

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

К накладной № 0808122 от 7 Мая 2024 г.

ПАРТИЯ №3 от 06.05.24

Дата выдачи паспорта 7 Мая 2024 г.

ОАО "Солигорская птицефабрика"

Республика Беларусь, Минская обл., Солигорский р-н, аг.Краснодворцы

Яйца кур.пищ. ,обогащ селеном "Молодецкие" Д-1 цветные

Количество яиц:3600шт.

ТУ РБ 600187932.001-2003

Количество мест в партии яиц: 10 ящ.

Дата сортировки: 6 Мая 2024 г.

Годен до:5 Июня 2024 г.

Срок годности и условия хранения: диетические - 30 суток, не считая дня снесения при температуре не выше + 26 °С; столовые - 35 суток не считая дня снесения при температуре не выше +26 °С.

Содержание селена в 100 г продукта не менее 12,5 мкг и не более 20,5 мкг.

Содержание токсичных элементов, антибиотиков, пестицидов, диоксинов и микробиологические показатели не превышают допустимые действующие уровни, установленные СНиП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013 г., ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г., ТР ТС 021/2011. Протоколы: №2023/2615-д от 23.11.2023 РУП "Слуцкий ЦСМС"; №60 от 10.04.2024 ГУ "Солигорская РВС"; №19 от 22.04.2024 ПЛ ОАО "Солигорская птицефабрика";.

Содержание радионуклидов соответствует действующим республиканским допустимым уровням.



Главный ветеринарный врач ЕАС

С.В. Гурченко

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

К накладной № 0808122 от 7 Мая 2024 г.

ПАРТИЯ №225 от 06.05.24

Дата выдачи паспорта 7 Мая 2024 г.

ОАО "Солигорская птицефабрика"

Республика Беларусь, Минская обл., Солигорский р-н, аг.Краснодворцы

Яйца переп. пищ. обог. селеном и вит. Е "Молодецкие" фас. (1x20) пл(320)///

Количество яиц:48упак.

ТУ ВУ 600187932.003-2005

Количество мест в партии яиц: 3 ящ.

Дата сортировки: 6 Мая 2024 г.

Годен до:5 Июля 2024 г.

Срок годности и условия хранения: 60 суток со дня сортировки при температуре не выше 26 °С и не ниже 0 °С.

Содержание токсичных элементов, антибиотиков, пестицидов, диоксинов и микробиологические показатели не превышают допустимые действующие уровни, установленные СНиП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013 г., ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г., ТР ТС 021/2011. Протоколы: №2023/2615-д от 23.11.2023 РУП "Слуцкий ЦСМС"; №60 от 10.04.2024 ГУ "Солигорская РВС"; №19 от 22.04.2024 ПЛ ОАО "Солигорская птицефабрика";. Содержание радионуклидов соответствует действующим республиканским допустимым уровням.





Главный ветеринарный врач ЕАС

С.В. Гурченко



СВОДНОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ № 01/5259 от 15.05.2024г. смена 6





0 6 4 1 0 0 0 0 0 4 2 5 2 8 7 9

выдано на указанные ниже продукты, изготовленные на ОАО "Савушкин продукт" г. Брест, ул. Я.Купалы, 118, Республика Беларусь; адрес производства см. ниже
 отправляемые Государственное учреждение "Центр по обеспечению бюджетных организаций Каменецкого района" г. для реализации по накладной № 6938523 от 15.05.2024г.

