



Техностандарт

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Техностандарт»

Ерёменко А.П.

«20» марта 2020 г.

М.П.



© KOMFORT

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№5465-03-2020

Изделие:

Соль выварочная пищевая таблетированная.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5465-03-2020

Наименование продукции	Соль выварочная пищевая таблетированная.
Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСАЛТ" Место нахождения: 400029, Россия, область Волгоградская, город Волгоград, улица Вилянская, Дом13а
Нормативный документ в соответствии с которым выпускается изделие	В соответствии с ТУ 10.84.30-001-10506315-2019 «Соль поваренная выпаренная в таблетках».
Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
Результаты испытаний	См. стр. 4-5



1. Процедура испытаний

Таблица 1

1.1. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации	
1.2. Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха	20-22 °С
	Относительная влажность воздуха	55...68 %
	Атмосферное давление	744...748 мм рт. ст.

2. Методы испытаний

Испытания проведены в соответствии с Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

3. Результаты испытаний

3.1. Результаты испытаний представлены в таблице 2.

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Результаты испытаний (на представленный образец) на соответствие Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"					
Токсичные элементы	Допустимые уровни, мг/кг, не более				
	ГОСТ 30538-97	свинец	0,5	0,03	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	мышьяк	0,2	0,01	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	кадмий	0,1	Не обнаружено	Соответствует
Микотоксины	ГОСТ 26927-86	ртуть	0,03	0,001	Соответствует
	ГОСТ 31653-2012	Афлатоксин В1	0,005	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ Р 51116-97	Дезоксиниваленол	0,7	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31653-2012	Зеараленон	1,0	0,001	Соответствует
	ГОСТ 31653-2012	Охратоксин А	0,005	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 28001-88	Т-2 токсин	0,1	<0,001	Соответствует
Пестициды	ГОСТ Р 51650-2000	Бенз(а)пирен	0,001	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31481-2012	Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры)	0,5	0,15	Соответствует
	ГОСТ 32194-2013	ДДТ и его метаболиты	0,02	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31983-2012	Гексахлорбензол	0,01	Не обнаружено	Соответствует
	МУ 1218-75	Ртутьорганические пестициды	Не допускаются	Не обнаружено	Соответствует
Зараженность вредителями	МУК 4.1.1132-02	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	Не допускаются	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 13586.6-93		Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг	Не обнаружено	Соответствует
Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	ГОСТ 13586.6-93		Не выше 15 экз./кг	Не обнаружено	Соответствует
Радионуклиды (Бк/кг), не более	ГОСТ 32161-2013	цезий	60	18,1	Соответствует
Вредные примеси	Допустимые уровни % не более				
	ГОСТ 30483-97	Спорынья	0,05	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 30483-97	Горчак ползучий, софора лисохвостная, термописис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опущенноплодный (по совокупности)	Не допускается	Не обнаружено	Соответствует
ГОСТ 30483-97	Триходесма седая	Не допускается	Не обнаружено	Соответствует	

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5465-03-2020

	ГОСТ 30483-97	Фузариозные зерна	1,0	<0,001	Соответствует
	ГОСТ 30483-97	Головневые (мараные, синегузочные) зерна	10,0	Не обнаружено	Соответствует
Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»					
Маркировка	ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции; - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;	Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец изделия, Соль выварочная пищевая таблетированная., изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСАЛТ" Место нахождения: 400029, Россия, область Волгоградская, город Волгоград, улица Вилянская, Дом13а, **соответствует** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"