

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)




Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,
микрорайон Юрьевец
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru
сайт: www.arriah.ru

БРЯНСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
(Брянский филиал ФГБУ "ВНИИЗЖ")

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Брянской
испытательной лаборатории


А.М. Андоралов
(подпись)

28.11.2024

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПФ86
214038, РОССИЯ, Смоленская обл, Смоленск г, Кловская ул, д. 11 3 этаж, помещения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
241520, РОССИЯ, Брянская обл, Брянский р-н, Супонево с, Шоссейная ул, дом 7, здание главного корпуса,
помещения 4, 6, 10, 117А, 117Б, 119, 122, 203, 205, 207, 209, 214, 212, 220, 222, 223, 228, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307,
308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 316, 317, 318, 319, 320, 322, 323, 325
241520, РОССИЯ, Брянская обл, Брянский р-н, Супонево с, Шоссейная ул, дом 7, здание инженерного корпуса, 2
этаж, помещения 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 36, 37, 38, 39
241520, РОССИЯ, Брянская обл, Брянский р-н, Супонево с, Шоссейная ул, дом 7, здание ветеринарной лаборатории
241520, РОССИЯ, Брянская обл, Брянский р-н, Супонево с, Шоссейная ул, дом 7, здание материального склада с
пристройкой вивария, помещения 101, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 202, 204 (виварий)
241520, РОССИЯ, Брянская обл, Брянский р-н, с Супонево, ул Шоссейная, дом 7, здание административного
корпуса, помещения 118/2, 118/6, 118/7, 118/8, 119, 103/1, 103/2, 214/1 (прием объектов исследований, оформление
результатов исследований), 605/1 (архив)
тел./факс+7(4832) 32-77-17,
e-mail: bmv132@fsvps.gov.ru



Протокол испытаний № 14-31186 от 28.11.2024 , Редакция: 1.

Наименование образца испытаний: Масло сливочное Традиционное "Домашнее подворье" Высший сорт. Массовая доля жира 82,5 %
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 32261-2013
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "АЛЕНЬКИЙ ЦВЕТОЧЕК" П. ПОЛОТНЯНЫЙ ЗАВОД, ИНН: 4004010007, 249844, Российская Федерация, Калужская обл., Дзержинский район, п. Полотняный Завод, Молодежная ул., д. 3Д. 33
заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ, ИНН: 3245501056, Российская Федерация, Калужская обл., г. Калуга, Московская ул., д. 311
основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания, Приказ МСХ РСХН № 1630 от 22.12.2023 О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора по государственной работе в 2024 году "Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров"
место отбора проб: Российская Федерация, Калужская обл., Дзержинский район, п. Полотняный Завод, ул. Молодежная, д. 33, МКДОУ Детский сад "Аленький цветочек"
акт отбора проб: № 4102716 от 13.11.2024 г.
№ сейф-пакета: 92308857 (О) - 1,000 кг
дата и время отбора проб: 13.11.2024 17:15
отбор проб произвел: государственный инспектор отдела пограничного ветеринарного контроля на транспорте по Калужской области Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям Докукина
Протокол № 14-31186 от 28.11.2024
Генерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 17A3BED4-5BA5-476F-8491-C39BD318D2D3

иктория Романовна

присутствии: старший помощник прокурора Дзержинского района Веретенникова Екатерина Ивановна, аведующая складом МКДОУ Детский сад "Аленький цветочек" п. Полотняный Завод Бондаренко И.А.

ИД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 26809.2-2014, ГОСТ 32901-2014

масса партии: 10 килограмм

количество в партии: 51

производство: АСТАШКИН СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ, ИНН: 583804973507, Российская Федерация, Пензенская обл., . Заречный, Зеленая ул., д. 20, 46, Фактический адрес: ИП Асташкин Сергей Викторович, 440068, Российская Федерация, Пензенская обл., г. Пенза, Нагорный проезд, д. 2А, стр. 1

дата изготовления: 25.10.2024

срок годности: 25.02.2025

ветеринарное свидетельство/сертификат: № 26455431695 от 01.11.2024 15:21:52 МСК

вид упаковки доставленного образца: сейф-пакет, помещенный в изотермический контейнер с хладоэлементами

состояние образца: доставлен в установленных сроках годности, с соблюдением условий транспортирования,

