

**Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору**



**ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

№РОСС RU.0001.21ПО90 от 05.11.2014 (бессрочно)

664005, г. Иркутск, ул. Боткина, 4. т/ф. (3952) 39-49-09

imvl2004@mail.ru

www.vetlab38.ru

ОКПО 00525576, ОГРН 1023801760817, ИНН/КПП 3812008496/381201001

Протокол испытаний № 584 Э-1702-30) от 27.02.2017

При исследовании образца: соль поваренная пищевая каменная таблетированная
нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 9192-002-55545896-2014
принадлежащего: ОАО "Тыретский солерудник", Российская Федерация, Иркутская обл., Заларинский район, рп. Тыреть 1-я, мкр. Солерудник, д. 8
заказчик: ОАО "Тыретский солерудник", Российская Федерация, Иркутская обл., Заларинский район, рп. Тыреть 1-я, мкр. Солерудник, д. 8
место отбора проб: Российская Федерация, Иркутская обл., склад готовой продукции
отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена владельцем продукции
производство: ОАО "Тыретский солерудник", Российская Федерация, Иркутская обл., Заларинский район, рп. Тыреть 1-я, мкр. Солерудник, д. 8
дата выработки: 09.02.2017г
дата поступления: 15.02.2017
даты проведения испытаний: 15.02.2017 - 27.02.2017
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТУ 9192-002-55545896-2014
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
Взв. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	< 0,0001	-	0,1	ГОСТ 30178-96
2	Мышьяк	мг/кг	0,130	0,048	1,0	ГОСТ 26930-86
3	Ртуть	мг/кг	0,0013	0,0004	0,1	ГОСТ Р 53183-2008
4	Свинец	мг/кг	< 0,0001	-	2,0	ГОСТ 30178-96
Показатели качества						
5	pH	ед.рН	6,7	0,2	6,5 - 8,0	ГОСТ 13685-84
6	Массовая доля влаги	%	0,07	0,02	не более 0,1	ГОСТ Р 54729-2011
7	Массовая доля хлористого натрия	%	99,2	-	не менее 98,8	ГОСТ 13685-84
Физико-химические показатели						
8	Массовая доля калий-иона	%	0,012	0,0001	не более 0,020	ГОСТ Р 54730-2011
9	Массовая доля кальций-иона	%	0,034	0,005	не более 0,1	ГОСТ Р 54352-2011
10	Массовая доля магний-иона	%	0,005	0,003	не более 0,05	ГОСТ Р 54352-2011
11	Массовая доля нерастворимого в воде осадка	%	0,050	0,005	не более 0,1	ГОСТ Р 54345-2011
12	Массовая доля оксида железа (III)	%	0,0006	0,0003	не более 0,005	ГОСТ 13685-84
13	Массовая доля сульфат-иона	%	0,10	0,06	не более 0,16	ГОСТ Р 54353-2011

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	12.09.2016
2	Дозатор механический одноканальный с варьлируемым объемом дозирования Biohit (1000-10000) мкл	23.06.2016
3	Иономер лабораторный И-160 МИ	29.11.2016
4	Плита нагревательная LOIP LH-402	
5	Электропечь муфельная ЭКПС-10	
6	весы лабораторные электронные, «Sartorius AC 121S»	12.09.2016
7	весы лабораторные электронные, «Sartorius LC 621S»	12.09.2016
8	весы лабораторные электронные, «Sartorius LP 620S»	14.06.2016
9	весы лабораторные электронные, «Sartorius AC 121S»	12.09.2016
10	колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	31.05.2016

11	сушильный шкаф, MOV-112S SANYO	10.09.2014
12	сушильный шкаф, MOV-112S SANYO	10.09.2014

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

Руководитель ИЦ

27.02.2017



Шугалецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Бычкова Ю.В.