

**Система добровольной сертификации**  
**«Интерсерт»**

**№ РОСС RU.32438.04РСТО**

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТО.005

**Испытательная лаборатория «АВАЛОН»**

в составе Общества с ограниченной ответственностью «АВАЛОН» ( ОГРН 1227700055032, ИНН 7727484043, адрес: 117216, г.Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Северное Бутово, ул Куликовская, д. 9, к. 1)

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛ «АВАЛОН»

Р.М. Гуревич

М.П.18.01.2023 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2023-РТИ-01/1647**  
от 18.01.2023 года

<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ 14050-93
<b>Наименование и адрес заявителя</b>	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер", 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13
<b>Наименование и адрес изготовителя</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРНАЯКОМПАНИЯ". Место нахождения: 671312, Россия, Республика Бурятия, Заиграевский район, поселок Татарский Ключ, улица Гагарина, дом 1, корпус А
<b>Стандарт</b>	ГОСТ 14050-93
<b>Метод отбора образцов</b>	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"
<b>КОД ТН ВЭД ЕАЭС</b>	2518100000
<b>Тип объекта испытаний</b>	Мука известняковая (доломитовая), марка А (4 класс, группа 1)
<b>Дата отбора образцов</b>	21.12.2022
<b>Дата получения образцов</b>	23.12.2022
<b>Сроки испытаний</b>	23.12.2022-18.01.2023
<b>Количество страниц</b>	2

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Климатические условия		
Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Наименование испытаний или проверок	Разделы и номера пунктов	Требования /испытания	Результаты/ замечания	Заключение
1	2	3	4	5
Основные параметры и характеристики	Раздел 1 ГОСТ 14050-93	Предел прочности исходной карбонатной породы при сжатии в насыщенном водой состоянии, МПа, не менее	60	Соотв.
		Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, %, не менее	85	Соотв.
		Зерновой состав, %, полные остатки на ситах:		
		5 мм, не более	0	Соотв.
		3 мм, не более	1	Соотв.
		1 мм, не более	3	Соотв.
		Массовая доля влаги, %, не более:	1.5	Соотв.
		Показатель АДВ, %, не менее	81	Соотв.

**Заключение:** Мука известняковая (доломитовая), марка А (4 класс, группа 1) соответствует требованиям ГОСТ 14050-93.

Ответственный за проведение испытаний



С.П. Назаров

Окончание протокола испытаний