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

Регистрационный № РОСС RU.32093.04KCE0-012 125438, г. Москва, Автомоторная, дом 7, строение 3 телефон: +7 964 553 6805; эл. почта: prod.expertiza@gmail.com

> Утверждаю жил «ПродЭкспертиза» Комиссаров В.И.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № FDRAH-BN от 09.02.2021 г.

Наименование объекта испытания: Стабилизационная система для мусса: ИНГРЕСАН D-90/P INGRESAN D - 90/P. Состав: желатин, E-471, E-331, декстроза

Количество объектов испытаний: 700 г

Цель испытаний: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утверждён Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утверждён Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 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, Швей-

царская Конфедерация

Сопроводительные документы: Направление № N14752142724

Идентификация объекта испытания: SF9754E-02

Период проведения испытаний: 26.01.2021 - 09.02.2021 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

Joseph Joseph

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	MY №2142-80	0,05	н/о
ГХЦГ (сумма изомеров)	mr/kr	MY №2142-80	0,5	н/о
Удельная активность цезия-137	Бк/кг	МВИ.МН 1181-2011	370	менее 5,0
КМАФАнМ	KOE/r	ГОСТ 10444.15-94	не более 1x10 ⁴	менее 1,0х10
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	KOE/r	ΓΟCT 10444.12-2013	не более 500	менее 2
Дрожжи	KOE/r	ГОСТ 10444.12-2013	не более 500	менее 2