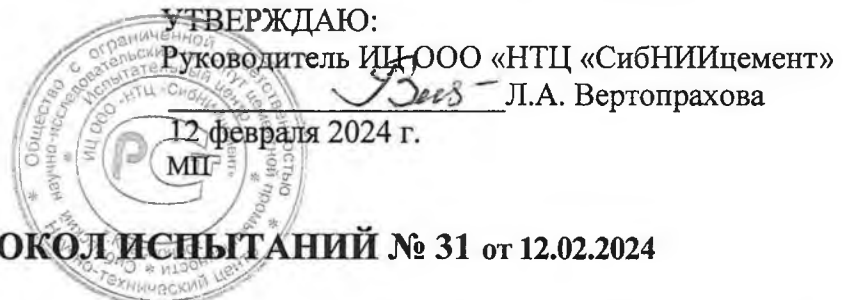


Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр  
«Сибирский научно-исследовательский институт цементной промышленности»  
(ООО «НТЦ «СибНИИцемент»)  
ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент»

660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, д. 329, пом. 13, 14, 36  
Телефон (391)213-02-56, адрес электронной почты: [sibniicement@mail.ru](mailto:sibniicement@mail.ru)  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21CA12



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 31 от 12.02.2024**

**Наименование образца для испытаний** – портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ДП ГОСТ 33174-2014  
**Основание для проведения испытаний** – Направление на проведение испытаний № 1492 от 12.01.2024 г. ОС ООО «НТЦ «СибНИИцемент»  
**Место проведения испытаний** – ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент», 660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, д. 329, пом. 13, 14, 36  
**Наименование заказчика, юридический адрес, фактический адрес** – ОС ООО «НТЦ «СибНИИцемент», 660025, Россия, г. Красноярск, ул. Семафорная, дом 329, помещение 26.  
Тел. (391) 213-02-56. Фактический адрес тот же.  
**Наименование производителя, юридический адрес, фактический адрес** – Акционерное общество «Искитимцемент» (АО «Искитимцемент»), 633209, Россия, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Заводская, д. 1А. Фактический адрес тот же.  
**Описание, состояние и однозначная идентификация пробы (образца)** - герметично упакованная в двойной полиэтиленовый пакет проба в количестве 16 кг, представляющая собой серый сыпучий материал. Целостность упаковки не нарушена. Маркировка пробы соответствует требованиям ГОСТ 30515-2013. Проба отобрана от партии № 567/1 из силоса № 21 при погрузке автоцементовозов (5 шт.). Дата изготовления партии – 13.11-14.11.2023 г. Дата отбора пробы – 11.01.2024 г. (Акт отбора образцов (проб) № 1 от 11.01.2024 г.)  
**План и методы отбора пробы** – отбор пробы произведен по ГОСТ 30515-2013, п. 7.4.  
**Регистрационные данные пробы ИЦ** – № 8-2024  
**Испытания на соответствие** – ГОСТ 33174-2014, п. 6.1 и ГОСТ 30515-2013, п. 6.1  
**Методики испытаний** – ГОСТ 30108-94, п. 4.2  
**Условия проведения испытаний** – температура – 20,2 °С, влажность – 51,2 %, мощность дозы гамма-излучения – 0,12 μSv/h  
**Дата поступления пробы (образца)** – 12.01.2024 г  
**Дата испытания** – 26.01.2024 г.

Перечень испытательного оборудования и средств измерений, использованных при проведении испытаний, приведён в приложении № 1.

ИЦ не несет ответственность за достоверность сведений, представленных заказчиком.  
Данные результаты испытаний относятся только к представленной пробе.

Примечания: 1. Настоящий Протокол без приложения недействителен.  
2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения о пробе: поргланцемент ЦЕМ I 42,5Н ДП ГОСТ 33174-2014, производитель – АО «Искитимцемент»

Регистрационные данные пробы ИЦ	Определяемый показатель	ед. изм.	Требования к определяемому показателю		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний
			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7
8-2024	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$	Бк/кг	ГОСТ 33174-2020, п. 6.1	не более 370	ГОСТ 30108-94, п. 4.2	52 ± 9

Инженер-испытатель



А.А. Соловьева

**Перечень испытательного оборудования и средств измерений, использованных при проведении испытаний**

№ п/п	Наименование	Сведения о поверке и аттестации
1	Спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа-излучения, модель МКГБ-01 «РАДЭК»	Свидетельство о поверке № С-ДЭБ/20-07-2023/263429951 от 20.07.2023 г.- 19.07.2025 г.
2	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-5100С	Свидетельство о поверке № С-АШ/18-04-2023/239636257 до 17.04.2024 г.
3	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 60/300	Протоколы № 4352 от 20.01.2023 г. – 19.01.2024 г., № 5750 от 19.01.2024 г.- 18.01.2025 г.
4	Термогигрометр электронный CENTER 315	Свидетельство о поверке № С-АШ/27-03-2023/233647550 до 26.03.2024 г.
5	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130	Свидетельство о поверке № С-АШ/11-05-2023/245122719 от 11.05.2023 г.- 10.05.2024 г.

Руководитель группы физико-механических испытаний



Т.В. Кабанова

Окончание протокола испытаний