

**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



**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИЦемент»

*Л.А. Вертопрахова*  
Л.А. Вертопрахова

25 ноября 2024 г.

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 338 от 25.11.2024**

**Наименование образца для испытаний** – бездобавочный портландцемент ЦЕМ 0 32,5Н ГОСТ 31108-2020

**Основание для проведения испытаний** – Направление на проведение испытаний № 1623 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 «Тимлюйский цементный завод» (ООО «ТимлюйЦемент»), 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 № 12170376 на площадке готовой продукции из МКР (5 шт.). Дата изготовления партии – 11.09-12.09.2024 г., дата отбора пробы – 14.10.2024 г. (Акт отбора образцов (проб) № 6 от 14.10.2024 г.)

**План и методы отбора пробы** – отбор пробы произведен по ГОСТ 30515-2013, п. 7.4.

**Регистрационные данные пробы ИЦ** – № 269-2024

**Испытания на соответствие** – ГОСТ 31108-2020, п. 10.1 и ГОСТ 30515-2013, п. 6.1

**Методики испытаний** – ГОСТ 30108-94, п. 4.2

**Условия проведения испытаний** – температура – 21,2 °С, влажность – 48,5 %, мощность дозы гамма-излучения – 0,13 µSv/h

**Дата поступления пробы (образца)** – 30.10.2024 г.

**Дата испытания** – 23.11.2024 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:** бездобавочный поргланцемент ЦЕМ 0 32,5Н ГОСТ 31108-2020, производитель – ООО «ГимлойЦемент»

| 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                    |
| 269-2024                        | 1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$ | Бк/кг    | ГОСТ 31108-2020 п. 10.1               | не более 370         | ГОСТ 30108-94, п. 4.2             | 60 ± 4               |



Старший инженер-испытатель

Л.А. Кондрагюк

**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 ВЛТЭ-5100С, зав. № L072004, инв. № 00-000338                                  | Свидетельство о поверке № С-АШ/11-04-2024/331172246 до 10.04.2025 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