№ п/п	Наименование продукта, вид тары, номинальная масса (или объем) продукции	№ партии	Дата выработки/ Дата производства (изготовления / фасования)	Обозначение технических нормативных правовых актов	Кол-во мест	Масса нетто, кг (Объем, л)	Физико-химические показатели			Балльная оценка		Сорт	Годен до	Срок годности	Температура хранения, °С	Относительная влажность воздуха, %	Номер удостоверения качества	Адрес производства (изготовления / фасования)
							Массовая доля жира, %	Массовая доля влаги, %	Температура, °С	Общий балл	в т.ч. вкус и запах							
1	М-ло сслс"Бр-Л"72.5 % пл180 г	402	09.05.2024	СТБ 1890/ТИ ВУ 200030514.155 Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 05425 с 28.12.2023 по 27.12.2026	26	46.8	72.52	24.99	3.9	19	10	Высший	08.07.2024	60сут	от +2 до +6	не более 90	1209-ПМ	П/П
Примечание: Допускается хранить продукт при температуре минус 18																		
Качество и безопасность продукции соответствует требованиям СанПиН; утв. Постановлением Минздрава РБ № 52 от 21.06.13г.; ТР ТС 021/2011, ТР ТС 030/2013, ПНУ и в соответствии с постановлением Совета Министров № 37 от 25.01.2021 г..																		
Радиационный контроль произведен. Содержание радионуклидов соответствует допустимым уровням ГН 10-117-99. Органолептические показатели, качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТНПА, указанным в графе 5																		
Ответственное лицо предприятия за качество и безопасность изготавливаемой продукции _____ инженер-химик Шафрановская Н.В. М.П. Ответственное лицо организации за оформление сводного удостоверения и за соответствие отгруженной продукции сводному удостоверению _____ старший приемщик-сдатчик Лебедич Н.Н. М.П.																		
Дата, время формирования : 15.05.2024 9:51																		
Адреса производства: П Производственный филиал ОАО "Савушкин продукт" в г.Пинск, Республика Беларусь, 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Шило, 2																		
*Примечание: дата выработки указывается только для сыров																		
Сертификаты выданы РУП "Брестский ЦСМиС" 224001 г.Брест ул. Кижеватова 10/1. Оригиналы сертификатов соответствия - ОАО "Савушкин продукт" г.Брест, ул.Я.Купалы 118 тел. 47-07-10																		
С 11.02.2023 не будут предоставляться сводные удостоверения качества в бумажном виде. Если Вам необходимо сводное удостоверение качества в электронном виде, свяжитесь с нами по телефону (029) 674 37 92 или e-mail satdbrest@pda.savushkin.by																		

ОАО «Савушкин продукт»
 Цех готовой продукции
 ШТАМП №1
 (склад готовой продукции)
 224028, г.Брест, ул. Я.Купалы, 118

 И.И.О.

СВОДНОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ № 01/5252 от 15.05.2024г. смена 6



выдано на указанные ниже продукты, изготовленные на ОАО "Савушкин продукт" г. Брест, ул. Я. Купалы, 118, Республика Беларусь; адрес производства см. ниже

отправляемые Государственное учреждение "Центр по обеспечению бюджетных организаций Каменецкого района" для реализации по накладной № 6938522 от 15.05.2024г.

№ п/п	Наименование продукта, вид тары, номинальная масса (или объем) продукции	№ партии	Дата выработки / Дата производства (изготовление / фасования)	Обозначение технических нормативных правовых актов	Кол-во мест	Масса нетто, кг (Объем, л)	Физико-химические показатели										Балльная оценка		Сорт	Годен до	Срок годности	Температура хранения, °С	Относительная влажность воздуха, %	Номер удостоверения качества	Адрес производства (изготовление / фасования)
							Массовая доля жира, %	Массовая доля влаги, %	Кислотность, °Т	Температура, °С	Эффективность пастеризации	Массовая доля белка, %	М.д. обезж. сухих в-в м-ка, %	Общий балл	в т.ч. вкус и запах										
1	М-ло слсл"Бр-Л"72.5 % пл180 г	402	09.05.2024	СТБ 1890/ТИ ВУ 200030514.155	13	23.4	72.52	24.99		3.9							19	10	Высший	08.07.2024	60сут	от +2 до +6	не более 90	1209-ПМ	П/П
				Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 05425 с 28.12.2023 по 27.12.2026																					
Примечание: Допускается хранить продукт при температуре минус 18																									
2	Йогурт Греч.ТЕОС2% п/ст140г	64	14.05.2024	СТБ 1552/ТИ ВУ 200030514.187	2	1.68	2.00		142.00	5.6	по	8.40	10.32							18.06.2024	35сут	+2...+6		2262-Д	Б/Б
				Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР033 000.00 28006 с 22.03.2024 по 21.03.2027																					

Качество и безопасность продукции соответствует требованиям СанПиН; утв. Постановлением Минздрава РБ № 52 от 21.06.13г.; ТР ТС 021/2011, ТР **049/2003** и **049/2003** в части, касающейся продукции. Подтверждено Советом Министров № 37 от 25.01.2021 г.

Радиационный контроль произведен. Содержание радионуклидов соответствует допустимым уровням ГН 10-117-99.

Органолептические показатели, качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТНПА, указанным в графе 5

ОАО «Савушкин продукт»

Ответственное лицо предприятия за качество и безопасность изготавливаемой продукции инженер-химик Шафрановская п.в. м.п.

Ответственное лицо организации за оформление сводного удостоверения и за соответствие отгруженной продукции сводному удостоверению старший приемщик-сдатчик Лебедич Н.Н. М.П.

Дата, время формирования : 15.05.2024 10:57

Адреса производства:

П Производственный филиал ОАО "Савушкин продукт" в г.Пинск, Республика Беларусь, 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Шило, 2
Б ОАО "Савушкин продукт", Республика Беларусь, 224028, г. Брест, ул. Янки Купалы, 118

Примечание: дата выработки указывается только для сыров

Примечание для показателя "Эффективность пастеризации": "ФО"-фосфатаза отсутствует, "ПО"-пероксидаза отсутствует

Сертификаты выданы РУП "Брестский ЦСМиС" 224001 г.Брест ул. Кижеватова 10/1.

