



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория

«АРТАЛИКС»

Общество с ограниченной ответственностью

«АРТАЛИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия,

рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01

действительно от 05 октября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»

Филиппова А.С

Протокол № 32311.ИЛ01.СС4849 от 26.09.2022

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Микрокальцит карбонатных пород для строительных материалов, марка КМ2
2	Заявитель	ООО «Мрамор Хакасии» 655163, Россия, Республика Хакасия, город Черногорск, улица Энергетиков, дом 5 «з» ОГРН: 1201900004228 Телефон: +79030772816. Адрес электронной почты kirpichgrad@mail.ru
3	Изготовитель	ООО «Мрамор Хакасии» 655163, Россия, Республика Хакасия, город Черногорск, улица Энергетиков, дом 5 «з» ОГРН: 1201900004228 Телефон: +79030772816. Адрес электронной почты kirpichgrad@mail.ru
4	Основание для исследований	Заявка № 2478 от 16.09.2022 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	16.09.2022 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	16.09.2022 г.
7	Дата проведения исследований	16.09.2022 г.– 26.09.2022 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям ГОСТ Р 56775-2015 «Микрокальцит для строительных материалов. Технические условия»
9	Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ Р 56775-2015	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Массовая доля углекислого кальция CaCO ₃ %, не менее	98	98,70	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
2	Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте, %, не более	0,3	0,30	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
3	Остаток после просева, %, на сите с сеткой номер: 0,045	<0,01	<0,01	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
4	Наибольший размер частиц (d 98), мкм	10	9	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
5	Средний размер частиц (d 50), мкм	2	2	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
6	Белизна, условные единицы, не менее	98	99	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
7	Насыпной объем, дм ³ /кг	1,85-2,04	1,96	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
8	Маслоемкость, см ³ /100 г	24-25	24,3	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
9	Массовая доля оксида железа (III) Fe ₂ O ₃ %, не более	0,1	<0,10	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
10	Массовая доля веществ, растворимых в воде, %, не более	0,3	0,29	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
11	Массовая доля воды и летучих веществ, %, не более	0,3	<0,10	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
12	Концентрация водородных ионов в 10%-ной водной суспензии (рН), ед.	8-10	9,63	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
13	Средняя плотность мрамора, г/см ³	2,6±0,1	2,7	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А _{эфф} , Бк/кг, не более 232Th 226Ra 40K 137Cs	370 - - - -	<14 <5,0 <5,0 <25,0 <3,0	ГОСТ Р 56775-2015 п. 4.2.2

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Микрокальцит карбонатных пород для строительных материалов, марка КМ2, изготовитель ООО «Мрамор Хакасии» 655163, Россия, Республика Хакасия, город Черногорск, улица Энергетиков, дом 5 «з» ОГРН: 1201900004228 Телефон: +79030772816. Адрес электронной почты kirpichgrad@mail.ru, соответствует требованиям ГОСТ Р 56775-2015 «Микрокальцит для строительных материалов. Технические условия».

Исполнитель
Дата 26.09.2022 г.



Филиппова А.С.