указанных в нормативных или технических документах, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен

масса пробы: 1 килограмм

дата поступления: 14.11.2024 16:00

даты проведения испытаний: 14.11.2024 - 28.11.2024

структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности: 241520, Российская Федерация, Брянская обл., Брянский район, с. Супонево, Шоссейная ул., д. 7, здание главного корпуса, помещения 4, 6, 10, 117А, 117Б, 119, 122, 203, 212, 220, 222, 223, 228, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 316, 317, 318, 319, 320, 322, 323, 325

на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия, ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Жирнокислотный состав						
1	Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (С 18:3п3)	%	0,1	-	До 1,5 (по сумме изомеров линоленовой кислоты: С 18:3п3 и С 18:3п6)	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
2	Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (С 18:3п6)	%	0,0	-	До 1,5 (по сумме изомеров линоленовой кислоты: С 18:3п3 и С 18:3п6)	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
3	Массовая доля метилового эфира арахидоновой кислоты (С 20:4п6)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
4	Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (С 20:0)	%	0,4	-	До 0,3	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
5	Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (С22:0)	%	0,2	-	До 0,1	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот

6	Массовая доля метилового эфира генайкозановой кислоты (C 21:0)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
7	Массовая доля метилового эфира гептадеценовой кислоты (C 17:1)	%	0,1	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
8	Массовая доля метилового эфира гондоиновой кислоты (C 20:1n9)	%	0,2	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
9	Массовая доля метилового эфира дсценовой кислоты (C10:1)	%	0,0	-	0,2 - 0,4	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определенис методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
10	Массовая доля метилового эфира докозагексасновой кислоты (C 22:6n3)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
11	Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C 8:0)	%	0,0	-	1,0 - 2,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
12	Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C 10:0)	%	0,0	-	2,0 - 3,8	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
13	Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C 6:0)	%	0,0	-	1,5 - 3,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определенис методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
14	Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C 12:0)	%	0,2	-	2,0 - 4,4	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
15	Массовая доля метилового эфира лигноцериновой кислоты (C 24:0)	%	0,1	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
16	Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C 18:2n6c)	%	18,1	-	2,2-5,5 (по сумме изомеров линолевой кислоты: C 18:2n6c и C 18:2n6t)	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
17	Массовая доля метилового эфира линолелаидиновой кислоты (C 18:2n6t)	%	0,0	-	2,2-5,5 (по сумме изомеров линолевой кислоты: C 18:2n6c и C 18:2n6t)	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот

18	Массовая доля метилового эфира маргариновой кислоты (C 17:0)	%	0,1	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
19	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C 4:0)	%	0,0	-	2,4 - 4,2	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
20	Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C 14:0)	%	0,9	-	8,0 - 13,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
21	Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C 14:1)	%	0,0	-	0,6 - 1,5	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
22	Массовая доля метилового эфира нервоновой кислоты (C 24:1)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
23	Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C 18:1n9c)	%	38,0	-	20,0-32,0 (по сумме изомеров олеиновой кислоты: C 18:1n9c и C 18:1n9t)	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
24	Массовая доля метилового эфира элаидиновой кислоты (C 18:1n9t)	%	0,7	-	20,0-32,0 (по сумме изомеров олеиновой кислоты: C 18:1n9c и C 18:1n9t)	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
25	Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C 16:0)	%	36,1	-	21,0 - 33,0	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
26	Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C 16:1)	%	0,2	-	1,5 - 2,4	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
27	Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C 15:0)	%	0,1	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
28	Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C 18:0)	%	4,7	-	8,0 - 13,5	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
29	Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C 13:0)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот

30	Массовая доля метилового эфира трикозановой кислоты (C 23:0)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
31	Массовая доля метилового эфира ундециловой кислоты (C 11:0)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
32	Массовая доля метилового эфира цис-10-пентадеценовой кислоты (C 15:1)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
33	Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой кислоты (C 20:3n3)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
34	Массовая доля метилового эфира цис-11,14-эйкозациеновой кислоты (C 20:2n6)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
35	Массовая доля метилового эфира цис-13,16-докозациеновой кислоты (C22:2n6)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
36	Массовая доля метилового эфира цис-8,11,14-эйкозатриеновой кислоты (C 20:3n6)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
37	Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой кислоты (C 20:5n3)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
38	Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C 22:1n9)	%	0,0	-	-	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
39	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира стеариновой (C 18:0) к лауриновой (C 12:0)	-	23,5	-	от 1,9 до 5,9 включ.	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия, п.7.17
40	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира линолевой (C 18:2) к миристиновой (C 14:0)	-	20,1	-	от 0,1 до 0,5 включ.	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия, п.7.17