Оригиналы сертификатов соответствия - ОАО "Савушкин продукт" г.Брест, ул.Я.Купалы 118 тел. 47-07-10

С 11.02.2023 не будут предоставляться сводные удостоверения качества в бумажном виде.

Если Вам необходимо сводное удостоверение качества в электронном виде, свяжитесь с нами по телефону (029) 674 37 92 или e-mail satdbrest@pda.savushkin.by

СВОДНОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ № 01/5283 от 15.05.2024г. смена 6



0 6 4 1 0 0 0 0 0 4 2 5 2 9 0 3

выдано на указанные ниже продукты, изготовленные на ОАО "Савушкин продукт" г. Брест, ул. Я.Купалы, 118, Республика Беларусь; адрес производства см. ниже
отправляемые Государственное учреждение "Центр по обеспечению бюджетных организаций Каменецкого района" г. Ка для реализации по накладной № 6938527 от 15.05.2024г.

Table with 28 columns: № п/п, Наименование продукта, вид тары, номинальная масса (или объем) продукции, № партии, Дата выработки/Дата производства/Дата изготовления/Фасования, Обозначение технических нормативных правовых актов, № варки, Кол-во мест, Масса нетто, кг (Объем, л), and 18 physical-chemical indicators (Mass share of fat, moisture, salt, acidity, etc.), Годен до, Срок годности, Температура хранения, etc.

Качество и безопасность продукции соответствует требованиям СанПиН; утв. Постановлением Минздрава РБ № 52 от 21.06.13г.; ТР ТС 021/2011, ТР 049/2009, Технический регламент Совета Министров № 37 от 25.01.2021 г..

Радиационный контроль произведен. Содержание радионуклидов соответствует допустимым уровням ГН 10-117-99.

Органолептические показатели, качество и безопасность продукции соответствуют требованиям ТНПА, указанным в графе 5

ОАО «Савушкин продукт»

Ответственное лицо предприятия за качество и безопасность изготавливаемой продукции инженер-химик Шафрановская Н.В. М.П.

Ответственное лицо организации за оформление сводного удостоверения и за соответствие отгруженной продукции сводному удостоверению старший приемщик-сдатчик Лебедич Н.Н. М.П.

Дата, время формирования : 15.05.2024 11.01

Адреса производства: П Производственный филиал ОАО "Савушкин продукт" в г.Пинск, Республика Беларусь, 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Шило, 2; Б ОАО "Савушкин продукт", Республика Беларусь, 224026, г. Брест, ул. Янки Купалы, 118; БЕР Производственный филиал ОАО "Савушкин продукт" в г. Береза, Республика Беларусь, 225209, Брестская область, г. Береза, ул. Якова Свердлова, 28.

Примечание: дата выработки указывается только для сыров
Примечание для показателя "Эффективность пастеризации": "ФО"-фосфатаза отсутствует, "ПО"-пероксидаза отсутствует

Сертификаты выданы РУП "Брестский ЦСМиС" 224001 г.Брест ул. Кижеватова 10/1.

Оригиналы сертификатов соответствия - ОАО "Савушкин продукт" г.Брест, ул.Я.Купалы 118 тел. 47-07-310

СОВМЕСТНОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"КОММУНАРКА"

220033, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Аранская, 18
Р/с BY81AKBB30125240095390000000 код АКВВВУ2Х
ОАО "АСБ Беларусбанк", ЦБУ 527
г. Минск, ул. Вороньского, 7а
ИНП 100088732 ОКПО 00390449

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
№ 7 585 от 26 марта 2024 г.
Выдано ОАО "Коммунарка" на кондитерские изделия
Отправленные по ТТН № 5775769ШИ. Дата отгрузки 26 марта 2024 г.
Грузополучатель: Открытое акционерное общество "Брестская областная база "Бакалея"
Пункт разгрузки Брестская обл. г. Брест, Ян Купалы, 100



Дата изготовления, срок годности, состав указаны на транспортной и потребительской маркировке кондитерских изделий
Условия хранения 18 +/- 3 град. С. Относительная влажность воздуха не более 75 %

