



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество "Астон Продукты Питания и Пищевые Ингредиенты" (АО "Астон").

Место нахождения (адрес юридического лица): город Ростов-на-Дону, улица 1-я Луговая, 3 б, Российская Федерация, 344002. Основной государственный регистрационный номер: 1096194001683 Телефон: (863) 261-88-41. Адрес электронной почты: comm@mv.aston.ru.

в лице директора Волкова Евгения Викторовича
заявляет, что

Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное первого сорта фасованное в ПЭТФ бутылки

изготовитель Акционерное общество "Астон Продукты Питания и Пищевые Ингредиенты" (АО "Астон")

Место нахождения (адрес юридического лица): город Ростов-на-Дону, улица 1-я Луговая, 3 б, Российская Федерация, 344002. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции (адрес производства): Морозовский филиал АО "Астон", улица Солнечная, здание 1, хутор Морозов, Морозовский район, Ростовская область, Российская Федерация, 347211 продукция изготовлена в соответствии с

"Масло подсолнечное. Технические условия" ГОСТ 1129-2013

код ТН ВЭД ЕАЭС 1512 11 910

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического(их) регламента(ов): "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011), "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011), "О безопасности пищевой продукции"(ТР ТС 021/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокол испытаний № 12230 от 08.07.2019, аккредитованной испытательной лаборатории пищевой продукции, продовольственного сырья и товаров народного потребления Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области" (ФБУ "Ростовский ЦСМ"), аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЛ84 от 01.09.2015. Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация

Стандарт на добровольной основе, обеспечивающий соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 1129-2013 "Масло подсолнечное. Технические условия"

Срок годности продукции 18 месяцев. Подсолнечное масло, фасованное в потребительскую тару, хранят в крытых затемненных помещениях. После вскрытия упаковки хранить в холодильнике. Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Евразийского экономического союза.

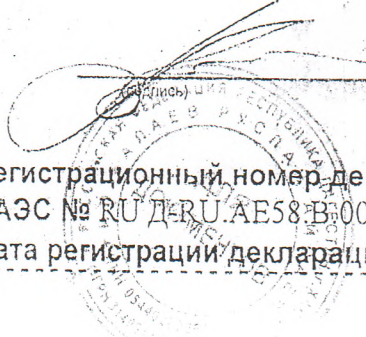
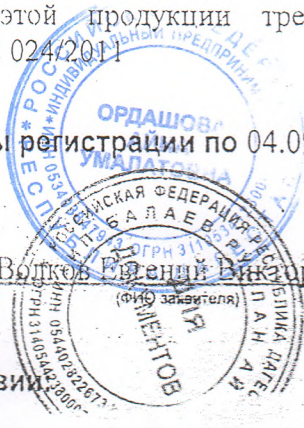
Изготавливаемая продукция безопасна при ее использовании в соответствии с назначением и приняты меры по обеспечению соответствия этой продукции требованиям Технических регламентов: ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 024/2011

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.09.2024 включительно

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ58 В-00764/19

Дата регистрации декларации о соответствии 05.09.2019



Волков Евгений Викторович
(ФИО заявителя)



Контрольно-аналитический центр
Морозовского филиала АО «Астон»
Заключение № В 149
о состоянии измерений в лаборатории
Действительно до 09.04.2021 г.
347211, Ростовская область, Морозовский район,
х. Морозов, ул. Солнечная, здание 1
т/факс (863-84) 510-59

УДОСТОВЕРЕНИЕ
качества и безопасности № 4057

12 октября 2020 г.

Адрес отправителя: 347211, Ростовская обл., Морозовский район, х. Морозов, ул. Солнечная, здание 1

Станция отправителя:

Вагон, контейнер, машина: а\м №В 899 ОК 05 АА 6404 05

Партия: 20 корб.

Станция назначения:

Получатель: ИП Балаев Р.А., ИНН 054402822673
368000, респ. Дагестан, г. Хасавьюрт, ул. Мичурина 116.

