

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 ИЛ «ПродЭкспертиза»
Комиссаров В.И.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № YNOSV-VT от 09.02.2021 г.

Наименование объекта испытания: Стабилизационная система для различного применения в пищевой промышленности: ИНГРЕСАН F-62/L INGRESAN F-62/L. Состав: E-410, E-412
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, Швейцарская 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

Уткин Г.А.

Условия проведения испытаний: температура 22°C, влажность 53%

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