В организации функционируют сертифицированные системы менеджмента:
Система менеджмента качества применительно к разработке, производству и хранению конфет, ириса, вафель, шоколада, какао-порошка, какао-масла, сладостей сахарных соответствует требованиям СТБ ISO 9001:2015 ISO 9001:2015. Сертификат соответствия № ВУ/112.05.01.002.01.00771, действителен по 26.12.2026г.
Система менеджмента безопасности на основе анализа опасностей и критических контрольных точек (НАССР) применительно к производству и хранению конфет, шоколада, вафель, какао-порошка, какао-масла, сладостей сахарных и изделий кондитерских в глазури соответствует требованиям СТБ 1470-2012. Сертификат соответствия № ВУ/112.05.02.002.01.00689, действителен до 26.12.2025 г.
Система менеджмента окружающей среды применительно к разработке, производству, хранению, транспортированию и розничной торговле конфетами, ирисом, вафлями, шоколадом, какао-порошком, какао-маслом, сладостями сахарными соответствует требованиям СТБ ISO 14001:2017, ISO 14001:2015. Сертификат соответствия № ВУ/112.05.10.002.01.00737, действителен до 30.11.2026 г.
Система менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности применительно к разработке, производству и хранению конфет, ириса, вафель, шоколада, какао-порошка, какао-масла, сладостей сахарных, восточных сладостей и изделий кондитерских в глазури соответствует требованиям СТБ ISO 45001:2020, ISO 45001:2018. Сертификат соответствия № ВУ/112.05.04.002.01.00706, действителен по 08.11.2025 г.
Система энергетического менеджмента применительно к разработке, производству и хранению конфет, ириса, вафель, шоколада (конфетно-шоколадный цех, шоколадный цех) соответствует требованиям ГОСТ ISO 50001:2021, ISO 50001:2018. Сертификат соответствия № ВУ/112.05.08.002.01.00752, действителен по 11.12.2026 г.
Система менеджмента безопасности пищевой продукции применительно к производству и хранению шоколада с крупными добавками и без добавлений, шоколада с начинками, шоколада с тонкоизмельченными добавками и кондитерских плиток (производственная линия JENSEN, CONFEC), шоколада с начинками, шоколада, конфет, ириса, вафель, восточных сладостей (конфетно-шоколадный цех) соответствует требованиям СТБ ISO 22000:2020, ISO 22000:2018. Сертификат соответствия № ВУ/112.05.05.002.01.00707, действителен до 20.05.2025 г.

№	Наименование продукции	Дата изготовления	Смена	Срок годности	Масса нетто в трансл. упак. кг	К-во упаковок в тар. шт	Кол-во мест, шт	Масса нетто, кг	Нормативный документ на продукцию	Номер сертификата (декларации) соответствия	Дата регистрации	Срок действия до
ШОКОЛАД												
1	Столичный элит, десертный горький с начинкой, 200г, СКД кор	07.03.2024	2	12мес	3,4	17	50	170	СТБ 2211-2011	ЕАЭС №ВУ/112.11.01.ТР021.003.02.11587	14.02.2024	13.02.2029
КАКАО-ПРОДУКТЫ												
2	Какао-порошок Коммунарка, 150г, Флоулай	20.03.2024	2	12мес	6	40	112	672	СТБ 1205-2012	ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТР021.019.16375	29.09.2020	28.09.2025
ПОДАРОЧНЫЕ НАБОРЫ												
3	Докс Ма, 240 г, с/л кор, коррек, планка	14.02.2024	3	12мес	1,2	5	5	6	СТБ 2422-2015	ЕАЭС №ВУ/112.11.01.ТР021.003.02.10868	01.12.2023	30.11.2028
Состав: Конфеты От курор с вафельной крошкой (незав); Конфеты От курор с кусочками арахиса (незав)												
4	Столичный, 850г, с/л кор, коррек, планка	06.03.2024	1	12мес	1,72	2	5	8,6	СТБ 2422-2015 СТБ 2211-2011	ЕАЭС №ВУ/112.11.01.ТР021.003.02.06925 ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТР021.019.15344	28.10.2022 24.03.2020	27.10.2027 23.03.2025
Состав: Коммунарка горький с шоколад. начин. (незав); Конфеты Триофельные (незав); Конфеты Сладкий танец кофейный (незав); Конфеты Коммунарка Ассорти молочная помада с шоколадом* (без эг); Шоколад горький десертный с начинкой Столичный элит (незав)												
КОНФЕТЫ												
5	Снегири Композит	20.02.2024	2	10мес	2		100	200	СТБ 2422-2015	ЕАЭС №ВУ/112.11.01.ТР021.003.02.09943	05.09.2023	04.09.2028
6	Столичные элит, КФ	19.03.2024	2	3мес	3		30	90	СТБ 2422-2015	ЕАЭС № ВУ/112.11.01.ТР021.003.33941	27.05.2019	26.05.2024

Содержание в кондитерских изделиях радионуклидов Cs-137 менее 20 Бк/кг (при норме - 370Бк/кг), генетически модифицированные источники не обнаружены