Примечание

Масло: Подсолнечное нерафинированное
Высший сорт

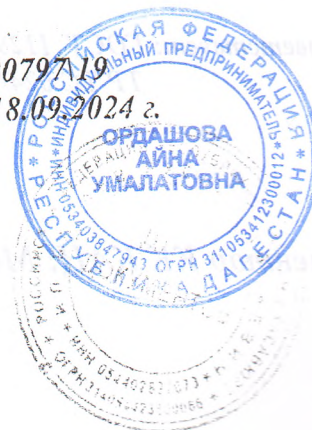
Торговый знак: «Затяя»

Фасовка: 1 литр

Дата выработки: 03.10.2020

Срок годности: 10 месяцев

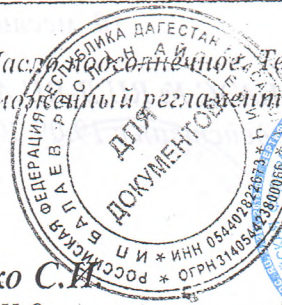
Декларация соответствия: ЕАЭС № RU-D-RU.AE 58.V.00797.19
срок действия с 19.09.2019 г по 18.09.2024 г.



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Нормативная документация, регламентирующая методику определения	Значение показателя качества		Характеристика погрешности ±Δ
		фактическое	по нормативной документации	
Прозрачность	ГОСТ 5472	Прозрачное без осадка	Допускается легкое помутнение	---
Запах и вкус	ГОСТ 5472	Свойственные подсолнечному маслу	Свойственные подсолнечному маслу	---
Цветное число, мг I ₂	ГОСТ 5477	5	15	---
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 31933	0,75	1,5	0,1
Массовая доля нежировых примесей, %	ГОСТ 5481	Отсутствие	0,05	---
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, % в пересчете на стеароолеолецитин	ГОСТ 31753	0,10	0,20	0,02
Перекисное число, ½ ммоль О/кг	ГОСТ 26593	4,3	7,0	0,1
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГОСТ 11812	0,1	0,15	---
Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,01	0,1	---
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,01	0,05	---
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ Р 51766	Менее 0,01	0,1	---
Ртуть, мг/кг	МУ 5178	Менее 0,005	0,03	---
Медь, мг/кг	ГОСТ 30178	0,06	0,4	0,03
Железо, мг/кг	ГОСТ 30178	0,43	5,0	0,05
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	МУ 2142	Менее 0,001	0,2	---
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142	Менее 0,007	0,2	---
Афлотоксин В ₁ , мг/кг	ГОСТ 30711	Менее 0,003	0,005	---
Цезий 137, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 3,0	60,0	---
Стронций 90, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 1,4	80,0	---
Промотор 35S	ГОСТ Р 52173	Отсутствие	---	---
Терминатор NOS	ГОСТ Р 52173	Отсутствие	---	---

Соответствует: ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия»
 ТР ТС 024/2011 «Тампонный регламент на маслозирную продукцию»



Инспектор КК КАЦ: Моисеенко С.И.

Ф.И.О.

Подпись

EAЭС

Контрольно-аналитический центр
Морозовского филиала АО «Астон»
Заключение № В 149
о состоянии измерений в лаборатории
Действительно до 09.04.2021 г.
347211, Ростовская область, Морозовский район,
х. Морозов, ул. Солнечная, здание 1
т/факс (863-84) 510-59

УДОСТОВЕРЕНИЕ качества и безопасности № 4054

12 октября 2020 г.

Адрес
отправителя: 347211, Ростовская обл., Морозовский район, х. Морозов, ул. Солнечная, здание 1.

Станция
отправителя:

Вагон,
контейнер, машина: а\м №В 899 ОК 05 АА 6404 05

Партия: 200 короб.

Станция
назначения:

ИП Балаев Р.А., ИНН 054402822673

Получатель: 368000, респ. Дагестан, г. Хасавьюрт, ул. Мичурина 116.

Примечание:

Масло:

Подсолнечное рафинированное дезодорированное
Высший сорт

Торговый знак:

«ЗАТЕЯ»

Фасовка

1 литр

Дата
выработки

09.09.2020

Срок
годности:

10.10.2020

12 месяцев

Декларация
соответствия

EAЭС № RU Д-РУ.АЕ 58.В.00767/19
срок действия с 05.09.2019 г. по 04.09.2024 г.



