

Утверждаю

Руководитель ИЛ «ПродЭкспертиза»



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

Исполнитель

Уткин Г.А.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Допустимые уровни по НД	Результат испытаний
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 1×10^4	менее $1,0 \times 10^1$
Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	-	ГОСТ 31659-2012	не допускаются в 25 г	н/о
БГКП (колиформы)	-	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