



KZ.И.12.0408
г. Кызылорда
ул. Желтоқсан, 160
телефон 23-53-78

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Акционерное общество
«Национальный центр экспертизы и сертификации»
Кызылординский филиал
Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации
№ KZ. И. 12. 0408
от 28. 07. 2014 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 458
от «25» октября 2016 г.

Страница 1 из 2

Наименование продукции: **Таблетированная соль для промышленного потребления**

Акт отбора от: **24. 10. 2016 г.** (по заявке)

Регистрационный номер образца: **458**

Предприятие изготовитель: **АО «Аралтуз»**

Заявитель, адрес: **АО «Аралтуз» пос. Жаксыклыш, ул. Ахметова, б/н**

Размер партии: **1500 кг.**

Дата изготовления продукции: **21. 10. 2016 г.**

Дата поступления образца в лабораторию: **24. 10. 2016 г.**

Дата начало проведения испытаний: **24. 10. 2016 г.**

Дата окончания проведения испытаний: **25. 10. 2016 г.**

На соответствие НД: **ТР ТС 021-2011, СТ 174-1933-02-АО-05-2016**

Вид испытания: **Физико-химический и сертификационный**

Условия проведения испытаний: температура **23,0 °C** относительная влажность **76,4 %**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Обозначение НД на методы испытания	Норма по НД	Фактические значения
1	2	3	4
Внешний вид	ГОСТ 13685-84	Прессованный в виде таблеток весом 1 таблетки 3-5 грамм	Прессованная в виде таблеток. Весь таблеток соответствует норме
Вкус	ГОСТ 13685-84	Соленый, без постороннего привкуса	Соленый, без постороннего привкуса
Цвет	ГОСТ 13685-84	Белый	Белый
Запах	ГОСТ 13685-84		Без постороннего запаха
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	ГОСТ 13685-84	97,5	97,7
Массовая доля кальций - иона, %, не более	ГОСТ 13685-84	0,8	0,24
Массовая доля магний – иона, %, не более	ГОСТ 13685-84	0,37	0,22
Массовая доля сульфат - иона, %, не более	ГОСТ 13685-84	2,0	1,34
Массовая доля калий-иона, %, не более	ГОСТ 13685-84	0,4	0,1
Массовая доля оксида железа (III), %, не более	ГОСТ 13685-84	0,04	0,02
Массовая доля сульфата натрия, %	ГОСТ 13685-84	не нормируется	0,154
Массовая доля нерастворимых в воде остатка, %, не более	ГОСТ 13685-84	0,85	0,28
Массовая доля влаги, %, не более	ГОСТ 13685-84	4,0	0,95
Токсичные элементы, мг/кг не более:			

1	2	3	4
свинец	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005	2,0	0,103
кадмий	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005	0,1	0,027
мышьяк	ГОСТ 26930-86	1,0	не обнаружено
ртуть	ГОСТ 26927-86	0,1	не обнаружено

Испытания проведены:



Начальник ИЛ:

А. Абдреева
 А. Есжанова
 Г. Ералиева
 С. Жарасбаев

М.Ф. Ахметова

Ответственный за подготовку протокола испытаний:

А. Абдреева

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Кызылординского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»