

Утверждаю:
 Начальник лаборатории



 Н.П. Антонов
 11.09.2023 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 004/В-11/09/23 от 11.09.2023 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ТОО "Inder Tuz Company". Адрес: 060011, КАЗАХСТАН, г. Атырау, ул. Кулманова, дом 113, офис 18
Наименование объекта испытаний ¹	Соль техническая Галит (высший сорт)
Изготовитель ¹	ТОО "Inder Tuz Company". Адрес: 060200, КАЗАХСТАН, Атырауская область, Индерский район, поселок Индерборский, проезд №5, строение 5
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 004/В-11/09/23
Идентификационный номер образца	№ 004/В-11/09/23
Испытания проведены на соответствие требованиям	СТ ТОО 170240029098-02-2018

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	СТ ТОО 170240029098-02-2018	Гранулированный кристаллический продукт. Таблетированная в виде таблетки весом 200-300 г. (±50 г). Прессованная в виде блоков весом, размерами (200x200x200) мм, (200x200x400) мм Допускается наличие минеральных примесей, связанных с происхождением соли.	Соответствует требованию
Цвет	СТ ТОО	Белый с оттенками	Белый с оттенками

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,
2в

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
	170240029098-02-2018	серого, серый, иногда желтоватый с оттенками, связанным с происхождением и способом производства соли. Наличие темноватых частиц допускается в пределах содержания оксида железа и нерастворимого в воде остатка	серого
Вкус	СТ ТОО 170240029098-02-2018	Соленый, без посторонних привкусов.	Соответствует требованию
Запах	СТ ТОО 170240029098-02-2018	Отсутствует, без постороннего запаха.	Соответствует требованию
Растворимость в воде	СТ ТОО 170240029098-02-2018	Допускается наличие темных частиц в пределах содержания не растворимого в воде остатка.	Соответствует требованию
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	СТ ТОО 170240029098-02-2018	98	99
Массовая доля кальций-иона, %, не более	СТ ТОО 170240029098-02-2018	0,5	0,2
Массовая доля магний-иона, %, не более	СТ ТОО 170240029098-02-2018	0,20	0,15
Массовая доля сульфат-иона, %, не более	СТ ТОО 170240029098-02-2018	1,00	0,45
Массовая доля калий-иона, %, не более	СТ ТОО 170240029098-02-2018	0,1	0,01
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	СТ ТОО 170240029098-02-2018	0,04	0,01
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	СТ ТОО 170240029098-02-2018	0,80	0,45
Массовая доля влаги, %, не более	СТ ТОО 170240029098-02-2018	2,0	1,2

Протокол испытаний № 004/В-11/09/23 от 11.09.2023 года

Лист 2 из 3

Испытательная лаборатория «КвантТест»
Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32
Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года
Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,
2в

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