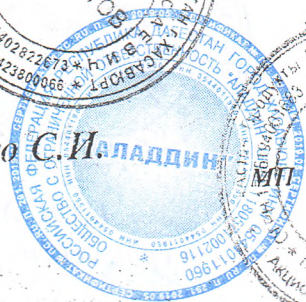
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Нормативная документация, регламентирующая методику определения	Значение показателя качества		Характеристика погрешности ±Δ
		фактическое	по нормативной документации	
прозрачность	ГОСТ 5472	Прозрачное без осадка	Прозрачное без осадка	---
запах и вкус	ГОСТ 5472	Без запаха, обезличенный	Без запаха, обезличенный	---
цветное число, мг I ₂	ГОСТ 5477	вкус	вкус	---
кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 31933	2	6	0,0
Массовая доля нежировых примесей, %	СТ 5481	0,1	0,30	---
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, %	ГОСТ 31753	Отсутствие	Отсутствие	---
в пересчете на стеароолеолецитин	ГОСТ 26593	Отсутствие	Отсутствие	---
Перекисное число, 1/2 ммоль O/кг	ГОСТ 11812	0,5	4,0	0,1
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГОСТ 31756	отсутствие	0,10	---
Анизидиновое число	ГОСТ 1129	1,5	3,0	0,15
Холодный тест	Приложение Е	Выдерживает	Выдерживает	---
Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178	испытание	испытание	---
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,01	0,1	---
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930	Менее 0,01	0,05	---
Ртуть, мг/кг	МУ 5178	Менее 0,01	0,1	---
Медь, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,005	0,03	---
Железо, мг/кг	ГОСТ 30178	0,019	0,1	0,01
Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	МУ 2142	0,22	1,5	0,03
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142	Менее 0,001	0,05	---
Цезий 137, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 0,007	0,1	---
Стронций 90, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 3,0	60,0	---
Промотор 35S	ГОСТ Р 52173	Менее 1,4	80,0	---
Терминатор NOS	ГОСТ Р 52173	Отсутствие	---	---
		Отсутствие	---	---

Соответствует: ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия»
 ТР ТС 024/2011 «Тампопечатные изделия на масложировую продукцию»

Инспектор КК-КАЦ: Моисеенко С.И.
 Ф.И.О.

Подпись





Контрольно-аналитический центр
Морозовского филиала АО «Астон»
Заключение № В 149
о состоянии измерений в лаборатории
Действительно до 09.04.2021 г.
347211 Ростовская область, Морозовский район,
х. Морозов, ул. Солнечная, здание 1
т/факс (863-84) 510-59

УДОСТОВЕРЕНИЕ
качества и безопасности № 4059

12 октября 2020 г

Адрес отправителя: 347211, Ростовская обл., Морозовский район, х. Морозов ул. Солнечная, здание 1
Станция отправителя:
Вагон, контейнер, машин: а\м №В 899 ОК 05 АА 6404 05
Партия: 50 короб.
Станция назначения:
Получатель: ИП Балаев Р.А., ИНН 054402822673
368000, респ. Дагестан, г. Хасавьюрт, ул. Мичурина 116.
Примечание:

Масло: Кукурузное рафинированное дезодорированное марки П

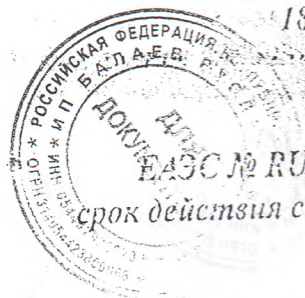
Торговый знак: «Затяя»

Фасовка: 1 литр

Дата выработки: 23.09.2020

Срок годности: 18 месяцев

Декларация соответствия:



ДОК № RU Д-РУ.АЕ 58.В.00761/19
срок действия с 05.09.2019 г. по 04.09.2024 г.



ОРДАШОВА
АЙНА
УМАЯТОВНА



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Нормативная документация, регламентирующая методику определения	Значение показателя качества		Характеристика погрешности ±Δ
		фактическое	по нормативной документации	
Прозрачность	ГОСТ 5472	Прозрачное без осадка	Прозрачное без осадка	---
Запах и вкус	ГОСТ 5472	Без запаха, вкус обезличенного масла	Без запаха, вкус обезличенного масла	---
Цветное число, мг I ₂	ГОСТ 5477	2,3	20	---
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 31933	0,12	0,40	0,02
Массовая доля нежировых примесей, %	ГОСТ 5481	Отсутствие	Отсутствие	---
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, % в пересчете на стеароолеолецитин	ГОСТ 31753	Отсутствие	0,05	0,02
Перекисное число, ½ ммоль О/кг	ГОСТ 26593	0,4	10,0	0,1
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГОСТ 11812	Отсутствие	0,10	---
Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,01	0,1	---
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,01	0,05	---
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930	Менее 0,01	0,1	---
Ртуть, мг/кг	МУ 5178	Менее 0,005	0,03	---
Медь, мг/кг	ГОСТ 30178	0,025	0,1	0,02
Железо, мг/кг	ГОСТ 30178	0,35	1,5	0,04
Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	МУ 2142	Менее 0,001	0,05	---
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142	Менее 0,007	0,1	---
Цезий 137, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 3,0	60,0	---
Стронций 90, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 1,4	80,0	---
Промотор 35S	ГОСТ Р 52173	Отсутствие	---	---
Терминатор NOS	ГОСТ Р 52173	Отсутствие	---	---

