

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»

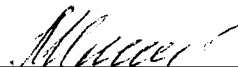
в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

142119, Московская область, г.Подольск, Октябрьский проспект, дом 4 Тел/Факс: 8(4967)69-90-12, email: podolsk@cgemo.ru, сайт: https://sespodolsk.ru/
ОКПО 78101742 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/503643001

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510646

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ,
начальник лаборатории
санитарно-гигиенических
исследований - химик-эксперт
учреждения здравоохранения


М.П. Л.П. Ильина
18.08.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 102023121.7186 от 18 августа 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО Фирма "Цемяскон"

2. Юридический адрес: 142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 15, тел. 8-925-780-46-58

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Портландцемент с известняком ЦЕМ II/A-И 42,5Б ГОСТ 31108-2020; дата изготовления: 04.07.2023; срок годности: 45 суток; номер партии: 1 от 04.07.2023, отобрана 27.07.2023 г.; упаковка: бумажный мешок

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Обособленное подразделение ООО "Холсим (Рус) СМ" (г. Воскресенск). 140200, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 3 страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО Фирма "Цемяскон", 142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 15, склад

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.08.2023 10:10

Ф.И.О., должность: Зубехина Г.В., директор ООО Фирма "Цемяскон"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.08.2023 11:40

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 121/3478

Температура окружающей среды (воздуха) при отборе: +18-22 °С

Цель исследований, основание: Разовый договор, заявка № 121/763 от 17.08.2023

8. НД на продукцию: ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия"

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку (указан справочно): СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

10. Код образца (пробы): 7.23.7186

11. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--|---------------|
| 1 | Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД" | 1641 | С-ТТ/21-03- 2023/233207847 от 21.03.2023 | 20.03.2024 |

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня (указана справочно) | НД на методы исследований |
|--|---|----------------------|----------------------|---|------------------------------|
| РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.08.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7186 дата начала испытаний 17.08.2023 14:15 дата выдачи результата 18.08.2023 09:53 | | | | | |
| 1 | Калий-40 | Бк/кг | 208±89 | не нормируется | МВИ №40090.3Н700 |
| 2 | Радий-226 | Бк/кг | 63±12 | не нормируется | МВИ №40090.3Н700 |
| 3 | Торий-232 | Бк/кг | 15,0±7,2 | не нормируется | МВИ №40090.3Н700 |
| 4 | Удельная эффективная активность природных радионуклидов | Бк/кг | 101±17 | не более 370 | МВИ №40090.3Н700 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Пивненко Т. В. Пивненко Т. В., врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям ООКПиВР

Конец протокола