

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



[Handwritten signature]

Л.П. Ильина

21.03.2023

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 102023121.1945 от 21 марта 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО Фирма "Цемискон"
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 ЦЕМ I 52,5Н АП ГОСТ Р 55224-2020; дата изготовления: 15.03.2023; номер партии: 35 от 13.02.2023, отобрана от 15.02.2023 г.; упаковка: бумажный мешок
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Холсим (Рус) Строительные Материалы" 140414, Московская обл., г. Коломна, ул. Цементников, д. 1 страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО Фирма "Цемискон", 142101, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д. 15, склад
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 15.03.2023 10:30
Ф.И.О., должность: Зубехина Г.В., директор ООО Фирма "Цемискон"
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.03.2023 14:10
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 121/904
Температура окружающей среды (воздуха) при отборе: +18-22 °С
Цель исследований, основание: Разовый договор, заявка № 121/286 от 16.03.2023
Заявление(заявка) № 121/52-7-р от 16.03.2023
8. НД на продукцию: ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия"
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. Код образца (пробы): 7.23.1945

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Установка спектрометрическая МКС-01А	9605	С-ТТ/23-03-2022/143324182 от 23.03.2022	22.03.2023

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2023 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1945 дата начала испытаний 17.03.2023 12:10 дата выдачи результата 17.03.2023 14:55					
1	Калий-40	Бк/кг	106±48	не нормируется	МВИ №40090.3Н700

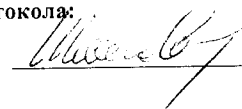
Протокол № 102023121.1945

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Радий-226	Бк/кг	56,5±9,9	не нормируется	МВИ №40090.3Н700
3	Торий-232	Бк/кг	23,2±6,4	не нормируется	МВИ №40090.3Н700
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	96±14	не более 370	МВИ №40090.3Н700

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

 Шестова К. А., техник ООКПиВР

Конец протокола