

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
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21CA12



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЦ ООО «НТЦ «СибНИИЦемент»

Л.А. Вертопрахова Л.А. Вертопрахова

03 декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 384 от 03.12.2024

Наименование образца для испытаний – ПЦТ-I-100 ГОСТ 1581-2019

Основание для проведения испытаний – Направление на проведение испытаний № 1577 от 14.10.2024 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 – Акционерное общество «Спасскцемент» (АО «Спасскцемент»), 692239, Россия, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Цементная, д. 2. Фактический адрес тот же.

Описание, состояние и однозначная идентификация пробы (образца) - герметично упакованная в полиэтиленовые пакеты 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 № 317(2024) на складе готовой продукции из МКР (5 шт.). Дата изготовления партии – 16.09-20.09.2024 г. Дата отбора пробы – 10.10.2024 г. (Акт отбора образцов (проб) № 23 от 10.10.2024 г.)

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

Регистрационные данные пробы ИЦ – № 212-2024

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 – 20,0 °С, влажность – 50,0 %, мощность дозы гамма-излучения – 0,14 $\mu\text{Sv/h}$

Дата поступления пробы (образца) – 14.10.2024 г.

Дата испытания – 02.12.2024 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: ПЦТ-I-100 ГОСТ 1581-2019, производитель – АО «Спаскцемент»

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
212-2024	1. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$	Бк/кг	ГОСТ 1581-2019, п. 5.3	не более 370	ГОСТ 30108-94, п. 4.2	77 ± 9

Инженер-испытатель



А.А. Соловьева