Соответствует: **ГОСТ 8808 – 2000 «Масло кукурузное. Технические условия»**
ТР ТС 024/2011 «Таможенный регламент на масложировую продукцию»

Инспектор КК КАЦ: **Моисеев С.И.**



Подпись



Контрольно-аналитический центр
Морозовского филиала АО «Астон»
Заключение № В 149
о состоянии измерений в лаборатории
Действительно до 09.04.2021 г.
347211, Ростовская область, Морозовский район,
х. Морозов, ул. Солнечная, здание 1
т/факс (863-84) 510-59

УДОСТОВЕРЕНИЕ
качества и безопасности № 4058

12 октября 2020г.

Адрес отправителя: 347211, Ростовская обл., Морозовский район, х. Морозов, ул. Солнечная, здание 1.

Станция отправителя:

Вагон, контейнер, машина: а\м №В 899 ОК 05 АА 6404 05

Партия: 15 короб.

Станция назначения:

Получатель: ИП Балаев Р.А., ИНН 954402822673
368000, респ. Дагестан, г. Хасавюрт, ул. Мичурина 116.

Примечание:

Масло: Масло растительное – смесь подсолнечного высокоолеинового масла Премиум с оливковым маслом

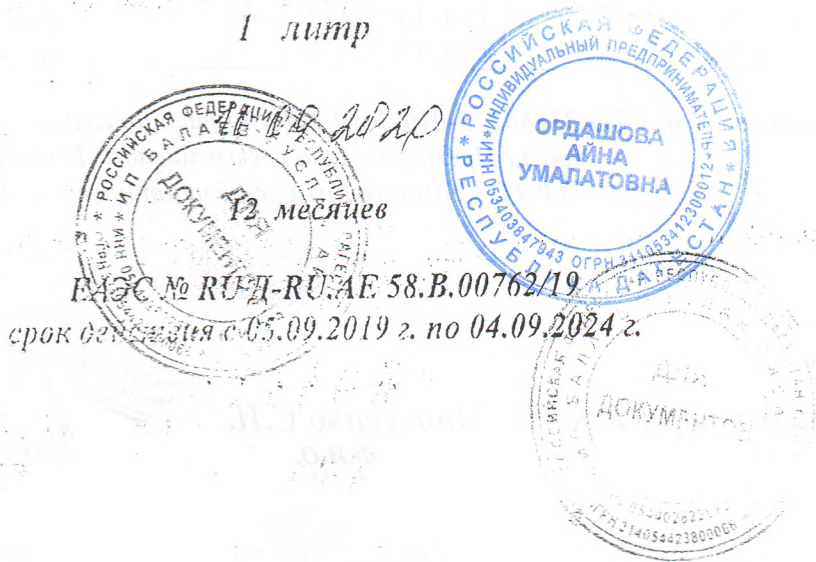
Торговый знак: «ЗАТЕЯ»

Фасовка: 1 литр

Дата выработки:

Срок годности:

Декларация соответствия:

