

**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.0001.21СА12



**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент»

*Л.А. Вертопрахова* Л.А. Вертопрахова

20 ноября 2024 г.

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 320 от 20.11.2024**

**Наименование образца для испытаний** – портландцемент ЦЕМ I 42,5Н ДП ГОСТ 33174-2014  
**Основание для проведения испытаний** – Направление на проведение испытаний № 1630 от 16.10.2024 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** – Общество с ограниченной ответственностью «Тимлойский цементный завод» (ООО «ТимлойЦемент»), 671205, Россия, Республика Бурятия, р-н Кабанский, пгт Каменск, ул. Промышленная, д. 3. Фактический адрес тот же.  
**Описание, состояние и однозначная идентификация пробы (образца)** - герметично упакованная в полиэтиленовые двойные мешки 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 № 12030394 на площадке готовой продукции из МКР (5 шт.). Дата изготовления партии – 27.09-28.09.2024 г., дата отбора пробы – 14.10.2024 г. (Акт отбора образцов (проб) № 4 от 14.10.2024 г.)  
**План и методы отбора пробы** – отбор пробы произведен по ГОСТ 30515-2013, п. 7.4.  
**Регистрационные данные пробы ИЦ** – № 273-2024  
**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 – 20,0 °С, влажность – 51,2 %, мощность дозы гамма-излучения – 0,13  $\mu\text{Sv/h}$   
**Дата поступления пробы (образца)** – 16.10.2024 г  
**Дата испытания** – 19.11.2024 г.

Перечень испытательного оборудования и средств измерений, использованных при проведении испытаний, приведен 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 – ООО «ТимлойЦемент»

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
273-2024	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$	Бк/кг	ГОСТ 33174-2014, п. 6.1	не более 370	ГОСТ 30108-94, п. 4.2	$68 \pm 8$

Старший инженер-испытатель



Л.А. Кондрагук

**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», зав. № 675, инв. № 00-000331	Свидетельство о поверке № С-ДЭБ/20-07-2023/263429951 до 19.07.2025 г.
2	Весы лабораторные электронные ВЛЭ-5100С, зав. № К62-007, инв. № 00-000336	Свидетельство о поверке № С-АШ/23-11-2023/296511490 до 22.11.2024 г.
3	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 60/300, зав. № 447, инв. № 00-000005	Протокол № 5750 от 19.01.2024 г.-18.01.2025 г.
4	Термогигрометр электронный CENTER 315, зав. № 100108701, инв. № 00-000148	Свидетельство о поверке № С-АШ/13-02-2024/316633250 до 12.02.2025 г.
5	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130, зав. № 22158, инв. № 00-000332	Свидетельство о поверке № С-АШ/16-04-2024/332612111 до 15.04.2025 г.

Руководитель группы физико-механических испытаний



Т.В. Кабанова

Окончание протокола испытаний