

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"

Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛ01

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496) 547-46-74, (496) 552-21-00, т/факс (496) 552-21-04
 E-mail: testcenterCP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
 тел. / т/факс (496) 552-21-01,
 E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 06-С0442/05 от 28 декабря 2015г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Соль пищевая поваренная, шифр образца 15В040548

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Соль пищевая поваренная, шифр образца 15В040548

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: С04420/05

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 04 декабря 2015г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 04.12.2015-:-28.12.2015

ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ: 2 упаковки

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: АНО "Российская система качества", 115184, г. Москва, Средний
 Овчинниковский пер. , д. 12

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: .

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: Образец обезличен и зашифрован

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Акт приема-передачи образцов в испытательную лабораторию от
 03.12.2015

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ:

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Вид упаковки: ПЭ упаковка. Вид пломбы: красная FLX. Номер
 пломбы: 00163928. Дата производства: 2 14.02.15.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ :

Внешний вид- кристаллический сыпучий продукт, без механических примесей, не связанных с
 происхождением соли.

Вкус- соленый, без постороннего привкуса.

Запах- без посторонних запахов.

Цвет- белый. (ГОСТ Р 52482-2005)

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Массовая доля влаги, %	ГОСТ Р 54729-2011	Весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525		0.03+/-0.02
Гранулометрический состав, %	ГОСТ 13685-84 п.2.16	Весы GC803S-ОСЕ заводской номер 17906525		До 0.8 мм включ. - 56.5+/-0.1 Св.0.8 до 1.2 мм включ. - 30.3+/-0.1 Св. 1.2 до 2.0 мм включ. - 12.8+/-0.1 Св. 2.0 мм - 0.4+/-0.1
Массовая доля хлористого натрия, %	ГОСТ Р 54751-2011	Расчёт		99.16+/-0.6
Массовая доля кальций-иона, %	ГОСТ Р 54352-	Бюретка		0.23+/-0.03