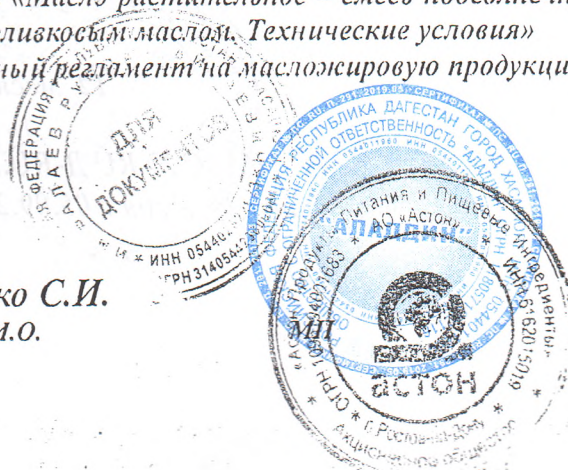


ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Нормативная документация, регламентирующая методику определения	Значение показателя качества		Характеристика погрешности ±Δ
		фактическое	по нормативной документации	
Прозрачность	ГОСТ 5472	Прозрачное без осадка	Прозрачное без осадка	---
Запах и вкус	ГОСТ 5472	Без запаха, вкус чистый с легким привкусом оливкового масла, без посторонних привкусов	Без запаха, вкус чистый с легким привкусом оливкового масла, без посторонних привкусов	---
Цветное число, мг I ₂	ГОСТ 5477	3	15	---
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 31933	0,10	0,6	0,02
Массовая доля нежировых примесей, %	ГОСТ 5481	Отсутствие	Отсутствие	---
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, %	ГОСТ 31753	отсутствие		
в пересчете на стеароолеолецитин		Отсутствие	0,05	---
Перекисное число, ½ ммоль О/кг	ГОСТ 26593	0,75	10,0	0,15
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГОСТ 11812	отсутствие	0,20	---
Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,01	0,1	---
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,01	0,05	---
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930	Менее 0,01	0,1	---
Ртуть, мг/кг	МУ 5178	Менее 0,005	0,03	---
Медь, мг/кг	ГОСТ 30178	0,02	0,1	0,01
Железо, мг/кг	ГОСТ 30178	0,24	1,5	0,03
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	МУ 2142	Менее 0,001	0,05	---
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142	Менее 0,007	0,1	---
Цезий 137, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 3,0	60,0	---
Стронций 90, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 1,4	80,0	---
Промотор 35S	ГОСТ Р 52173	Отсутствие	---	---
Терминатор NOS	ГОСТ Р 52173	Отсутствие	---	---

Соответствует: СТО 33356775-010-2010 «Масло растительное – смесь подсолнечного высокоолеинового масла Премиум с оливковым маслом. Технические условия»
ТР ТС «Тамозженный регламент на маслозирковую продукцию»

Инспектор КК КАЦ: Моисеенко С.И.
Ф.И.О.



Подпись



Контрольно-аналитический центр
Морозовского филиала АО «Астон»
Заключение № В 149
о состоянии измерений в лаборатории
Действительно до 09.04.2021 г.
347211, Ростовская область, Морозовский район,
х. Морозов, ул. Солнечная, здание 1
т/факс (863-84) 510-59

УДОСТОВЕРЕНИЕ
качества и безопасности № 4055

12 октября 2020 г.

Адрес отправителя: 347211, Ростовская обл., Морозовский район, х. Морозов, ул. Солнечная, здание 1.

Станция отправителя:

Вагон, контейнер, машина: алм №В 899 ОК 05 АА 6404 05

Партия: 900 короб.

Станция назначения:

Получатель: ИП Балаев Р.А., ИНН 054402822573
368060, респ. Дагестан, г. Хасавюрт, ул. Мичурина 116.

Примечание:

Масло: Подсолнечное рафинированное дезодорированное
Высший сорт

Торговый знак:

Фасовка

Дата выработки

Срок годности:

Декларация соответствия



ЕАЭС № RU Д-RU.AE 58.В.00767/19
срок действия с 05.09.2019 г. по 04.09.2024 г.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Нормативная документация, регламентирующая методику определения	Значение показателя качества		Характеристика погрешности ±Δ
		фактическое	по нормативной документации	
Прозрачность	ГОСТ 5472	Прозрачное без осадка	Прозрачное без осадка	---
Запах и вкус	ГОСТ 5472	Без запаха, обезличенный	Без запаха, обезличенный	---
Цветное число, мг I ₂	ГОСТ 5477	вкус	вкус	---
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 31933	2	6	0,0
Массовая доля нежировых примесей, %	СТ 5481	0,1	0,30	---
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, %	ГОСТ 31753	Отсутствие	Отсутствие	---
в пересчете на стеароолеолецитин	ГОСТ 26593	Отсутствие	Отсутствие	---
Перекисное число, 1/2 ммоль О/кг	ГОСТ 11812	0,5	4,0	0,1
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГОСТ 11812	отсутствие	0,10	---
Анизидиновое число	ГОСТ 31756	1,5	3,0	0,15
Холодный тест	Приложение Е ГОСТ 1129	Выдерживает	Выдерживает	---
Свинец, мг/кг	Приложение Д ГОСТ 30178	испытание	испытание	---
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,01	0,1	---
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930	Менее 0,01	0,05	---
Ртуть, мг/кг	МУ 5178	Менее 0,01	0,1	---
Медь, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,005	0,03	---
Железо, мг/кг	ГОСТ 30178	0,019	0,1	0,01
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	МУ 2142	0,22	1,5	0,03
ДТГ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142	Менее 0,001	0,05	---
Кезий 137, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 0,007	0,1	---
Тронций 90, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 3,0	60,0	---
Промотор 35S	ГОСТ Р 52173	Менее 1,4	80,0	---
Прерминатор NOS	ГОСТ Р 52173	Отсутствие	---	---
		Отсутствие	---	---