Заявление: Продукция соответствует требованиям ТНПА, санитарным нормам и правилам "Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам" и Гигиеническим нормативам "Показатели безопасности и безопасности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов", утвержденным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 №52 ПН10-117-99, 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" в части содержания пищевых добавок, ароматизаторов

Примечание: Драже молочное изготавливается по заказу ОАО "Коммунарка" на производственных площадях ОАО "Красный пищевик". Информация по драже указывается на основании документов о качестве и безопасности, предоставленных производителем
ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА



Л.М. Матвеева



Концерн "БЕЛГОСПИЩЕПРОМ"
 Республика Беларусь
 ОАО "Гомельский
 жировой комбинат"
 246021, г. Гомель, ул. Ильича, 4
 т.50-66-84

6 мая 2024 г.

Удостоверение качества и безопасности к ТТН № 6878197

Грузополучатель ОАО "Брестская областная база "Бакалея" г. Брест
 Станция назначения "Бакалея" Брест, ул.Я.Купалы, 100
 Автомобиль АН 5837-3 Водитель Лукьянов А.Н.

Майонезы и соусы майонезные

Наименование продукции, вид упаковки, масса нетто упаковочной единицы	Наименование ТНПА	Дата изготовления	Номер произв. партии	Количество мест транспортной тары (короб)	Количество упаковочных единиц (штук)	Масса нетто партии, кг	При температуре хранения годен в течение:	
							температура хранения, °С	срок годности
Майонез "Провансаль 50", 500 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.141	30/04/24	59	30	540	270.000	от 0 °С до +10 °С	120 сут.
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат» Декларация о соответствии ТС ВУ/112 11.01.ТР024 006 05508 с 10.01.2020 г по 09.01.2025 г							В охлаждаемых помещениях при циркуляции воздуха, не допускается хранение на прямом солнечном свете. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при t от 0 °С до 10 °С. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике.	
Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 1.11 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.26 Массовая доля влаги, %: 43.55 Массовая доля жира, %: 50.18 Вкус и запах: Слегка острый, кисловатый, без постороннего привкуса и запаха. Внешний вид: Однородный сметанообразный продукт; допускаются единичные пузырьки воздуха. Консистенция: Сметанообразный продукт Цвет: От белого до желто-кремового, однородный по всей массе. Содержание цезия 137 соответствует ГН 10 -117. Физико-химические показатели по ТНПА: Кислотность, % не более: 1,0 Массовая доля влаги, % не более: 45,0 Массовая доля жира, % не менее: 50,0 Стойкость эмульсии, % не менее: 98,0 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: 1,0 Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.141 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013								
Майонез "Провансаль 67", 500 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.140	27/03/24	21	5	90	45.000	от 0 °С до +10 °С	120 сут.
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат» Декларация о соответствии ЕАЭС ВУ/112 11.01.ТР024 006 05508 с 10.01.2020 г по 09.01.2025 г							В охлаждаемых помещениях при циркуляции воздуха, не допускается хранение на прямом солнечном свете. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при t от 0 °С до 10 °С. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике.	
Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 3.21 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.27 Массовая доля влаги, %: 26.25 Массовая доля жира, %: 67.087 Вкус и запах: Слегка острый, кисловатый Внешний вид: Однородный Консистенция: Сметанообразный продукт Цвет: От белого до желтовато-кремового, однородный по всей массе Содержание цезия 137 соответствует ГН 10 -117. Физико-химические показатели по ТНПА: Кислотность, % не более: не более 1 Массовая доля влаги, % не более: не более 30 Массовая доля жира, % не менее: не менее 67 Стойкость эмульсии, % не менее: не менее 98 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: не менее 1,0 Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.140 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013								
Майонез "Школьный", 400 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.142	25/04/24	12	30	660	264.000	от 0 °С до +10 °С	60 сут.
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат» Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.30.31.01.005.Е.000004.01.18 от 20.01.2018 г							В охлаждаемых помещениях при циркуляции воздуха, не допускается хранение на прямом солнечном свете. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при t от 0 °С до 10 °С. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике.	
Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 1.21 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.29 Массовая доля влаги, %: 43.1 Массовая доля жира, %: 50.18 Вкус и запах: Слегка острый, кисловатый, без постороннего привкуса и запаха. Допускается наличие лёгкого горчичного привкуса и привкуса и запаха используемого вида растительного масла. Консистенция: Сметанообразный продукт. Внешний вид: Однородный сметанообразный продукт; допускаются единичные пузырьки воздуха. Цвет: От белого до желтовато-кремового. Содержание цезия 137 соответствует ГН 10 -117. Физико-химические показатели по ТНПА: Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.142 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПиН № 52 от 21.06.2013								

