдачу результатов исследований:

Химик-эксперт С.А. Миронова

Проверил:

Начальник ЛСГРИ и КФФ, химик-эксперт С.А. Красин