



Минсельхоз России
Департамент растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии
«Брянский»
(ФГБУ «Брянскагрохимрадиология»)

Спортивная ул., д. 1, п. Мичуринский, Брянский р-н,
Брянская обл., 241524
Тел./факс (4832) 91-17-82 e-mail: agrohim32@mail.ru;
<http://www.agrohim32.ru>
ОКПО 03847553; ОГРН 1023202141170;
ИНН/КПП 3207007150/324501001

20 августа 2020 г.

№ 5

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

на 2-х страницах

1. Известь строительная 2-го сорта
(наименование конкретной продукции)
2. Орган по сертификации ООО «НТЦ «Брянский ЦСМ»
г. Брянск, ул. Дуки. д. 65
(наименование заказчика, адрес, страна, город)
3. АО «Клинцовский силикатный завод»
(наименование изготовителя, номер и дата сопроводительного письма)
4. одна проба массой 3 кг, акт отбора от 13.07.2020г.
(код пробы, количество проб и их масса, номер партии, дата отбора и т.д.)
5. 12 – 20 августа 2020 г.
(дата проведения испытаний)
6. ГОСТ 9179-2018
(сведения о НД на соответствие которой испытывается продукция)

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей по НД	Наименование НД, регламентирующей методику проведения испытаний	Факт. значение показателей по результатам испытаний	Значение показателей по НД
Массовая доля влаги, %	ГОСТ 22688-2018	0,52	-

Наименование показателей по НД	Наименование НД, регламентирующей методику проведения испытаний	Факт. значение показателей по результатам испытаний	Значение показателей по НД
Массовая доля активных СаО + MgO, %	ГОСТ 22688-2018	89,2	не менее 1 класс – 90 % 2 класс – 80 % 3 класс – 70 %
Активный MgO, %	ГОСТ 22688-2018	0,84	не более 5
Непогасившиеся зерна, %	ГОСТ 22688-2018	2,7	не более 1 класс – 7 2 класс – 11 3 класс – 14
Время гашения, мин	ГОСТ 22688-2018	6	менее 8

Частичная перепечатка протокола не допускается
Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию

Директор



[Handwritten signature]

П.В. Прудников