

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 РА.Л.№ РОСС RU.0001.510646

УТВЕРЖДАЮ

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



М.П.

Л.П. Ильина

21.03.2023

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 102023121.1941 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 0 52,5Н ГОСТ 31108-2020; 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 31108-2020 "Цементы общестроительные. 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): 7.23.1941

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
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 16.03.2023 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1941					
дата начала испытаний 16.03.2023 15:50 дата выдачи результата 17.03.2023 14:40					
1	Калий-40	Бк/кг	124±55	не нормируется	МВИ №40090.3Н700


Протокол № 102023121.1941

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

стр. 1 из 2

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Радий-226	Бк/кг	65±11	не нормируется	МВИ №40090.ЗН700
3	Торий-232	Бк/кг	27,2±7,5	не нормируется	МВИ №40090.ЗН700
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	111±16	не более 370	МВИ №40090.ЗН700

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

 Шестова К. А., техник ООКПиВР

Конец протокола