

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11938 от 29 Июля 2019 г.

Код пробы (образца): **15203.С(С).19**

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

ООО "Алтайская Соледобывающая компания" юридический адрес: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Воровского, д. 163

Сведения об объекте (наименование, адрес):

ООО "Алтайская Соледобывающая компания", Алтайский край, г. Славгород, п. Бурсошь, ул. Советская, д. 2

Место отбора (точка отбора пробы):

нет информации

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Соль поваренная пищевая самосадочная молотая без добавок второго сорта помол № 2

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

ООО "Алтайская Соледобывающая компания" Алтайский край, г. Славгород, п. Бурсошь, ул. Советская, д. 2

Цель исследования:

по заявлению

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 2 кг, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 кг, Упаковка: п/э пакет

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: **25 Июня 2019 г. 12 час. 00 мин.**

Дата и время доставки: **25 Июня 2019 г. 14 час. 20 мин.**

Ф.И.О., должность:

Е.В.Барнай, представитель заказчика

Условия доставки и отбора проб:

Соответствует НД.

НД на пробу (образец):

ГОСТ Р 51574-2018 "Соль пищевая. Общие технические условия".

НД на методику отбора:

Отбор и доставка заказчиком

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Л.В.Григораш

подпись

ИОФ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городах Славгород и Яровом, Бурлинском, Немецком, и Хабаровском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 8
Ф 02-09	Дата введения: утверждён приказом № 70 от 06.05.2019 г.

1 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование пробы (образца): Соль поваренная пищевая самосадочная молотая без добавок второго сорта помол № 2

Код пробы (образца): 15203.С(С).19

Место проведения исследований: г.Славгород, с.Славгородское, ул.Ленина, 341

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 25.07.19 в 14час 50мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 25.06.19; окончание испытаний: 29.07.19

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Массовая доля кадмия	мг/кг	менее 0,01	0,1	ГОСТ 30178-96	ААС "Квант 2А" до 07.05.20
2	Массовая доля мышьяка	мг/кг	менее 0,01	1,0	ГОСТ Р 51766-2001	ААС "КВАНТ-2А" до 07.05.20
3	Массовая доля ртути	мг/кг	менее 0,005	0,1	МУ 5178-90	ААС "КВАНТ-2А" до 07.05.20
4	Массовая доля свинца	мг/кг	0,040	2,0	ГОСТ 30178-96	ААС "Квант 2А" до 07.05.20

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
 ГОСТ Р 51766-2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
 МУ 5178-90 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции

**Руководитель (заместитель)
ИЛЦ**

Е.П.Пискун
ИОФ

подпись