## 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: <a href="mailto:sibniicement@mail.ru">sibniicement@mail.ru</a>
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лип; РОСС RU.0001.21CA12

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИцемент»

Дев Л.А. Вертопрахова

2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЬТАНИЙ № 336 от 04.06.2025

Наименование образца для испытаний – ПЦТ-ІІ-50 ГОСТ 1581-2019

**Основание для проведения испытаний** — Направление на проведение испытаний № 1693 от 16.05.2025 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** – ООО «Цементум Волга», 412906, Россия, Саратовская область, г. Вольск, ул. Цементников, д. 1. Фактический адрес тот же.

Описание, состояние и однозначная идентификация пробы (образца) - герметично упакованная в полиэтиленовый двойной 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 № 4015 в цехе упаковки и отгрузки готовой продукции из МКР (10 шт.), дата изготовления партии − 22.02-23.02.2025 г., 02.04-03.04.2025 г. Дата отбора пробы − 06.05.2025 г. (Акт отбора образцов (проб) № 5 от 06.05.2025 г.)

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

Регистрационные данные пробы ИЦ – № 367-2025

Испытания на соответствие – ГОСТ 1581-2019, п. 5.3 и ГОСТ 30515-2013, п. 6.1

Методики испытаний – ГОСТ 30108-94, п. 4.2

**Условия проведения испытаний** – температура – 20,7 °C, влажность – 45,3 %, мощность дозы гамма-излучения – 0,13  $\mu$ Sv/h

Дата поступления пробы (образца) – 21.05.2025 г.

**Дата испытания** – 23.05.2025 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.

<sup>2.</sup> Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения о пробе:  $\Pi$ ЦТ-II-50  $\Gamma$ ОСТ 1581-2019, производитель — ООО «Цементум Волга»

Регистра- ционные данные	Определяемый показатель ед. из	OH WOLF	Требования к определяемому показателю		Обозначение НД	
пробы ИЦ		ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	на метод испытаний	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
367- 2025	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{3 \varphi \varphi}$	Бк/кг	ГОСТ 1581-2019, п. 5.3	не более 370	ГОСТ 30108-94, п. 4.2	52 ± 6

Инженер-испытатель

А.А. Соловьева

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

<b>№</b> 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/07-04-2025/423404146 до 06.04.2026 г.
3	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 60/300, зав. № 447, инв. № 00-000005	Протокол № 0011 до 16.01.2026 г.
4	Термогигрометр электронный CENTER 315, зав. № 100108701, инв. № 00-000148	Свидетельство о поверке № С-АШ/28-01-2025/405319848 до 27.01.2026 г.
5	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130, зав. № 22158, инв. № 00-000332	Свидетельство о поверке № С-АШ/01-04-2025/421989687 до 31.03.2026 г

Руководитель группы физико-механических испытаний

Т.В. Кабанова

Окончание протокола испытаний