



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Мас Ли"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109202, шоссе Фрезер, дом 5/1, помещение 1 комната 12, основной государственный регистрационный номер: 1023302151905, телефон: 8(49234)3-44-49, факс: 8(49234)3-00-43, адрес электронной почты: masly@yandex.ru

в лице Директора Боброва Константина Михайловича

заявляет, что Масло сливочное: "Традиционное с массовой долей жира 82.5%", "Любительское с массовой долей жира 80,0%", "Крестьянское с массовой долей жира 72.5%". Упаковано в потребительскую и/или транспортную тару из комбинированного упаковочного материала, массой нетто от 5 грамм до 20 килограмм, торговой марки ООО "Мас Ли"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Мас Ли", Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109202, шоссе Фрезер, дом 5/1, помещение 1 комната 12, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Владимирская Область, 602264, город Муром, улица Энергетиков, дом 1а

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия" Код ТН ВЭД ЕАЭС 0405. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №001/F-08/08/17 от 08.08.2017 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Химтест" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AO48) Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2018 включительно



Бобров Константин Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД34.В.11026

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.08.2017

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «Химтест»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21A048 от 14.12.2016 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 001/F-08/08/17
от «08» августа 2017 г.

Место проведения испытаний:	432045, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ш. Московское, д. 68, лит. А, комн. 8
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью "Мас Ли", Адрес: Российская Федерация, Москва, 109202, шоссе Фрезер, дом 5/1, помещение 1 комната 12.
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Мас Ли", Адрес: Российская Федерация, Москва, 109202, шоссе Фрезер, дом 5/1, помещение 1 комната 12.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Мас Ли", Адрес: Российская Федерация, Москва, 109202, шоссе Фрезер, дом 5/1, помещение 1 комната 12.
Наименование продукции:	Масло сливочное: "Традиционное с массовой долей жира 82.5%", торговой марки ООО "Мас Ли".
Технические регламенты:	Технический регламент Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Технический регламент Таможенного союза 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" Технический регламент Таможенного союза 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"

ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ

Идентификация изделия:	Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ 32261-2013
Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 32261-2013

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Весы DNW 10 лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания до 220 г и поверочной ценой деления не более 2 мг (для взвешивания реактивов);

Шкаф сушильный MM8

Газовый хроматограф CM - 01

Термостат 16Е6

Водяная баня WB-4

Протокол испытаний № 001/F-08/08/17 от 08.08.2017 года

Лист 1 из 3

№ п/п	Показатели	Норма	Результат
1	2	3	4
Токсичные элементы:			
1	Свинец, мг/кг	0.1	0,03
2	Кадмий, мг/кг	0.03	0,006
3	Мышьяк, мг/кг	0.1	< 0,001
4	Ртуть, мг/кг	0.03	< 0,002
Пестициды:			
5	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	1.25	< 0,001
6	ДДТ (метаболиты)	1.0	< 0,003
Микотоксины:			
7	Афлатоксин В1	0.0005	< 0,00025
Радионуклиды:			
8	Цезий -137, Бк/кг	200.0	< 4,4
9	Стронций - 90, Бк/кг	60.0	< 6,8
Микробиологические показатели:			
10	Мезоф. аэробные и фак. анаэробные м/о	$1 \cdot 10^5$	$2,6 \cdot 10^2$
11	БГКП (коли-формы)	Не допускается	Не обнаружено
12	Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	Не допускается	Не обнаружено
13	<i>L. monocytogenes</i>	Не допускается	Не обнаружено
14	<i>St. aureus</i>	Не допускается	Не обнаружено
15	Дрожжи и плесени	В сумме не > 100	< 10

Инженер-испытатель

Руководитель ИЛ «Химтест»



Кривошеева Т.В.

Зонин Е.Г.

Протокол испытаний № 001/F-08/08/17 от 08.08.2017 года

Лист 3 из 3

Микроскоп мбс-10
Спектрофотометр
Центрифуга лабораторная
Испаритель ротационный ИР 2М
Аппарат для встряхивания проб АБУ-6С