

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ № 97 от 25 Апреля 2024 г.

Форма № 1 (месяц промышленность)

Выдано на указанные ниже продукты, изготовленные:

ОАО "Беловежский", 225078, Р.Б. Брестская обл., Каменецкий р-н, аг.Беловежский, ул.Ленина д.2
(наименование и место нахождения)

Отправляемые ГУ "Центр по обеспечению деятельности бюджетных организаций Каменецкого района"

(наименование грузополучателя)

Для реализации по накладной № 4327291 от 25.04.24

№ л/п	Наименование продукции, сорт (категория)	Номер партии	Декларация о соответствии	Обозначение технических нормативно-правовых актов	Термическое состояние, температура продукта (°C)	Масса нетто (кг)	Дата изготовления	Годен до	Вид тары, упаковки	Условия хранения	
										Температура (°C)	Влажность (%)
1	Изделие колбасное вареное колбаса "Фирменная" мясная высшего сорта	3	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТРО34 004.02 01909 до 26.01.2027	ТУ ВУ 191762800.006-2015 РЦ ВУ 191762800.1166-2018	0-6	74.90	19.04.24 2:00	19.05.24 2:00	ЯЩ, П/Э	4±2	75±5
2	Изделие колбасное вареное Сосиски "Фирменные" мясные высшего сорта		ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТРО34 004.02 01909 до 26.01.2027	ТУ ВУ 191762800.006-2015 РЦ ВУ 191762800.1166-2018	0-6	1.50	24.04.24 2:00	04.05.24 2:00	ЯЩ, П/Э	0-6	75±5
3	Изделие колбасное вареное колбаса "Фирменная" мясная высшего сорта		ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТРО34 004.02 01909 до 26.01.2027	ТУ ВУ 191762800.006-2015 РЦ ВУ 191762800.1166-2018	0-6	38.90	18.19.04.24 2:00	18.19.05.24 2:00	ЯЩ, П/Э	4±2	75±5

Разрешение №4435-05 от 24.04.2024 на 25.04.2024 вет. отдел Иович М.Н.

Радиационный контроль произведен. Содержание радионуклидов соответствует допустимым условиям ГН-10-117-99. Качество и безопасность продукции соответствует требованиям: ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ДТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных веществ (в части применения пищевых добавок)", СанПиН 52 от 21/06/2013

Исследование на АЧС эксперта №10/9363 от 27.03.2024 не обнаружен

Свинина - исследование на трихинеллез отрицательное



Особые отметки Клеймо "Ветнадзор" №01-09-23-05

М. П.

Ответственное лицо организации за качество и безопасность изготавливаемой продукции

ветврач

должность подпись: ФИО

Ровинская О.В.

технолог (мастер)

должность, подпись: ФИО

Пашкевич И.В.

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ № 97 от 25 Апреля 2024 г.

Выдано на указанные ниже продукты, изготовленные:

ОАО "Беловежский", 225078, Р.Б. Брестская обл., Каменецкий р-н, аг.Беловежский, ул.Ленина д.2
(наименование и место нахождения)

отправляемые ГУ "Центр по обеспечению деятельности бюджетных организаций" г.Минска (наименование грузополучателя)

для реализации по накладной № 4327292 от 25.04.24

№ п/п	Наименование продукции, сорт (категория)	Номер партии	Декларация соответствия	Обозначение технических нормативно-правовых актов	Термическое состояние, температура продукта (°C)	Масса нетто (кг)	Дата изготовления	Годен до	Вид тары, упаковки	Условия хранения	
										Температура (°C)	Влажность (%)
1	П/Ф мясной натуральной из свинины крупнокусковой бескостный "Ковалючек по-белорусски" заморож. фас	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	П/Ф мясной натуральной из свинины крупнокусковой бескостный "Оюрок по-белорусски" заморож. фас										
3	П/Ф мясной натуральной из говядины к/к бескостный "Газобалденная часть говядины" замороженный фас.										
4	Полуфабрикат из субпродуктов мясной крупнокусковой "Лещень свиная Беловежская" замор. фас.										

Разрешение №4435-05 от 24.04.2024 на 25.04.2024 вет. отдел Иович М.Н.

Радиационный контроль произведен. Содержание радионуклидов соответствует допустимым условиям ГН-10-117-99. Качество и безопасность продукции соответствует требованиям: ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции", 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 веществ (в части применения пищевых добавок)".

Исследование на АЧС экспертиза №1013363 от 27.03.2024 не обнаружен

Свинина - исследование на гриппинглез отрицательное



Особые отметки Клеймо "Ветнадзор" №101-09-23-05
М. П.

Ответственное лицо организации за качество и безопасность изготавливаемой продукции

Ветврач _____
Должность, подпись, ФИО
Нестерук К.Р.
Барановская Е.М.

