

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Л.О. Белокова

11 августа 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 34Л/3-11.08/23 от 11.08.2023 г.
Дата протокола:	11.08.2023
Наименование и контактные данные заказчика:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕЛЕНИТ", Юридический адрес: 355035, Ставропольский край, Ставрополь, 1 Промышленная, дом № 13, литера Л1, помещение 95., Российская Федерация Фактический адрес: 355035, Ставропольский край, Ставрополь, 1 Промышленная, дом № 13, литера Л1, помещение 95., Российская Федерация
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕЛЕНИТ", Юридический адрес: 355035, Ставропольский край, Ставрополь, 1 Промышленная, дом № 13, литера Л1, помещение 95., Российская Федерация Фактический адрес: 355035, Ставропольский край, Ставрополь, 1 Промышленная, дом № 13, литера Л1, помещение 95., Российская Федерация
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Пищевая добавка E470: Магний стеарат (магний стеариновокислый) чистый.
Сведения об отборе образца(ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца(ов):	28.07.2023
Идентификационный номер:	Л3428072023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 34-2807 от 28.07.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 28.07.2023 по 11.08.2023
Испытания на соответствие требованиям:	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов):

Пищевая добавка E470: Магний стеарат (магний стеариновоокислый) чистый.

Упаковка: потребительская.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний:

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 5
Атмосферное давление, кПа	95 ± 5
Напряжение питания сети, В	220 ± 5

№	Наименование оборудования	№
1.	Спектрометр атомно-абсорбционный, МГА-915 МД с ртутно-гидридной приставкой РГП-915	Л243
2.	Спектрометр атомно-абсорбционный, PinAAcle 900 F	Л1647
3.	Печь муфельная серии ПМ-8	Л238
4.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1	Л2421
5.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1	Л922
6.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М)	Л111
7.	Весы лабораторные электронные ВЛЭТ мод. ВЭЛТ-510С	Л125
8.	Весы электронные неавтоматического действия Рюпенг, РА43С	Л1708
9.	Весы электронные неавтоматического действия Рюпенг, РА4Ю2С	Л1707
10.	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	Л612
11.	Секундомер механический, СОПр-2а-2-010	Л944
12.	Газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	Л253
13.	Весы лабораторные, ВЛ-224	Л2315
14.	Хроматограф газовый, GC-2010 Plus	Л370
15.	Термостат суховоздушный ТС-200 СПУ	Л471
16.	Термостат суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	Л472
17.	Анализатор нуклеиновых кислот АНК-32	Л332
18.	Гамма-радиометр, РКГ-АТ 1320	Л268
19.	Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 с детектором: флуориметрический W474	Л274
20.	Весы лабораторные ВМ 510ДМ	Л215
21.	Центрифуга лабораторная универсальная, ОПН-16	Л1620
22.	1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования, ВЮНГ	Л258
23.	Дозатор пищевой, ДПОП-1-10-100	Л432
24.	Система жидкостной хроматографии с квадрупольным масс-спектрометрическим детектированием, Agilent 1200	Л1319

Результаты испытаний

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
Массовая концентрация свинца	мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,5	менее 0,04
Массовая концентрация мышьяка	мг/кг	М 04-64-2017	не более 1,0	менее 0,01
Массовая концентрация кадмия	мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,05	менее 0,001
Массовая концентрация ртути	мг/кг	М 04-64-2017	не более 0,01	менее 0,001
БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	не допускается в 1,0 г	не обнаружено в 1,0 г
Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	не допускается в 25 г	не обнаружено

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
				в 25 г
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12- 2013	не более 5×10^2	менее 10
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12- 2013	не более 2×10^3	менее 10

Протокол составил:

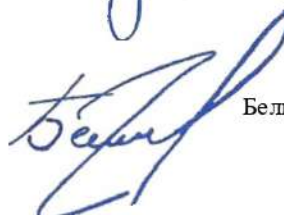
Руководитель отдела

Протокол проверил:

Руководитель ИЛ



Щептева Т.С.



Белокова Л.О.