41	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира олеиновой (С 18:1) к миристиновой (С 14:0)	-	43,0	-	от 1,6 до 3,6 включ.	ГОСТ 31663-2012 - масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия, п.7.17
42	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира пальмитиновой (С 16:0) к лауриновой (С 12:0)	-	180,5	-	от 5,8 до 14,5 включ.	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия, п.7.17
43	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	-	1,4	-	от 0,4 до 0,7 включ.	ГОСТ 31663-2012 - Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОСТ 32261-2013 - Масло сливочное. Технические условия, п.7.17
Пищевые добавки						
44	Массовая доля бензойной кислоты	мг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 50)	-	не допускается	ГОСТ 31504-2012 - Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
45	Массовая доля сорбиновой кислоты	мг/кг	2,89	0,66	не допускается	ГОСТ 31504-2012 - Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
Показатели качества						
46	Наличие растительных масел и жиров на растительной основе	-	обнаружено (брасникастерин - отсутствие; кампестерин - наличие; стигмастерин - наличие; бета-ситостерин - наличие)	-	не допускается	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения

руководителя/уполномоченного работника БрянскИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

Брянская испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к

условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 1 экз. - для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола: Романова Л.В.

28.11.2024

Конец протокола испытаний.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ ПО БРЯНСКОЙ, СМОЛЕНСКОЙ И КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТЯМ

**Акт
отбора проб (образцов)**

Форма № 4

№ 4102716

от «13» ноября 2024 г.

Хозяйствующий субъект: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "АЛЕНЬКИЙ ЦВЕТОЧЕК" П. ПОЛОТНЯНЫЙ ЗАВОД, ИНН:
4004010007, 249844, Российская Федерация, Калужская обл., Дзержинский район, п. Полотняный
Завод, Молодежная ул., д. 33

Наименование перемещаемого (перевозимого) объекта: Масло сливочное Традиционное "Домашнее
подворье" Высший сорт. Массовая доля жира 82,5 %

Обслуживаемое предприятие, где производился отбор проб: МКДОУ Детский сад "Аленький
цветочек" п. Полотняный Завод (249844 Калужская область, Дзержинский район, п. Полотняный
Завод, ул. Молодежная, д. 33)

Мною (нами): Доукина Виктория Романовна (Государственный инспектор отдела пограничного
ветеринарного контроля на транспорте по Калужской области Управления Россельхознадзора по
Брянской, Смоленской и Калужской областям), Веретенникова Екатерина Ивановна (Старший
помощник прокурора Дзержинского района)

В присутствии: Бондаренко И.А. (Заведующая складом МКДОУ Детский сад "Аленький цветочек"
п. Полотняный Завод)

Проведен осмотр: Масло сливочное Традиционное "Домашнее подворье" Высший сорт. Массовая
доля жира 82,5 %

Размер партии: 10 кг / 51, дата поступления 02.11.2024

Входящие ветеринарные документы: № 26455431695 от 01.11.2024 15:21:52 МСК

Сопроводительные документы:

Отсутствие документов:

Продукция изготовлена: Российская Федерация

Срок годности, изготовитель, дата изготовления: 25.02.2025, RU-058/KF78231, ИП Асташкин
Сергей Викторович (440068, Российская Федерация, Пензенская обл., г. Пенза, Нагорный проезд, д.
2А, стр. 1), 25.10.2024

Результаты осмотра продукции: В результате досмотра температура в камере хранения на момент
отбора проб -18 С, целостность потребительской упаковки не нарушена, изготовлено согласно
ГОСТ 32261-2013, проба помещена в изотермический контейнер с хладоэлементами

Основание для проведения лабораторных исследований продукции и кормов: в рамках
государственного задания (Приказ МСХ РСХН № 1630 от 22.12.2023 г. О лабораторных
исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора по государственной работе в
2024 году "Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному
контролю (надзору) товаров")

