

**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 № 1802-77 от 27.02.2018

При исследовании образца: Соль пищевая поваренная брикетированная первого сорта, помол №2
нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 55545896-001-2018 Соль поваренная пищевая каменная брикетированная.

принадлежащего: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЫРЕТСКИЙ СОЛЕРУДНИК", ИНН: 3814011769, 666331, Российская Федерация, Иркутская обл., Заларинский район, рп. Тыреть 1-я, мкр. Солерудник, д. 8

заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЫРЕТСКИЙ СОЛЕРУДНИК", ИНН: 3814011769, 666331, Российская Федерация, Иркутская обл., Заларинский район, рп. Тыреть 1-я, мкр. Солерудник, д. 8

место отбора проб: Российская Федерация, Иркутская обл., Заларинский район, склад готовой продукции

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена владельцем продукции

производство: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЫРЕТСКИЙ СОЛЕРУДНИК", ИНН: 3814011769, 666331, Российская Федерация, Иркутская обл., Заларинский район, рп. Тыреть 1-я, мкр. Солерудник, д. 8

дата изготовления: 09.02.2018

дата поступления: 16.02.2018

даты проведения испытаний: 16.02.2018 - 27.02.2018

на соответствие требованиям: СТО 55545896-001-2018 Соль поваренная пищевая каменная брикетированная.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	<0,01		0,1	ГОСТ 30178-96
2	Мышьяк	мг/кг	<0,01	-	1,0	ГОСТ 26930-86
3	Ртуть	мг/кг	<0,0025	-	0,1	ГОСТ Р 53183-2008
4	Свинец	мг/кг	<0,01	-	2,0	ГОСТ 30178-96
Показатели качества						
5	Гранулометрический состав	%	до 2,5 мм вкл. - 92,7 св. 4,0 мм - 0	0,1	до 2,5 мм вкл. - не менее 90,0 св. 4,0 мм - не более 5,0	ГОСТ 13685-84
6	Массовая доля влаги	%	0,03	0,01	не более 0,35	ГОСТ 13685-84
7	Массовая доля хлористого натрия	%	98,3	0,3	не менее 97,7	ГОСТ 13685-84
Физико-химические показатели						
8	Массовая доля калий-иона	%	0,07	0,02	не более 0,10	ГОСТ Р 54730-2011
9	Массовая доля кальций-иона	%	0,007	0,005	не более 0,50	ГОСТ Р 54352-2011
10	Массовая доля магний-иона	%	0,007	0,003	не более 0,10	ГОСТ 54352-2011
11	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	%	0,15	0,07	не более 0,45	ГОСТ Р 54345-2011
12	Массовая доля оксида железа (III)	%	0,0028	0,0007	не более 0,010	ГОСТ 13685-84
13	Массовая доля сульфат-иона	%	0,22	0,007	не более 1,20	ГОСТ 13685-84

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	17.08.2017
2	Дозатор механический 1-канальный с фиксированным объемом дозирования ВЮНТ (1000...10000) мкл	24.04.2017

Протокол № 1802-77 от 27.02.2018

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: AE714F32-AEDA-4299-92E9-749007AE7DEB

Стр. 1 из 2

3	Муфельная печь СНОЛ (Электropечь сопротивления камерная лабораторная)	26.10.2017
4	Спектрофотометр "UNICO 2100, KRX 1607 1610 050"	15.08.2017
5	Спектрофотометр атомно-абсорбционный AA-6200	15.08.2017
6	Электropечь муфельная ЭКПС-10	05.06.2017
7	весы лабораторные электронные "Sartorius AC 121S"	17.08.2017
8	весы лабораторные электронные "Sartorius LP 620S"	13.06.2017
9	сита лабораторные, 0,25 мм	22.08.2017
10	сита лабораторные, 4,0 мм	22.08.2017
11	спектрофотометр атомно-абсорбционный "VARIAN AA 240 FS"	15.08.2017
12	сушильный шкаф "MOV-112S SANYO"	03.10.2017
13	сушильный шкаф "MOV-112S SANYO"	04.10.2017
14	экспресс-анализатор ртути "Mailstone DMA-80"	12.10.2017

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

Руководитель ИЦ

28.02.2018



Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.