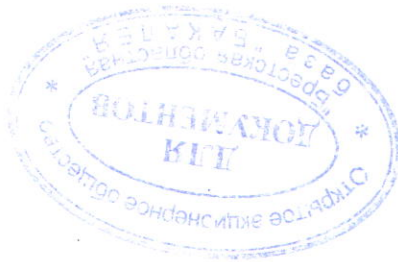


Маргарины, спреды

Наименование продукта, вид и тип тары и упаковки	Наименование ТНПА	Марка (для маргарина)	Дата изготовления	№ партии	Количество единиц транспортной тары (короб)	Количество упаковочных единиц (штук)	Масса нетто партии, кг	При температуре хранения годен в течение:	
								температура хранения, °С	срок годности
Маргарин твёрдый "Радуга", марка МТ, фас. фольга, 200г	СТБ 2016; РЦ ВУ 400078303.017	МТ	26/04/24	05	10.	460	92.000	от - 20°С до +10°С	6 мес.
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»								Условия хранения: Относительная влажность воздуха не более 80%. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при температуре от 0 °С до 10 °С. После вскрытия продукт хранить в холодильнике.	
Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Перекисное число в жире, ммоль активн. О/кг: 3.38 Массовая доля жира общего, %: 75.5 Т плавл. град. С: 37.2 Массовая доля влаги и летуч.в-в, %: 23.3 Кислотность, град.Кеттсторфера: 0.78 Массовая доля соли, %: 0.35 Вкус и запах: Чистый, молочный, легкоплавкий; без постороннего привкуса и запаха Консистенция: При температуре (20+/-2) пластичная, плотная, однородная. Поверх-сть среза блестящая, сухая на вид. Цвет: Светло-желтый, однородный по всей массе, допускается незначительная неоднородность окраски Содержание цезия 137 соответствует ГН 10 -117 Массовая доля трансизомеров жирных кислот в жире, выделенном из продукта, не более 2,0%. Массовая доля насыщенных жирных кислот в жире, выделенном из продукта, не более 45,0%. Физико-химические показатели по ТНПА: Кислотность, ° Кеттсторфера: не более 2,5 Массовая доля влаги и летуч.в-в, %: не более 24,0 Массовая доля жира общего, %: не менее 75,0 Массовая доля сахара, %: 0,3 Массовая доля соли, %: 0,3 - 0,7 Массовая доля сорбата калия, %: 0,1 Перекисное число в жире, ммоль активн. О/кг: не более 10,0 Т плавл. °С: 27-38									
Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТР024 006 05259 с 04.09.2019 по 03.09.2024									

Продукция соответствует: СТБ 2016, РЦ ВУ 400078303.017
 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПин № 52 от 21.06.2013

Выдал кладовщик _____
 ОЛЫГ



Концерн "БЕЛГОСПИЩЕПРОМ"

22 апреля 2024 г.



Республика Беларусь
ОАО "Гомельский
жировой комбинат"
246021, г. Гомель, ул. Ильича, 4
г.50-66-84

Удостоверение качества и безопасности к ТТН № 6349123

Грузополучатель ОАО "Брестская областная база "Бакалея" г. Брест
Станция назначения "Бакалея" Брест, ул.Я.Купалы, 100
Автомобиль АЕ 8723-3 Водитель Ильенков В.В.

Майонезы и соусы майонезные

Наименование продукции, вид упаковки, масса нетто упаковочной единицы	Наименование ТНПА	Дата изготовления	Номер произв партии	Количество мест транспортной тары (короб)	Количество упаковочных единиц (штук)	Масса нетто партии, кг	При температуре хранения годен в течение:	
							температура хранения, °С	срок годности
Майонез "Провансаль 50", 500 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.141	19/04/24	52	10	180	90.000	от 0 °С до +10 °С	120 сут.
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат» Декларация о соответствии ТС ВУ/112 11.01.ТР024 006 05508 с 10.01.2020 г по 09.01.2025 г							В охлаждаемых помещениях при циркуляции воздуха, не допускается хранение на прямом солнечном свете. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при t от 0 °С до 10 °С. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике.	
Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 1.11 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.27 Массовая доля влаги, %: 43.46 Массовая доля жира, %: 50.18 Вкус и запах: Слегка острый, кисловатый, без постороннего привкуса и запаха. Внешний вид: Однородный сметанообразный продукт; допускаются единичные пузырьки воздуха. Консистенция: Сметанообразный продукт Цвет: От белого до желто-кремового, однородный по всей массе. Содержание цезия 137 соответствует ГН 10 -117. Физико-химические показатели по ТНПА: Кислотность, % не более: 1,0 Массовая доля влаги, % не более: 45,0 Массовая доля жира, % не менее: 50,0 Стойкость эмульсии, % не менее: 98,0 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: 1,0 Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.141 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПин № 52 от 21.06.2013								