Технолог (Мастер) _____
Должность, подпись, ФИО



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Агропродукт»

Место нахождения: улица Горького, дом 10А, кабинет 17, 225071, деревня Оберовщина, Каменецкий район, Брестская область, Республика Беларусь

Адрес места осуществления деятельности: Ряснянский сельский совет, 12/5, 0,4 км северо-западнее деревни Оберовщина, 225071, четвертый этаж, помещение № 8, Каменецкий район, Брестская область, Республика Беларусь

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200649294

номер телефона: +375 1631 90637, адрес электронной почты: agroilltc@gmail.com

в лице директора Теслока Олега Евгеньевича

заявляет, что масло рапсовое рафинированное дезодорированное марки П фасованное. Вид упаковки - бутылки из полиэтилентерефталата. Штриховой код 48150870*****.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 1514 19 900 1

Изготовитель - Общество с ограниченной ответственностью «Агропродукт» место нахождения: улица Горького, дом 10А, кабинет 17, 225071, деревня Оберовщина, Каменецкий район, Брестская область, Республика Беларусь. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ряснянский сельский совет, 12/5, 0,4 км северо-западнее деревни Оберовщина, 225071, четвертый этаж, помещение № 8, Каменецкий район, Брестская область, Республика Беларусь

Изготавливается по СТБ 1486-2004 «Масло рапсовое и смеси растительных масел на его основе. Общие технические условия»

Серийный выпуск

соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2546 от 01.12.2020 Республиканского унитарного предприятия "Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации" отдел испытаний (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0006),

протоколов испытаний № 24774-с от 23.10.2020 Государственного учреждения «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0040),

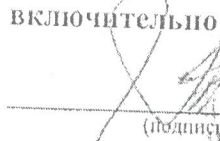
протокола испытаний № 455 от 08.09.2020 производственно-технологической лаборатории Филиала «МЭЗ» общества с ограниченной ответственностью «Агропродукт» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.4256).

Схема декларирования соответствия 1д

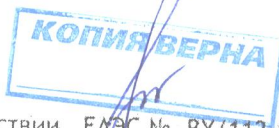
Дополнительная информация Срок годности масла рапсового рафинированного дезодорированного марки П фасованного – 14 месяцев со дня розлива. Хранить в закрытом помещении в рекомендованном интервале температур от 5 °С до 20 °С и относительной влажности воздуха от 40 % до 80 %.

Сокращенное наименование изготовителя - ООО «Агропродукт».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.12.2025 включительно


(подпись) _____
«Агропродукт» М. П.

Теслок Олег Евгеньевич
(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР024 004 15095
Дата регистрации декларации о соответствии 07.12.2020



225071, Ясеньянский с/с, 12/5, 0,4 км северо-западнее д. Оберващина, Каменецкий р-н, Брестская обл., Республика Беларусь.
 тел. 80163175201

Масло рапсовое ОЦУ рафинированное дезодорированное марка П

Свободное удостоверение качества и безопасности



Дата изготовления	Дата розлива	Вид упаковки	Колличество единиц потребительские кой упаковки	Соответствие продукции ТНПА						Декларация о соответствии
				ГОСТ, ТУ, СТБ на готовую продукцию	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	СанПиН №52 от 21.06.2013	ГН 10-117-99		
19.12.2023	19.12.2023	0,8 ПЭТ	15000	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
26.01.2024	26.01.2024	1,0 ПЭТ	7000	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
27.01.2024	27.01.2024	1,0 ПЭТ	16000	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
01.03.2024	01.03.2024	1,0 ПЭТ	10395	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
01.03.2024	01.03.2024	5,0 ПЭТ	1404	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
02.03.2024	02.03.2024	1,0 ПЭТ	14646	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
02.03.2024	02.03.2024	5,0 ПЭТ	3120	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
06.03.2024	06.03.2024	5,0 ПЭТ	4056	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
08.03.2024	08.03.2024	1,0 ПЭТ	4125	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
15.03.2024	15.03.2024	5,0 ПЭТ	1404	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
16.03.2024	16.03.2024	5,0 ПЭТ	3588	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
22.03.2024	22.03.2024	5,0 ПЭТ	1248	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
23.03.2024	23.03.2024	1,0 ПЭТ	17325	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
23.03.2024	23.03.2024	5,0 ПЭТ	3078	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
29.03.2024	29.03.2024	5,0 ПЭТ	1560	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
30.03.2024	30.03.2024	5,0 ПЭТ	3900	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
04.04.2024	05.04.2024	5,0 ПЭТ	4524	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
04.04.2024	06.04.2024	5,0 ПЭТ	4324	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
12.04.2024	12.04.2024	1,0 ПЭТ	3300	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
12.04.2024	12.04.2024	5,0 ПЭТ	1404	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
19.04.2024	19.04.2024	1,0 ПЭТ	8900	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
19.04.2024	19.04.2024	5,0 ПЭТ	1404	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
22.04.2024	22.04.2024	1,0 ПЭТ	18150	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095
22.04.2024	22.04.2024	5,0 ПЭТ	1560	СТБ 1486-2004	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	ЕАЭС № ВУ/12 11.01. ТР024 004 15095

Условия хранения:

Хранить в закрытом помещении при температуре от 5°C до 20°C и относительной влажности воздуха от 40% до 80%. После вскрытия хранить в холодильнике.

