Общество с ограниченной ответственностью «ДЛС» Испытательная лаборатория «ПродЭкспертиза»

Регистрационный № РОСС RU.32093.04КСЕ0-012 125438, г. Москва, Автомоторная, дом 7, строение 3 телефон: +7 964 553 6805; эл. почта: prod.expertiza@gmail.com

Утверждаю

Руководитель из «ПродЭкспертиза»

иза Комиссаров В.И.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № QADJU-GC от 20.02.2021 г.

Наименование объекта испытания: Стабилизационная система для сорбета и щербета: ИНГРЕСАН G-37/E / INGRESAN G-37/E. Состав: E-471, E-412, E-466, E-410

Количество объектов испытаний: 700 г

Цель испытаний: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 года № 58

Заказчик испытаний: СООО ПСБЕЛ. Республика Беларусь, 212039, Могилевская область, город Могилев, улица Авиаторов, дом 22

Изготовитель объекта испытания: «Ingrema AG». Lagerhausstrasse 10, CH-8594 Guettingen, Швейцарская Конфедерация

Сопроводительные документы: Направление № N14752142726

Идентификация объекта испытания: W7362P-01

Период проведения испытаний: 06.02.2021 - 20.02.2021 г.

Дополнительная информация (при наличии): -

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № QADJU-GC от 20.02.2021 г.

Протокол составлен только на испытываемый образец. Настоящий документ не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛ «ПродЭкспертиза»

Исполнитель

Уткин Г.А.

Страница 1 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (на представленный образец)

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испыта- ний	Допустимые уровни по НД	Результат ис- пытаний
Свинец, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 26932-86	не более 2,0	менее 0,01
Кадмий, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 26933-86	не более 0,1	менее 0,01
Мышьяк, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 1,0	менее 0,01
Ртуть, мг/кг, не более	мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 0,1	н/о
Пентахлорфенол	мг/кг	МУК 4.1.2479-09	не допускается	н/о
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	МУ №2142-80	0,05	н/о
ГХЦГ (сумма изомеров)	мг/кг	МУ №2142-80	0,5	н/о
Удельная активность цезия-137	Бк/кг	МВИ.МН 1181-2011	370	менее 5,0
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	не более 1х10 ⁴	менее 1,0x10 ¹
Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	не допускаются в 25 г	н/о
БГКП (колиформы)	E	ГОСТ 31747-2012	не допускаются в 0,01 г	н/о
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 500	менее 2
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	не более 500	менее 2