Майонез "Провансаль 67", 250 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.140	20/03/24	19	2	72	18 000	от 0 °С до +10 °С	120 сут.
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат» Декларация о соответствии ЕАЭС ВУ/112 11.01.ТР024 006 05508 с 10.01.2020 г по 09.01.2025 г							В охлаждаемых помещениях при циркуляции воздуха, не допускается хранение на прямом солнечном свете. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при t от 0 °С до 10 °С. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике.	
Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 3.21 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.26 Массовая доля влаги, %: 26.2 Массовая доля жира, %: 67.088 Внешний вид: Однородный, сметанообразный продукт. Допускается присутствие единичных пузырьков воздуха. Консистенция: Сметанообразный продукт Цвет: От белого до желтовато-кремового, однородный по всей массе Вкус и запах: Вкус слегка острый, кисловатый, с запахом и привкусом внесенных вкусовых и ароматических добавок в соответствии с рецептурой. Допускается наличие лёгкого горчичного привкуса и (или) привкуса и запаха используемого вида растительного масла Содержание цезия 137 соответствует ГН 10 -117. Физико-химические показатели по ТНПА: Кислотность, % не более: не более 1 Массовая доля влаги, % не более: не более 30 Массовая доля жира, % не менее: не менее 67 Стойкость эмульсии, % не менее: не менее 98 Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: не менее 1,0 Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.140 ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПин № 52 от 21.06.2013								

Майонез "Провансаль 67", 500 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.140	20/03/24	19	2	36	18.000	от 0 °С до +10 °С	120 сут.
Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат» Декларация о соответствии ЕАЭС ВУ/112 11.01.ТР024 006 05508 с 10.01.2020 г по 09.01.2025 г							В охлаждаемых помещениях при циркуляции воздуха, не допускается хранение на прямом солнечном свете. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при t от 0 °С до 10 °С. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике.	
Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей: Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 3.21 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.26 Массовая доля влаги, %: 26.2 Массовая доля жира, %: 67.088 Вкус и запах: Слегка острый, кисловатый Внешний вид: Однородный Консистенция: Сметанообразный продукт Цвет: От белого до желтовато-кремового, однородный по всей массе Содержание цезия 137 соответствует ГН 10 -117. Физико-химические показатели по ТНПА: Кислотность, % не более: не более 1 Массовая доля влаги, % не более: не более 30 Массовая доля жира, % не менее: не менее 67 Стойкость эмульсии, % не менее: не менее 98								

Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, % не менее: не менее 1,0

Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.140

ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПин № 52 от 21.06.2013

Майонез "Школьный", 400 г, п/пак	ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.142	12/04/24	11	30.	660	264.000	от 0 °С до +10 °С	60 сут.
----------------------------------	---------------------------------------	----------	----	-----	-----	---------	-------------------	---------

Держатель ОАО «Гомельский жировой комбинат»

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.30.31.01.005.Е.000004.01.18 от 20.01.2018 г

В охлаждаемых помещениях при циркуляции воздуха, не допускается хранение на прямом солнечном свете. Продукция хранится у предприятия-изготовителя при t от 0 °С до 10 °С. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике.

Результаты контроля физико-химических, органолептических, радиологических показателей:

Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток, %: 1.21 Стойкость эмульсии, %: 100. Кислотность, %: 0.29

Массовая доля влаги, %: 43.7 Массовая доля жира, %: 50.18

Вкус и запах: Слегка острый, кисловатый, без постороннего привкуса и запаха. Допускается наличие лёгкого горчичного привкуса и привкуса и запаха используемого вида растительного масла. Консистенция: Сметанообразный продукт.

Внешний вид: Однородный сметанообразный продукт; допускаются единичные пузырьки воздуха. Цвет: От белого до жёлтовато-кремового.

Содержание цезия 137 соответствует ГН 10 -117.

Физико-химические показатели по ТНПА:

Продукция соответствует: ГОСТ 31761; РЦ ВУ 400078303.142

ТР ТС 021/2011; ТР ТС 022/2011; ТР ТС 024/2011; ТР ТС 029/2012; СанПин № 52 от 21.06.2013

Господарёва

Ирина Васильевна

Выдал кладовщик



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

К накладной № 0808122 от 7 Мая 2024 г.

ПАРТИЯ №3 от 06.05.24

Дата выдачи паспорта 7 Мая 2024 г.

ОАО "Солигорская птицефабрика"

Республика Беларусь, Минская обл., Солигорский р-н, аг.Краснодворцы

Яйца кур.пещ., обогат. селеном "Молодецкие" Д-1 цветные
Количество яиц: 3600 шт.

