

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ" (ФБУ "КРЫМСКИЙ ЦСМ")**

Испытательная лаборатория пищевой и промышленной продукции

Аккредитована Федеральной службой по аккредитации, внесена в Реестр аккредитованных лиц и в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЛП02 от 25.03.2015

295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. имени газеты "Крымская правда", д. 61, литера А, Б, В, Е
тел.: +7 (978) 905 06 08, email: aic.crimeaesm@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории пищевой и промышленной продукции

С.В. Костык

(подпись)

(Инициалы, Фамилия)

15 мая 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0414_02
от 15.05.2023**

Наименование заказчика:	Акционерное общество "Крымский содовый завод"
Юридический адрес заказчика (почтовый адрес для физического лица):	296002, Республика Крым, г.Красноперекопск, ул.Проектная, д.1
Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика:	296002, Республика Крым, г.Красноперекопск, ул.Проектная, д.1
Наименование образца:	соль пищевая выварочная с пищевой добавкой Е 536, номер партии 14
Описание образца:	-
Наименование изготовителя:	Акционерное общество "Крымский содовый завод"
Юридический адрес изготовителя (почтовый адрес для физического лица):	296002, Республика Крым, г.Красноперекопск, ул.Проектная, д.1
Фактический адрес места осуществления деятельности изготовителя:	296002, Республика Крым, г.Красноперекопск, ул.Проектная, д.1
Дата изготовления:	25.03.2023
Размер партии:	154 г
Место отбора:	склад готовой продукции
Дата отбора:	06.04.2023
Образец предоставлен:	Заказчиком согласно заявке: вх.№2765 от 11.04.2023
Цель проведения испытаний:	оценка соответствия
Нормативный документ, определяющий требования к образцу:	ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 51574-2018
Дата (время) поступления образца в испытательную лабораторию:	11.04.2023

Примечания:

1. Сведения о заказчике, изготовителе и образце, предоставленном на испытания, указаны согласно заявке на проведение испытаний, оформленной заказчиком, или согласно акту отбора образцов, оформленному заказчиком и/или представителем исполнителя. Испытательная лаборатория не несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных заказчиком.
2. Перечень определяемых показателей указан согласно заявке на проведение испытаний.
3. Результаты испытаний распространяются только на образец, предоставленный на испытания.
4. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован или распространен как официальный документ без разрешения испытательной лаборатории.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Нормативный документ на методику испытаний	Допустимый уровень	Результаты испытаний	Абсолютная погрешность при $P=0,95$	Расширенная неопределенность при $p=95\%$ и $k=2$
Массовая доля свинца, мг/кг	ГОСТ 26932-86 п.6	не более 2,0	менее 0,02		
Массовая доля кадмия, мг/кг	ГОСТ 26933-86 п.6	не более 0,1	менее 0,01		
Массовая доля мышьяка, мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 1,0	менее 0,05		
Массовая доля ртути, мг/кг	ГОСТ 26927-86, п.4	не более 0,1	менее 0,002		

Дата начала испытаний: 19.04.2023

Дата окончания испытаний: 15.05.2023

Ответственные за испытания и подготовку протокола:

Ведущий инженер испытательной
лаборатории пищевой и
промышленной продукции



А.В. Коваленко

Ведущий инженер лаборатории
физико-химических испытаний
пищевой продукции и воды



И.М. Приходько

Ведущий инженер лаборатории
физико-химических испытаний
пищевой продукции и воды



Г.Т. Исангулова

Инженер 1 категории лаборатории
физико-химических испытаний
пищевой продукции и воды



Т.И. Бехтянова