Пробы отобраны в 17 часов 15 минут

Согласно: ГОСТ 26809.2-2014, ГОСТ 32901-2014

В количестве 1 проба / 1,6 кг, пронумерованы и опломбированы (опечатаны) 92308857 (О) - 1,000 кг,
шифр пробы 473354f2-922e-4383-abdb-63b71dced30b

Сведения о контрольных образцах: 92308858 (К), кг, 0.6 кг, Контрольный образец направляется в
Брянский филиал ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Направляются в: Брянский филиал ФГБУ "ВНИИЗЖ"

Для исследований: Испытание образца по показателям качества и безопасности (кроме БГКП,
КМАФАНМ)

Дата отправки проб (образцов): 13.11.2024

Должностное лицо, проводившее отбор проб: Доукина Виктория Романовна

Владелец продукции или его представитель: Бондаренко И.А.

Государственный инспектор отдела пограничного
ветеринарного контроля на транспорте по Калужской области
Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и
Калужской областям

Старший помощник прокурора Дзержинского района

Доукина Виктория Романовна

Веретенникова Екатерина Ивановна



Статус: **погашено**

Форма № 2

Ветеринарное свидетельство

Калужская область, Калуга, ГБУ КО "Калужская
городская станция по борьбе с болезнями
животных"

№ 26455431695 от 01.11.2024
15:21:52 МСК

Отправитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИРА", ИНН: 4027098061, ТТН: № 10718 от 01.11.2024 г

наименование юридического лица или Ф. И. О. физического лица

ООО "МИРА" (РФ, Калужская обл., г. Калуга, Болдина ул., д. 75, подъезд 26)

наименование и адрес предприятия-отправителя

Получатель:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "АЛЕНЬКИЙ ЦВЕТОЧЕК" п. ПОЛОТНЯНЫЙ ЗАВОД, ИНН: 4004010007

наименование юридического лица или Ф. И. О. физического лица

МКДОУ Детский сад "Аленький цветочек" п. Полотняный Завод (249844 Калужская область, Дзержинский район, п. Полотняный Завод, ул. Молодежная, д. 33)

наименование и адрес предприятия-получателя

Продукция:

Пищевые продукты / молоко и молочная продукция / масло сливочное, полученное из молока, подвергнутого пастеризации / Масло сливочное Традиционное мдж 82,5%, 200г, фольга, 10 кг

наименование и объем продукции

Штука, 50 шт.; Коробка, 1 шт.

наименование и количество единиц упаковки

Производитель:

ХС: АСТАШКИН СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ (ИНН: 583804973507) на площадке: ИП Асташкин Сергей Викторович (440068, РФ, Пензенская обл., г. Пенза, Нагорный проезд, д. 2А, стр. 1)

ХС-производитель, название и номер площадки-производителя

ИП Асташкин Сергей Викторович

25.10.2024

маркировка, номер и форма клейма

дата выработки продукции

Лабораторные исследования: не проводились

Изготовлена из сырья, прошедшего ветеринарно-санитарную экспертизу

Маршрут следования: а/м О 228 МО 40 - РФ, Калужская обл., г. Калуга, Болдина ул., д. 75, подъезд 26 - 249844 Калужская область, Дзержинский район, п. Полотняный Завод, ул. Молодежная, д. 33.

ТТН: № 10718 от 01.11.2024 г. Способ хранения при перевозке: охлажденные

Цель: реализация в пищу людям

Местность благополучна по заразным болезням животных.

Входящий ВСД: № 26428218943 от 30.10.2024 22:50:19 МСК. Производственный ВСД: № 26352811416 от 25.10.2024



ВСД выдал:

вет.фельдшер
Артемочкина М.Н.
Контактный тел.: 9208833117

7BBA-4A61-615C-4A96-995D-6A77-E4AC-E0CF

Общество с ограниченной ответственностью "МИРА", ИНН 4027098061, Калужская область, г. Калуга, ул. Болдина д.75, под. 26, оф. 1, р/с 40702810622240001424, в банке Калужское отделение Н 8608 ПАО Сбербанк, БИК 042908612, к/с 30101810100000000612
 организация-грузоотправитель, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

структурное подразделение

МКДОУ детский сад "Аленький цветочек", ИНН 4004010007, Калужская обл., Дзержинский район, п.Полотняный Завод, ул.Молодежная, дом № 33, р/с Грузополучатель 03231643296080003700, в банке Отделение Калуга Банка России// УФК по Калужской области, БИК 012908002, к/с 40102810045370000030 по ОКПО 636000020

