



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РСТ-ГРУПП" (ООО ИЛ «РСТ-ГРУПП»)
141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А, Тел. +7(910)471-71-01
СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ.00011 действителен до 16.08.2019г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СДС1/042017-618
от 17.04. 2017 г.

Место проведения испытаний: Испытательный центр ООО «РСТ-ГРУПП»

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "ЛАЗАРД", ОГРН: 1152312013325. Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, 350075, город Краснодар, улица 2-я Пятилетка, дом 41, офис 11, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, 361200, город Терек, улица Мамхегова, дом 146

Наименование продукции: Овощные консервы: зеленый горошек консервированный, фасованный в стеклянную тару массой 700 грамм, с маркировкой "ТД "ЛАЗАРД"

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом "ЛАЗАРД", Место нахождения: Российская Федерация, Краснодарский край, 350075, город Краснодар, улица 2-я Пятилетка, дом 41, офис 11, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, 361200, город Терек, улица Мамхегова, дом 146

Технический регламент: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Испытано согласно требованиям: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Дата получения образца 03.04.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 021/2011	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Микробиологические нормативы			
Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. ролумуха	ГОСТ 30425-97	Не допускается в 1 г (см ³) продукта	не обнаружено
Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97	Не более 90 КОЕ в 1 г (см ³) продукта	не обнаружено
Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>	ГОСТ 30425-97	Не допускаются в 1 г (см ³) продукта	не обнаружено
Мезофильные клостридии(кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. Perfringens</i>)	ГОСТ 30425-97	Не более 1 клетки в 1 г (см ³) продукта	не обнаружено
Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ГОСТ 30425-97	Не допускаются в 1 г (см ³) продукта	не обнаружено
Токсичные элементы			
Свинец	ГОСТ 30178-96	1,0	не обнаружено
Мышьяк	ГОСТ 31628-2012	0,2	0,1
Кадмий	ГОСТ 30178-96	0,05	0,03
Ртуть	ГОСТ 26927-86	0,02	0,01
Олово	ГОСТ 26935-86	200,0	21,5
Пестициды			
ГХЦГ(альфа, бета, гамма – изомеры)	ГОСТ 31858-2012	0,1	не обнаружено
ДДТ и его метаболиты	МУК 6129-91	0,1	не обнаружено
Радионуклиды			
Удельная активность цезия-137, Бк/кг(л)	ГОСТ 32161-2013	80	20
Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л)	ГОСТ 32163-2013	40	10

Таблица 2

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 029/2012	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Микробиологические нормативы безопасности			
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	не допускается в 25 г	не обнаружено
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), не допускаются в массе продукта (г)	ГОСТ 31747-2012	0,1	не обнаружено
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94	5x10 ³	0,1x10 ³
Плесени	ГОСТ 10444.12-88	100	29,1
Дрожжи	ГОСТ 10444.12-88	100	17,0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" в части проверенных показателей.

Испытатель

Руководитель



Жомылов А.Г.

Макарцев Д.С.