



Утверждаю
Руководитель Испытательного центра
(лаборатории) ООО «Коломенский ЦСМ»
Ю.А. Осипова

Ю.А. Осипова

Испытательный центр (лаборатория)

Общество с ограниченной ответственностью «Коломенский центр сертификации, мониторинга качества и защиты прав потребителей»

140413, Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьская, 45а.

Адреса мест осуществления деятельности: 140408, Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции 387 В, этаж 1 пом. 3, пом.4, этаж 2 пом. 8-15; 140413, Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьская, д.45 А, пом. 2, тел./факс 8(496)623-03-00

E-mail: info@csm-kolomna.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.RU.21ПЕ09
(дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.09.2015)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №5824 от 17.02.2023

Наименование образца (пробы): Портландцемент ЦЕМ I 42,5 Б. Дата изготовления 10.01.2023-12.01.2023.

Упаковка: пластмассовое ведро. Место отбора образцов (проб): ОП ООО "Холсим (Рус) СМ" (г. Воскресенск) (при погрузке цемента в цементовоз с цементного силоса готовой продукции)

Заказчик: ООО "Холсим (Рус) Строительные материалы" Российская Федерация, 140414, Московская область, г. Коломна, ул. Цементников, д. 1 ИНН 5022050558

Изготовитель: ОП ООО "Холсим (Рус) СМ" (г. Воскресенск)

Образцы отобраны в соответствии: ГОСТ 30515-2013

Количество образца на испытания: 5 кг

Партия: №1 объём 200 т

Регистрационный номер образца: 4361/ИЦ

Сопроводительный документ: Заявка от 30.01.2023г.

Дата и время отбора испытываемых образцов: 17.01.2023г. в 11 ч. 00 мин.

Дата и время получения испытываемых образцов: 30.01.2023г. в 19 ч. 00 мин.

Испытания проведены: с 30.01.2023г. по 17.02.2023г.

НД на продукцию: ГОСТ 31108-2020 "ЦЕМЕНТЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ. Технические условия"

На соответствие требованиям: ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия" п. 6.1 ;

ГОСТ 31108 - 2020 "ЦЕМЕНТЫ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ. Технические условия" п.10.1 ;

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ**

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний	Погрешность результатов испытаний
Радионуклиды				
Удельная эффективная активность ЕРН (расчетный метод) , Бк/кг	ГОСТ 30108-94 (2п)	не более 370	134,8	+ 10,6 Бк/кг

Дополнительная информация: (2п) - выбор методики осуществлен заказчиком.
Цель проведения испытаний - подтверждение соответствия.

Примечание: Настоящий протокол распространяется только на образцы, предоставленные на испытания.
Копирование и частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательного центра запрещена.

Испытания по вышеуказанным НД на метод испытаний проведены в соответствии с распределением по адресам мест осуществления деятельности, определённым утвержденной областью аккредитации Испытательного центра (лаборатории).

Нормативы определяемых показателей приведены согласно сведениям, указанным заказчиком в сопроводительном документе к образцу. Испытательный центр (лаборатория) не несёт ответственности за обоснованность выбора нормативов определяемых показателей.

При использовании методик испытаний Испытательный центр (лаборатория) руководствуется разъяснениями по вопросам применения документов в области стандартизации, представленными на официальном сайте Федеральной службы аккредитации (http://fsa.gov.ru/news/important/page/9/show_id/2191/, <http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/428/>)

Результаты исследований подтверждаю
Руководитель Испытательного центра (лаборатории) : *Ю.А. Осипова* Осипова Ю.А.

Ответственный за оформление протокола: *Е.В. Набатчикова* Набатчикова Е.В.

Окончание протокола