



Общество с ограниченной ответственностью
«Сибкадемсертификация»
(ООО «Сибкадемсертификация»)

Адрес места нахождения юридического лица: 630005, Россия,
г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50
тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: stroysert@inbox.ru

Испытательный центр «СТРОЙРОСКОНТРОЛЬ»

Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14
Свидетельство об аккредитации № СРК RU.ИЛ.0002 от 27.05.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ

И.В. Белан
«11» апреля 2023г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ЛИ110423-4САСп от 11.04.2023.

Заявка на проведение испытания № 02/02 от 16.02.2023.

(основание для проведения испытаний, номер, дата)

**ООО «Евразийская Соляная Компания», Россия, 620041, Свердловская обл, г.Екатеринбург,
ул. Маяковского 25А, офис 7, ИНН 6686092892**

(наименование и адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации при наличии)

**Противогололедные материалы. Соль техническая (галит) выпускаемый по СТ 940140000
147-АО-04-2022 в количестве 10 кг. Производитель: АО «Аралтуз», Республика Казахстан,
Кызылординская область, Аральский район, п. Жаксыкылыш, ул. Д. Менделеева, здание 1В.**

(наименование, идентификация образца испытаний)

Без видимых повреждений. Упаковка не нарушена.

(описание, состояние образца испытаний)

07.03.2023.

(дата получения объекта испытаний)

Акт отбора проб б/н от 01.02.2023. Отбор проб произвел заказчик.

(номер и дата акта отбора образцов)

09.03.2023- 11.04.2023

(дата начала и окончания испытаний)

**ГОСТ 58426-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы противогололедные.
Методы испытаний»**

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

Лист 1 Листов 3

- * Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
- * Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.
- * Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
- * Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах		Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Концентрат минеральный галит	И-6822-1	09.03.2023 - 11.04.2023	Однородность	ГОСТ Р 59204-2022	Неоднородность не допускается	ГОСТ 58426-2022 п.4.3.3	однородность	
			Внешний вид, цвет		Угловой формы кристаллы, гранулы	ГОСТ 58426-2020 п.4.3.2	соответствует	
			Интенсивность запаха, балл		Не более 1	ГОСТ 58426-2020 п.4.3.1	1	
			Показатель активности ионов водорода, рН		5-9	ГОСТ 58426-2020 п.4.6	8	
			Массовая доля основных действующих химических веществ, %		Не менее 85	ГОСТ 58426-2020 п.4.7	96,95	
			Массовая доля нерастворимого остатка (веществ), %		Не более 2	ГОСТ 58426-2020 п.4.8	0,46	
			Массовая доля влаги, %		Не более 2	ГОСТ 58426-2020 п.4.9	1,26	
			Массовая доля кристаллизационной воды, %		Не более 10	ГОСТ 58426-2020 п.4.10	1,79	
			Слеживаемость		Слипание частиц не допускается	ГОСТ 58426-2020 п.4.13	соответствует	
			Динамическая вязкость, сП		Не более 4	ГОСТ 58426-2020 п.4.16	4,0	

Инженер химик

Зам. руководителя ИЦ



Г.В.Шевченко

И.А.Анжушина

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.

* Испытательный центр(ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах		Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание	
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Концентрат минеральный галит	И-6822-1	09.03.2023 - 11.04.2023	Гранулометрический (зерновой) состав массовая доля, % частиц размером св. 5 мм от 1 до 5 мм включ. менее 1 мм	ГОСТ Р 59204-2022	Не допускается не менее 90 Не более 10	ГОСТ 58426-2020 п.4.11	0,0 91,0 9,0		
			Температура начала кристаллизации, °С,		Не выше минус 10		ГОСТ 58426-2020 п.4.17	минус 17	
			Плавающая способность, г/г		Не менее 5		ГОСТ 58426-2020 п.4.18	5,02	
			Коррозионная активность на металл, мг/(см ² ■ сут)		Не более 0,4		ГОСТ 58426-2020 п.4.20	0,48	
			Агрессивное воздействие на цементобетон, г/см ³		Не более 0,07		ГОСТ 58426-2020 п.4.21	0,04	
			Тепловой баланс АТ, °С		От 0 до 6 (не выше 6)		ГОСТ 58426-2020 п.4.22	6	
			Динамическая прочность гранул, %		Не менее 80		ГОСТ 58426-2020 п.4.15	82	
			Статическая прочность гранул, МПа		Не менее 3		ГОСТ 58426-2020 п.4.14	3,3	

Инженер химик

Зам. руководителя ИЦ



Г.В.Шевченко

И.А.Анюшина

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.

* Испытательный центр(ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.