



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н24146

Срок действия с 24.05.2021 по 23.05.2024

№ 0010255

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Известь строительная 1-2-3 сорта для приготовления растворов, бетонов, вяжущих материалов, в производстве строительных изделий (силикатного кирпича, силикатных блоков), для водоподготовки водогрейного оборудования и тепловых сетей, в химической промышленности при производстве соды, карбида кальция, хлорной извести, в электронной, электротехнической, кабельной, резинотехнической, лакокрасочной, целлюлозно-бумажной промышленности, в качестве реагентов органическом и неорганическом синтезе, для производства минеральных удобрений. ГОСТ 9179-2018. Серийный выпуск.

код ОК
23.52.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 9179-2018 «Известь строительная. Технические условия»

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Брянский завод силикатного кирпича". ОГРН: 1023201059200, ИНН: 3232033234, КПП: 325701001. Адрес: 241035, РОССИЯ, город Брянск, улица Сталелитейная, дом 5, телефон: 8(4832) 57-54-77, адрес электронной почты: bzsk_32@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество "Брянский завод силикатного кирпича". ОГРН: 1023201059200, ИНН: 3232033234, КПП: 325701001. Адрес: 241035, РОССИЯ, город Брянск, улица Сталелитейная, дом 5, телефон: 8(4832) 57-54-77, адрес электронной почты: bzsk_32@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/Е-24/05/21 от 24.05.2021 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕЛИСС" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ16)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «МЕЛИСС»
Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ16
Срок действия с 07.12.2020 г. по 06.12.2023 г.
Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б

Подтверждаю:
Начальник ИЛ
Богданов В.С.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/Е-24/05/21
от 24.05.2021 года

1. Наименование и адрес заявителя	Акционерное общество "Брянский завод силикатного кирпича" Адрес: 241035, РОССИЯ, город Брянск, улица Сталелитейная, дом 5
2. Характеристика объекта испытаний	Известь строительная 2 сорта для приготовления растворов, бетонов, вяжущих материалов, в производстве строительных изделий (силикатного кирпича, силикатных блоков), для водоподготовки водогрейного оборудования и тепловых сетей, в химической промышленности при производстве соды, карбида кальция, хлорной извести, в электронной, электротехнической, кабельной, резинотехнической, лакокрасочной, целлюлозно-бумажной промышленности, в качестве реагентов органическом и неорганическом синтезе, для производства минеральных удобрений.
3. Наименование и адрес изготовителя	Акционерное общество "Брянский завод силикатного кирпича" Адрес: 241035, РОССИЯ, город Брянск, улица Сталелитейная, дом 5
4. Отбор образцов	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/Е-24/05/21
5. Идентификационный номер образца	№ 002/Е-24/05/21
6. На соответствие требованиям	ГОСТ 9179-2018 «Известь строительная. Технические условия»
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия извести строительной 2 сорта для приготовления растворов, бетонов, вяжущих материалов, в производстве строительных изделий (силикатного кирпича, силикатных блоков), для водоподготовки водогрейного оборудования и тепловых сетей, в химической промышленности при производстве соды, карбида кальция, хлорной извести, в электронной, электротехнической, кабельной, резинотехнической, лакокрасочной, целлюлозно-бумажной промышленности, в качестве реагентов органическом и неорганическом синтезе, для производства минеральных удобрений., требованиям ГОСТ 9179-2018 «Известь строительная. Технические условия»
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Активные СаО + MgO, % не менее	ГОСТ 9179-2018	80	86,7
Активный MgO, % не более	ГОСТ 9179-2018	5	0,37
Непогасившиеся зерна, % не более	ГОСТ 9179-2018	11	3,8
Крупность фракции, 0 - 40 мм	ГОСТ 9179-2018	0 - 40 мм	0 - 40 мм

Протокол испытаний № 002/Е-24/05/21 от 24.05.2021 года

Лист 1 из 2

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.