

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4261 от 19 Июня 2017 г.

Код пробы (образца): 13095.С(С).17

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

ООО "Алтайский орган по сертификации продукции и услуг" рег. № RA.RU.10AЯ82

юридический адрес: Алтайский край, г. Барнаул, пр. Калинина, д. 24 А/1

Сведения об объекте (наименование, адрес):

образец № 3519

Место отбора (точка отбора пробы):

-

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Соль поваренная пищевая самосадочная без добавок второго сорта помола № 2, Дата изготовления: 06.06.17г.

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

-

Цель исследования:

по заявлению

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 2.5 кг, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 кг, Упаковка: п/э пакет

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 7 Июня 2017 г.

Дата и время доставки: 8 Июня 2017 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность:

И.Н.Долгова, представитель органа сертификации

Условия доставки и отбора проб:

Соответствует НД

НД на пробу (образец):

ГОСТ Р 51574-2000 "Соль поваренная пищевая. Технические условия".

НД на методику отбора:

ГОСТ 13685-84 "Соль поваренная. Методы испытаний".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

ГОСТ Р 51574-2000 "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 Хабаровском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-09	Издание: 6
	Дата введения: утверждён приказом № 62 от 11.05.2017 г.

### 1 Санитарно-гигиенические испытания

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

Код пробы (образца): 13095.С(С).17

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 08.06.17 в 12час 30мин

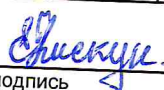
Дата проведения испытаний: начало испытаний: 08.06.17; окончание испытаний: 15.06.17

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Массовая доля влаги	%	1,3	0,02	5,0	ГОСТ 13685-84	Весы ВЛР-200г-М до 14.07.17
2	Массовая доля хлористого натрия	%	98	0,6	не менее 97,0	ГОСТ 13685-84	указание не предусмотрено до . .
3	Массовая доля кальций-иона	%	менее 0,07	0,07	0,65	ГОСТ 13685-84	указание не предусмотрено до . .
4	Массовая доля магний-иона	%	менее 0,02	0,02	0,25	ГОСТ 13685-84	указание не предусмотрено до . .
5	Массовая доля сульфат-иона	%	0,45	0,01	1,5	ГОСТ 13685-84	Весы ВЛР-200г-М до 14.07.17
6	Массовая доля калий-иона	%	0,010	0,004	0,2	ГОСТ 13685-84	ААС "КВАНТ-2А" до 18.05.18
7	Массовая доля оксида железа(III)	%	менее 0,001	-	0,01	ГОСТ 13685-84	Спектрофотометр UNICO 1201 до 18.04.18
8	Массовая доля нераствор. в воде остатка	%	0,45	0,14	0,85	ГОСТ Р 54345-2011	Весы ВЛР-200г-М до 14.07.17

Руководитель (заместитель)  
ИЛЦ

  
подпись

Е.П.Пискун  
ИОФ

М.П.

