

Протокол № 17251/15-П
от «03» ноября 2015 г.

Данные о пробе

Заявитель и его адрес	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12
Шифр проб	17251
Наименование, реквизиты пробы	Соль пищевая поваренная (без добавок и йодированная), шифр 15B040220, пломба-наклейка FLX 00109486
НД на продукцию	-
Дата производства продукции	1.04.09.2015 г.
Производитель (фирма, предприятие, организация)	-
Нарушения при доставке проб	Упаковка не нарушена
Упаковка	Коробка из комбинированных материалов
Масса пробы	1000 г
Цель исследований	На соответствие требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11 г. №880. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года №881. ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утв. Решением КТС от 16 августа 2011 года № 769.
Дата проведения исследований	21.10.15 г. – 30.10.15 г.

Результаты исследований

Физико-химические показатели:

Наименование показателя	Результат	Требования ГОСТ Р 51574- 2000	Требования СТО 46429990- 005-2015	НД на методы испытаний
Массовая доля сульфата натрия, %	0 (SO ₄ ²⁻ /Ca ²⁺ <2,3966)	не нормируется	не нормируется	ГОСТ Р 54751-2011
Массовая доля калий-иона, %	<0,01	не более 0,10	не более 0,10	ГОСТ 13685-84
Массовая доля влаги, %	0,07 ± 0,02	не более 0,70	не более 0,70	ГОСТ Р 54729-2011
Гранулометрический состав: помол № 1*: до 0,2 мм включ., % свыше 0,2 мм до 1,2 мм включ., % до 1,2 мм включ., % свыше 2,5 мм, %	3,7 ± 0,1 86,8 ± 0,1 90,5 ± 0,1 0,0 ± 0,1	не нормируется не нормируется не менее 85,0 не более 3,0	не более 15,0 не менее 70,0 не нормируется 0,0	ГОСТ 13685-84

Примечания.

*Отклонение от ГОСТ 13685-84 - выполнен анализ на дополнительную фракцию согласно требованиям СТО 46429990-005-2015.
Результаты исследований распространяются только на представленную пробу

Руководитель ИЛ
ООО «Анкониян»



Вершкова Ю.А.
(Ф.И.О.)

Ответственный за оформление протокола

Стальная Т.Н.
(Ф.И.О.)