

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.


**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 18997 от 25 ноября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО "Тыретский солерудник"
2. Адрес (местонахождение) заявителя: 666331, Иркутская область, Заларинский район, поселок Тыреть, микрорайон Солерудник, д.8 (тел.8(39552)9-67-14)
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Соль пищевая поваренная каменная сорт высший помол №1 без добавок; дата изготовления: 07.10.2016; срок годности: до 07.10.2018г.; объем партии: 156000 кг
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОАО "Тыретский солерудник", Иркутская область, Заларинский район, пос.Тыреть, микрорайон Солерудник, д.8 страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ОАО "Тыретский солерудник" Иркутская область, Заларинский район, пос.Тыреть, микрорайон Солерудник, д.8, склад готовой продукции
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 21.10.2016 с 10:00 до 10:30
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Орлова Л.Г. эксперт органа по сертификации
При отборе присутствовал(и) представитель ОАО "Тыретский солерудник" Васильева И.А.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.11.2016 10:25
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 52482-2005 "Соль поваренная пищевая. Отбор и подготовка проб. Определение органолептических показателей."
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 1648/181-16 от 24.10.2016
8. НД на продукцию: ГОСТ Р 51574-2000 "Соль поваренная пищевая. Технические условия."
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку
ГОСТ Р 51574-2000 "Соль поваренная пищевая. Технические условия."
10. Код образца (пробы): 16.18997 1
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний, с учетом неопределенности | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|-------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.11.2016 10:55 Внутрилабораторный номер 18997 - 9283 дата начала испытаний 08.11.2016 10:55 дата выдачи результата 25.11.2016 14:14 | | | | | |
| 1 | Калий -ион (в пересчете на сухое вещество для высшего сорта) | % | 0,022±0,004 | не более 0,10 | ГОСТ Р 54730-2011 |
| 2 | кальций-ион (в пересчете на сухое вещество для высшего сорта) | % | 0,070±0,005 | не более 0,35 | ГОСТ Р 54352-2011 |
| 3 | магний-ион (в пересчете на сухое вещество для высшего сорта) | % | 0,020±0,003 | не более 0,05 | ГОСТ Р 54352-2011 |
| 4 | оксид железа (в пересчете на сухое вещество для высшего сорта) | % | 0,0020±0,0010 | не более 0,005 | ГОСТ 13685-84 |
| 5 | Массовая доля влаги | % | 0,050±0,020 | не более 0,35 | ГОСТ Р 54729-2011 |
| 6 | Массовая доля сульфат-иона (в пересчете на сухое вещество для высшего сорта) | % | менее 0,1 | не более 0,80 | ГОСТ Р 54353-2011 |
| 7 | Массовая доля хлористого натрия (в пересчете на сухое вещество для высшего сорта) | % | 98,4±0,6 | не менее 98,40 | ГОСТ Р 54751-2011 |
| Заведующий лабораторией: Куровская Е. Ф., заведующая санитарно-химической лабораторией | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Гусякова А. А. врач по общей гигиене отделения отбора, регистрации проб и оценки результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ



Логинов С.И.