ТУ РБ 600187932.001-2003

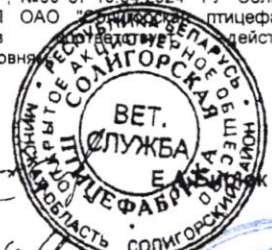
Количество мест в партии яиц: 10 ящ.

Дата сортировки: 6 Мая 2024 г.

Годеи до: 5 Июня 2024 г.

Срок годности и условия хранения: диетические - 30 суток, не считая дня снесения при температуре не выше + 26 °С; столовые - 35 суток не считая дня снесения при температуре не выше +26 °С.
Содержание селена в 100 г продукта не менее 12,5 мкг и не более 20,5 мкг.

Содержание токсичных элементов, антибиотиков, пестицидов, диоксинов и микробиологические показатели не превышают допустимые действующие уровни, установленные СНиП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013 г., ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г., ТР ТС 021/2011. Протоколы: №2023/2615-д от 23.11.2023 РУП "Слуцкий ЦСМС"; №60 от 10.04.2024 ГУ "Солигорская РВС"; №19 от 22.04.2024 ПЛ ОАО "Солигорская птицефабрика"; Содержание радионуклидов соответствует действующим республиканским допустимым уровням.



Главный ветеринарный врач
ЕАС

Е.В. Гурченко

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

К накладной № 0808122 от 7 Мая 2024 г.

ПАРТИЯ №225 от 06.05.24

Дата выдачи паспорта 7 Мая 2024 г.

ОАО "Солигорская птицефабрика"

Республика Беларусь, Минская обл., Солигорский р-н, аг.Краснодворцы

Яйца переп. пещ. обог. селеном и вит. Е "Молодецкие" фас. (1x20) пл(320)///
Количество яиц: 48упак.

ТУ ВУ 600187932.003-2005

Количество мест в партии яиц: 3 ящ.

Дата сортировки: 6 Мая 2024 г.

Годеи до: 5 Июля 2024 г.

Срок годности и условия хранения: 60 суток со дня сортировки при температуре не выше 26 °С и не ниже 0 °С.

Содержание токсичных элементов, антибиотиков, пестицидов, диоксинов и микробиологические показатели не превышают допустимые действующие уровни, установленные СНиП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013 г., ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г., ТР ТС 021/2011. Протоколы: №2023/2615-д от 23.11.2023 РУП "Слуцкий ЦСМС"; №60 от 10.04.2024 ГУ "Солигорская РВС"; №19 от 22.04.2024 ПЛ ОАО "Солигорская птицефабрика"; Содержание радионуклидов соответствует действующим республиканским допустимым уровням.



Главный ветеринарный врач
ЕАС

Е.В. Гурченко



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

К накладной № 0802941 от 23 Апреля 2024 г.

ПАРТИЯ №3 от 22.04.24

Дата выдачи паспорта 23 Апреля 2024 г.

ОАО "Солигорская птицефабрика"

Республика Беларусь, Минская обл., Солигорский р-н, аг.Краснодворцы

Яйца кур.пещ., обогащ селеном "Молодецкие" Д-1 цветные
Количество яиц: 5400шт.

ТУ РБ 600187932.001-2003

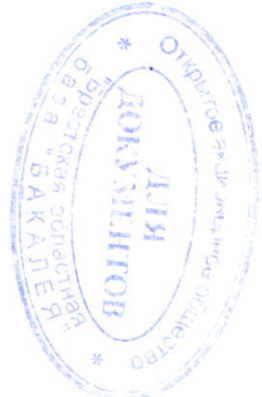
Количество мест в партии яиц: 15 ящ.

Дата сортировки: 22 Апреля 2024 г.

Годен до: 22 Мая 2024 г.

Срок годности и условия хранения: диетические - 30 суток, не считая дня снесения при температуре не выше +26 °С; столовые - 35 суток не считая дня снесения при температуре не выше +26 °С.
Содержание селена в 100 г продукта не менее 12,5 мкг и не более 20,5 мкг.

Содержание токсичных элементов, антибиотиков, пестицидов, диоксинов и микробиологические показатели не превышают допустимые действующие уровни, установленные СНИП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013 г., ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ №37 от 25.01.2021г., ТР ТС 021/2011, Протоколы: №2023/2615-д от 23.11.2023 РУП "Слуцкий ЦСМС"; №60 от 10.04.2024 ГУ "Солигорская РВС"; №14 от 20.03.2024 ПЛ ОАО "Солигорская птицефабрика";
Содержание микробов не превышает действующим уровнем



Главный ветеринарный врач *[Signature]* О.В. Гурченко
ЕАС