Адрес доставки Калужская обл., Дзержинский район, п.Полотняный завод, ул.Молодежная, дом № 33
 организация, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

Общество с ограниченной ответственностью "МИРА", ИНН 4027098061, Калужская область, г. Калуга, ул. Болдина д.75, под. 26, оф. 1, р/с Поставщик 40702810622240001424, в банке Калужское отделение Н 8608 ПАО Сбербанк, БИК 042908612, к/с 30101810100000000612
 организация, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

МКДОУ детский сад "Аленький цветочек", ИНН 4004010007, Калужская обл., Дзержинский район, п.Полотняный завод, ул.Молодежная, дом № 33, р/с Плательщик 03231643296080003700, в банке Отделение Калуга Банка России// УФК по Калужской области, БИК 012908002, к/с 40102810045370000030 по ОКПО 636000020
 организация, адрес, телефон, факс, банковские реквизиты

Основание МК №134/24 (367 780,00 руб.) от 04.07.2024г.

Номер документа	Дата составления
10807	06.11.2024

договор, заказ-наряд

ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

Транспортная накладная

Но-мер по ряду	Товар		Единица измерения		Вид упаковок	Количество			Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.		
	наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	наименование	код по ОКЕИ		в одном месте	мест, штук	Масса брутто			Копи-чество (масса нетто)	ставка, %		сумма, руб. коп.	
1	2	Масло сливочное (Традиционное МОЛПРОМ 82.5% 200гр (04627116794003))	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
✓			00-00000200	кг	166					6,000	710,00	4 260,00	Без НДС		4 260,00
2		Молоко ("Астрокоровка" 3,2% 1л (046127474189))	УТ000001260	л	112					120,000	78,00	9 360,00	Без НДС		9 360,00
✓			00-00000191	кг	166					1,000	270,00	270,00	Без НДС		270,00
3		Сметана (15% 200гр(г-Мосальск)(04612726650290))	УТ000001257	кг	166					6,000	98,00	588,00	Без НДС		588,00
✓			00-00000191	кг	166					6,000	320,00	1 920,00	Без НДС		1 920,00
4		Снежок кг ("Чалпыгинмолоко" 2,5% 0,5л (04607109370957))													
✓															
5		Творог (9% 200г (г.Мосальск) (04612726650054))													
✓										139,000	X	16 398,00	X		16 398,00
Итого															

№ по порядку	Наименование, характеристика, сорт, артикул товара	код	Единица измерения		Вид упаковок	Количество		Масса брутто	Количество (масса нетто)	Цена, руб. коп.	Сумма без учета НДС, руб. коп.	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп.	
			наименование	код по ОКЕИ		в одном месте	мест, штук					ставка, %	сумма, руб. коп.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
6	Яйцо (куриное 1 категории (столовое 55g), Российская Федерация)	00-00000182	шт	796					180,000	9,00	1 620,00	Без НДС		1 620,00	
Итого															
Всего по накладной											180,000			1 620,00	
Всего мест											180,000			1 620,00	
Всего груза (нетто)											319,000			18 018,00	
Всего груза (брутто)															18 018,00

Товарная накладная имеет приложение на Шесть и содержит порядковых номеров записей

Приложение (паспорта, сертификаты и т.п.) на _____ прописью

Всего отпущено на сумму Восемнадцать тысяч восемнадцать рублей 00 копеек прописью

Отпуск груза разрешил Директор Носенко А. С. прописью

Главный (старший) бухгалтер _____ прописью

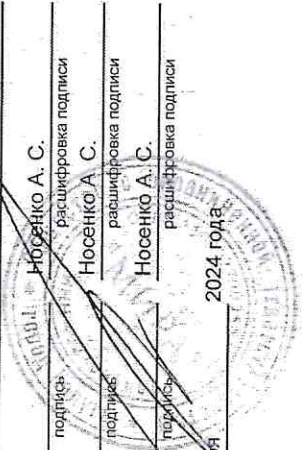
Отпуск груза произвел Директор Носенко А. С. прописью

По доверенности № _____ от _____ кем, кому (организация, должность, фамилия, и. о.)