Соответствует: ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия»
 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»



Инспектор КК КАЦ: Моисеенко С.И.
 Ф.И.О.

Подпись



Контрольно-аналитический центр
Морозовского филиала АО «Астон»
Заключение № В 149
о состоянии измерений в лаборатории
Действительно до 09.04.2021 г.
347211, Ростовская область, Морозовский район,
х. Морозов, ул. Солнечная, здание 1
т/факс (863-84) 510-59

УДОСТОВЕРЕНИЕ
качества и безопасности № 4056

12 октября 2020 г.

Адрес отправителя: 347211, Ростовская обл., Морозовский район, х. Морозов, ул. Солнечная, здание 1.

Станция отправителя:

Вагон, контейнер, машина: а\м №В 899 ОК 05 АА 6404 05

Партия: 100 короб.

Станция назначения:

Получатель: ИП Балаев Р.А., ИНН 054402822673
368000, респ. Дагестан, г. Хасавюрт, ул. Мичурина 116.

Примечание:

Масло: Подсолнечное рафинированное дезодорированное
Высший сорт

Торговый знак: «ЗАТЕЯ»

Фасовка

5 литров

Дата выработки

Срок годности:

Декларация соответствия

ЕАЭС № RU-RU-AE 58.B.00767/19
срок действия с 05.09.2019 г. по 04.09.2024 г.



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Нормативная документация, регламентирующая методику определения	Значение показателя качества		Характеристика погрешности ±Δ
		фактическое	по нормативной документации	
Прозрачность	ГОСТ 5472	Прозрачное без осадка	Прозрачное без осадка	---
Запах и вкус	ГОСТ 5472	Без запаха, обезличенный	Без запаха, обезличенный	---
Цветное число, мг I ₂	ГОСТ 5477	2	6	---
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 31933	0,1	0,30	0,0
Массовая доля нежировых примесей, %	СТ 5481	Отсутствие	Отсутствие	---
Массовая доля фосфорсодержащих веществ, %	ГОСТ 31753	Отсутствие	Отсутствие	---
в пересчете на стеароолеолецитин	ГОСТ 26593	0,5	4,0	0,1
Перекисное число, 1/2 ммоль О/кг	ГОСТ 11812	отсутствие	0,10	---
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	ГОСТ 31756	1,5	3,0	0,15
Анизидиновое число	Приложение Е ГОСТ 1129	Выдерживает	Выдерживает	---
Холодный тест	Приложение Д	испытание	испытание	---
Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,01	0,1	---
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178	Менее 0,01	0,05	---
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930	Менее 0,01	0,1	---
Ртуть, мг/кг	МУ 5178	Менее 0,005	0,03	---
Медь, мг/кг	ГОСТ 30178	0,019	0,1	0,01
Железо, мг/кг	ГОСТ 30178	0,22	1,5	0,03
Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), мг/кг	МУ 2142	Менее 0,001	0,05	---
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	МУ 2142	Менее 0,007	0,1	---
Цезий 137, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 3,0	60,0	---
Стронций 90, Бк/кг	МУК 2.6.1.1194	Менее 1,4	80,0	---
Промотор 35S	ГОСТ Р 52173	Отсутствие	---	---
Терминатор NOS	ГОСТ Р 52173	Отсутствие	---	---

Соответствует: ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия»
ТР ТС 024/2011 «Тамозженный регламент на масложировую продукцию»

Инспектор КК КАИ **Моисеев С.И.**

Ф.И.О.



Подпись