

Юридический адрес:

г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс(3952)23-13-71
ОКПО 75077138 ОГРН1053811065923
ИНН/КПП3811087625/381101001
Фактический адрес: Иркутская область,
г. Усолье-Сибирское, ул.Ленина, 73
Телефон, (39543) 6-75-53 факс 6-76-65
ОКПО 75084463 ОГРН1053811065923
ИНН/КПП3811087625/385102001

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 863 от 19 марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Руссоль"

2. Адрес (местонахождение) заявителя: РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, 61/1

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Соль поваренная пищевая выварочная йодированная "Экстра" с противослеживающей добавкой; дата изготовления: 20.01.2018г.; срок годности: до 20.01.2019 г. при t +20 рад. С; объем партии: 292,95 тонн

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Руссоль - ЦДПС Усолье", Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 60
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Руссоль - ЦДПС Усолье", Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 60

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.03.2018 с 09:00 до 13:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Лебедева О.Г., заведующий ПХЛ Усолье

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.03.2018 13:30

Проба доставлена заказчиком

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 30 от 19.01.2018, заявка № 1204 от 05.03.2018

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",
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

10. Код образца (пробы): 18.863 3

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 02.03.2018 14:05 внутрилабораторный номер 863 - 725 дата начала испытаний 02.03.2018 14:15 дата выдачи результата 16.03.2018 16:47					
Токсичные элементы :					
1	Свинец	мг/кг	менее 0,01	не более 2,0	ГОСТ Р 51301-99
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	не более 1,0	ГОСТ 31628-2012
3	Кадмий	мг/кг	менее 0,0015	не более 0,1	ГОСТ Р 51301-99
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,0025	не более 0,01	МУ 5178-90
5	Йод	мг/г	0,033±0,006	0,025 - 0,055	ГОСТ Р 51575-2000
6	Массовая доля влаги	%	менее 0,05	не более 1,00	ГОСТ Р 54729-2011
7	Массовая доля калий-иона	%	0,020±0,004	не более 0,02	ГОСТ Р 54730-2011
8	Массовая доля кальций-иона	%	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ Р 54352-2011
9	Массовая доля магний-иона	%	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ Р 54352-2011
10	Массовая доля не растворимого в воде остатка	%	0,029±0,005	не более 0,03	ГОСТ Р 54345-2011
11	Массовая доля оксида железа (III)	%	менее 0,0001	не более 0,005	ГОСТ 13685-84
12	Массовая доля сульфата натрия	%	0,09	не более 0,20	ГОСТ Р 54353-2011; ГОСТ 33771-2016
13	Массовая доля ферроцианида калия	%	6,2×10 ⁻⁴	не более 1×10 ⁻³	ГОСТ 13685-84
14	Массовая доля хлористого натрия	%	99,80±0,60	не менее 99,70	ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33771-2016
15	pH раствора	ед. pH	6,8±0,9	6,5 - 8,0	ГОСТ 13685-84
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Карabanова О. С.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Дашиева Д. Б., Заведующий отделом организации работ с заказчиками с отбором и регистрацией проб врач по общей гигиене

Заместитель технического руководителя ИЛЦ



Чернопрудова Л.А.

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

Аккредитованный Орган инспекции

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Фактический адрес:
665462, Иркутская область,
г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 73
Телефон, (39543)6-75-53, факс 6-76-65
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

Заключение составлено: 19 марта 2018 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 863 от 19.03.18 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Руссоль"
3. Адрес (местонахождение) заявителя: РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, 61/1
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Соль поваренная пищевая выварочная йодированная "Экстра" с противослеживающей добавкой; дата изготовления: 20.01.2018г.; срок годности: до 20.01.2019 г. при t +20 рад. С; объем партии: 292,95 тонн
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Руссоль - ЦДПС Усолье", Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 60
6. Место отбора проб, проведения измерений: ООО "Руссоль - ЦДПС Усолье", Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 60
7. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): ГОСТ Р 51574-2000 "Соль поваренная пищевая. Технические условия", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Дополнительные сведения:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Данный образец, проба № 863 "Соль поваренная пищевая выварочная йодированная "Экстра" с противослеживающей добавкой" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ Р 51574-2000 "Соль поваренная пищевая. Технические условия", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене санитарно-эпидемиологического отдела

Куклина Т. М.

Заместитель технического директора:

Чернопрудова Л.А.