выданной _____

Груз принял Директор Носенко А. С. прописью

Груз получен грузополучателем _____ прописью



М.П. _____ 06-19-2024 года

номер пакета

МАСЛО



1 511
Традиционное 82,5%, 200г.
ДП

Традиционное
82.5%

Изготовитель: ИП Асташкин С.В.
Юридический адрес:
Россия, Пензенская область, город
Зеленый, ул. Зеленая, д. 20, кп. 18.

МАСЛО



1 511
Традиционное 82,5%, 200г.
ДП

Традиционное
82,5%
**«ДОМАШНЕЕ
ПОДВОРЬЕ»**

СЕЙФ-ПАКЕТ



Изготовитель: ИП Асташкин С.В.
Юридический адрес:
Россия, Пензенская область, город
Заречный, ул. Зеленая, д. 20, кв. 46.
Адрес производства:
440068, Россия, г. Пенза, Нагорный
пр-д, д. 2 А, т/ф.: (8412) 45-20-29

МАСЛО



1 551
Традиционное 82,5%, 200г.

Сливочное
Традиционное
82,5%
«ДОМАШНЕЕ
ПОДВОРЬЕ»

МАСЛО СЛИВОЧНОЕ ТРАДИЦИОННОЕ

СЕЙФ-ПАКЕТ

МАСЛО
СЛИВОЧНОЕ
ТРАДИЦИОННОЕ
82,5%
«ДОМАШНЕЕ
ПОДВОРЬЕ»

МАСЛО СЛИВОЧНОЕ ТРАДИЦИОННОЕ
«Домашнее подворье»
Высший сорт.



Массовая доля жира 82,5%. ГОСТ 32261-2013.
Изготовлено из пастеризованных сливок

Пищевая ценность (содержание в 100 г. продукта): жира - 82,5 г, углеводов - 0,8 г,
белков - 0,6 г. Энергетическая ценность (калорийность) - 3132 кДж./ 748 ккал.

Срок годности: при t° (3±2)°C - 35 суток
при t° (-6±3)°C - 60 суток
при t° (-16±2)°C - 120 суток

При относительной влажности воздуха не более 90%


После вскрытия упаковки продукт хранить при температуре
и относительной влажности воздуха в соответствии с

МАСЛО
СЛИВОЧНОЕ
ТРАДИЦИОННОЕ
82,5%
«ДОМАШНЕЕ
ПОДВОРЬЕ»

МАСЛО СЛИВОЧНОЕ ТРАДИЦИОННОЕ

1 591
Традиционное 82,5%, 200г,
LIT



Массовая доля жира 82,5%, ГОСТ 30201-2019.
Изготовлено из пастеризованных сливок.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта): жира - 82,5 г, углеводов - 0,8 г,
белков - 0,6 г. Энергетическая ценность (калорийность) - 3132 кДж / 748 ккал.
Срок годности: при t° (3±2)°C - 35 суток
при t° (-6±3)°C - 60 суток
при t° (-16±2)°C - 120 суток



EAC

При относительной влажности воздуха не более 90%

После вскрытия упаковки продукт хранить при температуре и относительной влажности воздуха в соответствии с указанными режимами хранения.

Масса нетто 200г

Дата изготовления и фасования (число, месяц, год,) указана на упаковке.

МАСЛО



Традиционное 82,5%, 200г,
DIT
1 551

Вочное

Тр

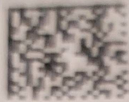
дионное

82,5%

«ДОМАШНЕЕ»

92308857

МАСЛО



Торговая марка: 82.9% 200г

Вочное
Дионное

Указанными режимами хранения
Масса нетто 200г
Дата изготовления и фасованная
(число, месяц, год.) указана на упаковке.

СЕЙФ-ПАКЕТ

МАСЛО



Изготовитель: ИП Асташкин С.В.
Юридический адрес:
Россия, Пензенская область, город
Заречный, ул. Зеленая, д. 20, кв. 46.
Адрес производства:
440068, Россия, г. Пенза, Нагорный
пр-д, д. 2 А, т/ф.: (8412) 45-20-29



После вскрытия упаковки продукт хранить при температуре и относительной влажности воздуха в соответствии с указанными режимами хранения.
Масса нетто 200г
Дата изготовления и фасовки
(число, месяц, год.) указана на упаковке.