

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «МАРИЙСКАЯ»**

Испытательная лаборатория

Аттестат № ГОСТ.RU.22135 от 21.05.2021 г. Действителен по 21.05.2024 г.

Адрес: 424005, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Тельмана, 56 а
Тел./факс: 8 (8362) 46-30-38, e-mail: lab@agrohim12.ru



УТВЕРЖДАЮ
И. о. руководителя ИЛ
ФГБУ «САС «Марийская»
[Подпись] Курочкина О. Е.
« 19 » августа 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 307
от « 19 » августа 2021 г.**

Наименование объекта испытаний:	Мука известняковая (доломитовая)
Наименование заказчика:	ООО «Ронгинский карьер»
Адрес заказчика:	РМЭ, пгт Советский, ул. Советская, 24
Место отбора образца:	РМЭ, пгт Советский, с. Ронга, ул. Карьерная, 1 (карьер)
Масса образца, вид тары:	3,0 кг, ПЭП
Дата получения образца для испытаний:	13.08.2021 г.
Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:	13.08.2021 г. – 19.08.2021 г.
Основание для проведения испытаний:	Заявка № 129 от 13.08.2021 г. Акт отбора от 13.08.2021 г.

Результаты испытания

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Результаты испытания
1	2	3	4	5
1.	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	ГОСТ 14050-93 п. 4.3	%	89,2
2.	Массовая доля карбонатов кальция	ГОСТ 14050-93 п. 4.3	%	62,6
3.	Массовая доля карбонатов магния	ГОСТ 14050-93 п. 4.3	%	26,6
4.	Массовая доля влаги	ГОСТ 14050-93 п. 4.5	%	7,0
5.	Зерновой состав: полные остатки на ситах 10 мм	ГОСТ 14050-93 п. 4.4	%	0
	5 мм			10
	3 мм			12
	1 мм			2
	менее 1 мм			76
6.	Показатель активно действующего вещества (АДВ)	ГОСТ 14050-93 п. 4.6	%	73,0

Заведующий лабораторией

[Подпись]
(подпись)

Н. Е. Никандрова
(ФИО)

Ответственный за оформление протокола испытаний:

[Подпись]
(подпись)

Е. А. Демина
(ФИО)

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный для испытания образец.
Ответственность за отбор, хранение и транспортировку образца в ИЛ несёт заказчик.
Настоящий протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения Испытательной лаборатории.
Протокол испытаний № 307 от « 19 » августа 2021 г.

Окончание протокола испытаний