

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10757 от 10 Июля 2019 г.

Код пробы (образца): 13119.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:

ГОСТ Р 51574-20018 "Соль поваренная пищевая. Технические условия".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

ГОСТ Р 51574-2018 "Соль поваренная пищевая. Технические условия".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

Л.А.Черноокая

ИОФ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городах Славгород и Яровом, Бурлинском, Немецком, и Хабарском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-09	Издание: 7
	Дата введения: утверждён приказом № 81 от 09.08.2018 г.

1 Санитарно-гигиенические испытания

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

Код пробы (образца): 13119.С(С).19

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 25.06.19 в 14 час 50 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 25.06.19; окончание испытаний: 09.07.19

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	Внешний вид	-	Кристаллический сыпучий продукт.	Кристаллический сыпучий продукт. Не допускается наличие посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства соли.	ГОСТ 33770-2016 (п.4)	-
2	Цвет	-	Серый с оттенками.	Белый, бежевый или серый с оттенками других цветов в зависимости от происхождения и способа производства соли.	ГОСТ 33770-2016 (п.4)	-
3	Запах	-	Без посторонних запахов.	Без посторонних запахов.	ГОСТ 33770-2016 (п.4)	-
4	Вкус	-	Соленый, без постороннего привкуса	Соленый, без постороннего привкуса.	ГОСТ 33770-2016 (п.4)	-
5	Массовая доля влаги	%	0,06	5,0	ГОСТ Р 54729-2011	Весы ВЛР-200г-М до 03.07.20
6	Массовая доля хлористого натрия (расчетный)	%	97,0	не менее 97,0	ГОСТ 33771-2016	-
7	Массовая доля кальций-иона	%	0,020	0,65	ГОСТ Р 54352-2011 (п.7)	-
8	Массовая доля магний-иона	%	0,014	0,25	ГОСТ Р 54352-2011 (п.7)	-
9	Массовая доля сульфат-иона	%	1,26	1,5	ГОСТ Р 54353-2011	Весы ВЛР-200г-М до 03.07.20
10	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	%	0,39	0,85	ГОСТ Р 54345-2011	Весы ВЛР-200г-М до 03.07.20

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

Нормативные документы на методы исследования:

- ГОСТ 33770-2016 (п.4) Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей.
ГОСТ Р 54729-2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли влаги термogrавиметрическим методом.
ГОСТ 33771-2016 Соль пищевая. Расчетный метод определения основного вещества по солевому составу.
ГОСТ Р 54352-2011 (п.7) Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли магний-иона и кальций-иона комплексометрическим методом
ГОСТ Р 54353-2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли сульфат-иона гравиметрическим методом.
ГОСТ Р 54345-2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка гравиметрическим методом

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Е.П.Пискун

ИОФ

Результат относится к образцу прошедшему испытанию
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