

**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»

Шуйкова С.Е.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГДТ/072021/4004 от 14.07.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «АРТАЛИКС»
Заявитель:	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", Место нахождения: 123308, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 3-Я ХОРОШЁВСКАЯ ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 3 П21 К 2 ОФ 5
Наименование продукции:	СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАТ МИНЕРАЛЬНЫЙ (ГАЛИТ)СТ 82163-1910-АО-01-2012
Изготовитель:	АО "Аралтуз". Адрес: 120108, Кызылординская область, Аральский район, Аральск, пос. Жаксыкылыш
Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Евразийская Соляная Компания». Адрес: 620041, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Маяковского, дом 25А, офис 7
Технический регламент:	ГОСТ Р 58427-2020 «Материалы противогололедные для применения на территории населенных пунктов. Общие технические условия».
Дата получения образца:	30.06.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ Р 58427-2020	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод		
5.1 Основные показатели и характеристики							
1	Наименование показателей	ПГРт	Табл.1	ГОСТ Р 58427-2020			
	1. Внешний вид, форма гранул, цвет	Угловой формы ² гранулы белого, различных оттенков серого, коричневого цветов ³				Соответствует	С
	2. Однородность	Неоднородность не допускается				Соответствует	С
	3. Интенсивность запаха, балл, не более	1				1	С
	4. Показатель активности ионов водорода, рН	5-9				6,1	С
	5. Массовая доля основных действующих веществ, % не менее	85				98	С
	6. Массовая доля нерастворимого в воде остатка (вещств), % не более	2,0				0,53	С
	7. Массовая доля влаги, % не более	2,0				1,1	С
	8. Кристаллизационная влага, % не более	10,0				4,5	С
	9. Гранулометрический состав, массовая доля частиц размером: св. 10 мм. % св. 5 до 10 мм. %, не более - св. 1 до 5 мм. %, не менее менее 1 мм. %, не более	Не допускается 15 75 10				Не обнаружено 13 81 6	С
	10. Слеживаемость	Слипание частиц не допускается				Соответствует	С
	11. Статическая прочность гранул, Мпа, не менее	3				4	С
	12. Динамическая прочность гранул, % не менее	80				91	С
	13. Вязкость, сП не более	4				2,1	С
	14. Температура начала кристаллизации, С не выше	- 10				-10	С
	15. Плавающая способность, г/г не менее	5,0				6,5	С
	16. Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг не более	370				8	С
	17. Степень коррозионной активности. мг/см ² сут. не более	0,4				0,2	С
	18. Степень агрессивности воздействия на цементобетон, г/см ³ , не более	0,07				0,03	С
	19. Тепловой баланс ДТ. °С. не ниже	0				0	С
20. Степень воздействия на кожу обуви, балл, не более	10	7	С				

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные образцы, СОЛЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАТ МИНЕРАЛЬНЫЙ (ГАЛИТ) СТ 82163-1910-АО-01-2012, соответствуют требованиям ГОСТ Р 58427-2020 «Материалы противогололедные для применения на территории населенных пунктов. Общие технические условия».

Исполнитель
Дата 14.07.2021 г.



Шуйкова С.Е.