

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «АС Ресурс»

105318, Российская Федерация, г. Москва, ул. Ибрагимова, 35, стр. 2, эт. 1, пом. 1, ком. 1а

Телефон/факс (495) 767-06-21, E-mail: as-resurs@mail.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB63 от 07.07.2011 г. до 07.07.2016 г.



Утверждаю

Заместитель руководителя ИЛ ООО «АС Ресурс»
Алаев Д.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 243.2012-44 от 03.02.2012 г.

Наименование продукции: соль поваренная пищевая выварочная вакуумная сорт «Экстра», в том числе гранулированная, с торговой маркой «Hydrosoft»
Сведения об испытываемом образце: «Экстра», вместимость 1500 кг
Изготовитель продукции: « INEOS Enterprises LTD »: P.O.Box 9 Runcorn Site HQ, South Parade, Runcorn, WA7 4JE, United Kingdom, Британия
Заявитель: ЗАО «ТДС»: 111020, Москва, Сторожевая ул., д. 30, корп. 2, Российская Федерация
Вид испытаний: сертификационные испытания
Испытание на соответствие: СанПин 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов", приложение 1, индекс 1.9.12, «дополнения и изменения №18» СанПин 2.3.2.2650-10, ГОСТ Р 51574-2000
Дата начала испытаний: 27.01.2012 г.
Результаты испытаний: стр. 2

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
Полная или частичная перепечатка данного протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Наименование показателя по ГОСТ Р 51574-2000	НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Фактический показатель
1	2	3	4
п.4 Технические требования			
п.4.2 Характеристики			
п.4.2.2 Физико-химические показатели			
п.4.2.2	ГОСТ Р 51574-2000 п.4.2.2	Массовая доля хлористого натрия, %, не менее: 99,70	99,85
		Массовая доля кальций-иона, %, не более: 0,02	0,008
		Массовая доля магний-иона, %, не более: 0,01	0,006
		Массовая доля сульфат-иона, %, не более: 0,16	0,07
		Массовая доля калий-иона, %, не более: 0,02	0,01
		Массовая доля оксида железа (III), %, не более: 0,005	0,003
		Массовая доля сульфата натрия, % не более: 0,20	0,10
		Массовая доля не растворимого в воде остатка, %, не более: 0,03	0,02
		Массовая доля влаги, %, не более: 0,10	0,006
		pH раствора: 6,5-8,0	7,5
п.4.2.3	ГОСТ Р 51574-2000 п.4.2.3	Содержание токсичных элементов и радионуклидов в пищевой поваренной соли не должно превышать допустимые уровни, установленные гигиеническими требованиями к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.	Требование выполнено
п.4.2.4	ГОСТ Р 51574-2000 п.4.2.4, ГОСТ Р 51575-2000	Массовая доля йода, %, не более: $40 \pm 15 \cdot 10^4$	$20 \cdot 10^4$
п.4.2.6	ГОСТ Р 51574-2000 п.4.2.6, ГОСТ 4207	В качестве противослеживающей добавки используют ферроцианид калия. Массовая доля ферроцианида калия должна быть не более $1 \cdot 10^3$ %.	$5 \cdot 10^2$

Наименование показателя по СанПин 2.3.2.1078-01, с изм.№18	НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Фактический показатель
1	2	3	4
индекс 1.9.12 Гигиенические требования безопасности			
п.1.9.12	ГОСТ 30178-96	Токсичные элементы:	Допустимые уровни мг/кг, не более
	ГОСТ 26932-86	свинец	2,0
	ГОСТ 26930-86	мышьяк	1,0
	ГОСТ 26933-86	кадмий	0,1
	ГОСТ 26927-86	ртуть	0,1
			Допустимые уровни мг/г, не более
	ГОСТ Р 51575-2000	йод	0,01
			0,005