

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РФ, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73
 Фактический адрес: 457100, Челябинская область, г.Троицк, ул.Разина, 10;
 457040, Челябинская область, г.Южноуральск, ул.Мира, 41а
 Телефон / Факс: (8-351-63) 2-08-84
 Сайт: <http://www.fbuz-74.ru> ; E-mail: tcgsen@mail.ru
 ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560
 ИНН/КПП 7451216566 / 742443003

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU.710037
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.05. 2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического директора Органа
 инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Челябинской области»
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Челябинской области в городе Троицке»

Сулова И.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 428

Заключение составлено 18 февраля 2021 г.

1. **Объект экспертизы:** Соль йодированная пищевая; дата изготовления: 12.02.2020; срок годности: 1 год; номер партии:- вид упаковки; полимер; объем партии: 2кг; вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг

2. **Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

3. **Производитель (поставщик) продукции:** ОАО "Тыретский солерудник"
 666331, РОССИЯ, Иркутская область, Заларинский район, р.п.Тыреть 1-я, мкр.Солерудник, д.8

4. **НД на продукцию:** ГОСТ Р 51574-2018

5. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в городе Троицке, городе Южноуральске, городе Пласте, Троицком, Октябрьском, Чесменском и Увельском районах
 454092, Челябинская область, г.Челябинск, ул.Елькина, 73
 Фактический адрес: 451100, Челябинская область, г.Троицк, ул.Ленина, 61

6. **Основание для проведения экспертизы:** поручение № 27-165-г от 04.02.2021

7. **Образец (пробу) отобрал(а):** Мороз М.А., помощник врача эпидемиолога

8. **Место, время и дата отбора:** МБОУ "Новоеткульская СОШ", Челябинская область, Чесменский район, п. Новоеткульский, ул. Школьная, д.5, пищеблок
 10.02.2021 12:30

9. **Условия доставки:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

10. **НД на отбор:** ГОСТ 33770-2016 п.3 "Соль пищевая. Отбор и подготовка проб. Определение органолептических показателей"

11. **И.ЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Троицке", адреса мест осуществления деятельности: 457040, Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Мира, 41"А"; 457000, Челябинская обл., Увельский район, п. Увельский, ул. Энгельса, д.2; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.512449, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 01.09.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 428 от 17 февраля 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 428 "Соль йодированная пищевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____ Лозынская И. В.

Экспертное заключение проверил(а):

Врач эпидемиолог _____ Большаков И.М.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области в городе Троицке»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Троицке»)
Испытательный лабораторный центр


Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73, адрес местонахождения юридического лица: 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147. Почтовый адрес: 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Разина, д.10, Адреса мест осуществления деятельности: 457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Мира, 41 «А»; 457000, Челябинская область, Увельский р-н, пос. Увельский, ул. Энгельса, д. 2, тел., факс: (8-351-63) 2-08-84, E-mail: tcgsen@mail.ru. Реквизиты: Р/с: 40102810645370000062, Отделение г. Челябинск, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 742443003

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512449,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности


/Н.В. Соловьева/
«17» 02 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 428 от 17 февраля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в городе Троицке, городе Южноуральске, городе Пласте, Троицком, Октябрьском, Чесменском и Увельском районах

2. **Юридический адрес:** 454092, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Фактический адрес: 451100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Ленина, 61

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Соль йодированная пищевая; дата изготовления: 12.02.2020; срок годности: 1 год; номер партии:- вид упаковки; полимер; объем партии: 2кг; вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ОАО "Тыретский солерудник"
666331, РОССИЯ, Иркутская область, Заларинский район, р.п. Тыреть 1-я, мкр. Солерудник, д.8
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** МБОУ "Новоеткульская СОШ", Челябинская область, Чесменский район, п. Новоеткульский, ул. Школьная, д.5, пищеблок

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.02.2021 12:30

Ф.И.О., должность: Мороз М.А., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.02.2021 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 33770-2016 п.3 "Соль пищевая. Отбор и подготовка проб. Определение органолептических показателей".

7. **Дополнительные сведения:** Протокол отбора № 71 от 10.02.2021
Другие обследования по поручению Управления, поручение № 27-165-т от 04.02.2021
Температура в термоконтейнере при закладке пробы +4°C ±1°C
Температура в термоконтейнере при доставке пробы +4°C ±1°C
(термометр ТС-7АМК № 1716 поверен до 09.2022г)

8. **НД на продукцию:** ГОСТ Р 51574-2018

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

Протокол № 428 распечатан 17.02.2021

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

10. Код образца (пробы): СГЛ.21.428 3

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ Р 51575-2000 "Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия."

12. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные АРА 520 (1122280322)	1122280322	18785-00	45443/2020 от 13.10.2020	12.10.2021

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Увельский р-н, пос. Увельский, ул. Энгельса, д. 2

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.02.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 428 испытания проведены по адресу: Челябинская область, Увельский р-н, пос. Увельский, ул. Энгельса, д. 2 дата начала испытаний 10.02.2021 14:30 дата выдачи результата 15.02.2021 15:59					
1	Массовая доля йода в соли	мг/г	0,039 ± 0,002	0,025 - 0,055	ГОСТ Р 51575-2000
Мнения и интерпретации: Единица измерения содержания йода в соли (мг/г) эквивалентна единице измерения (мкг/г)*0,001, полученный результат содержания йода в соли составляет 39 мкг/г, что эквивалентно содержанию йода в соли 0,039±0,002(мг/г).					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Галочкина Н. Н., помощник врача по общей гигиене



Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.