

СВОДНОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ № 01/3555 от 27.05.2024г. смена 6



0 6 4 1 0 0 0 0 4 2 6 2 2 8 2

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. Каменецкий для реализации по накладной № 6948914 от 27.05.2024г.

№ п/п	Наименование продукта, вид тары, номинальная масса (или объем) продукции	№ партии	Дата выработки / Дата производства (изготовления / фасования)	Обозначение технических нормативных правовых актов	№ варки	Кол-во мест	Масса нетто, кг (Объем, л)	Физико-химические показатели														Годен до	Срок годности	Температура хранения, °С	Относительная влажность воздуха, %	Номер удостоверения качества	Адрес производства (изготовления / фасования)
								Массовая доля жира, %	Массовая доля влаги, %	Массовая доля соли, %	Кислотность, °Т	Температура, °С	Эффективность пастеризации	Плотность при 20° С, кг/м3	Группа чистоты	Условная влажность, %	Массовая доля белка, %	Массовая доля сахарозы, %	М.д. жира в сух. в-ве, %	М.д. сахара в пересч. на инвер, %	М.д. обезж. сухих в-в М-ва, %						
1	Сырп/твБЛгол45%фас.н-бр.200г	862	17.03.2024 11.05.2024 12.05.2024	ТУ ВУ 200030514.272	35	5	10		41.40	1.41									45.0			08.09.2024	120сут	-4...+10	2953-П-ФС	БЕР/П	
2	Мол.пит.уль"Бр-Л"2.8 % ПЭТ1 л	100	27.05.2024	Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 04091 с 05.05.2023 по 04.05.2026 ТУ ВУ 200030514.085		70	420	2.80			17.20	5.3	по	1029.5	1			3.21		8.74		11.06.2024	15сут	+2...+6	3583-Р	Б/Б	
3	Кефир 2,5 % ПЭТ 950 г	34	27.05.2024	Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 04181 с 23.05.2023 по 22.05.2026 СТБ 970/ТИ ВУ 200030514.123		14	79.8	2.50			101.00	5.0	по				20	3.19				11.06.2024	15сут	+2...+6	3584-Р	Б/Б	
4	Пр.йог.тер.1,5 % Клуб. 120г	32	24.05.2024	Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 04803 с 19.09.2023 по 18.09.2026 ТУ РБ 200030514.023/РЦ ВУ 200030514.845		14	20.16	1.50			84.00	6.0	по					3.00				13.07.2024	50сут	+2...+6	2857-Д	Б/Б	
5	Бион-к Активил2% вишня Ecolan800 г	20	25.05.2024	Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 03903 с 03.04.2023 по 02.04.2026 ТУ РБ 190268633.005/РЦ ВУ 200030514.823		14	89.6	2.00			83.00	5.1	по					2.34	7.4			19.06.2024	25сут	+2...+6	3537-Р	Б/Б	
6	Сметана"Бр-Лит"20 % пс/с 380 г	65	27.05.2024	Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 05635 с 09.02.2024 по 08.02.2027 СТБ 1888/ТИ ВУ 200030514.152		6	27.36	20.00			70.00	5.6	по					2.70				26.06.2024	30сут	+2...+6	3590-Р	Б/Б	
7	Тв "Рассыпч" 5 % пакет 350 г	321	26.05.2024	Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 04228 с 02.06.2023 по 01.06.2026 СТБ 315/ТИ ВУ 200030514.186		22	61.6	5.00	74.28		180.00	6.0	фо					15.50				20.06.2024	25сут	+2...+6	2059-Т	Б/Б	
8	Пас.тв.дес.3.5%Гр-бан120г	320	24.05.2024	Декларация ТС ВУ/112 11.01. ТР033 004.02 04233 с 05.06.2023 по 04.06.2026 ТУ РБ 200030514.047/РЦ ВУ 200030514.220		14	13.44	3.50	72.58		100.00	6.0	по					7.10		14.3		03.07.2024	40сут	+2...+6	2851-Д	Б/Б	

Качество и безопасность продукции соответствует требованиям СанПиН; утв. Постановлением Минздрава РБ № 52 от 21.06.13г.; ТР ТС 021/011, ТР ТС 029/002 (См. в приложении) 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 : 27.05.2024 9.56

Адреса производства:
 БЕР Производственный филиал ОАО "Савушкин продукт" в г. Береза, Республика Беларусь, 225209, Брестская область, г. Береза, ул. Якова Свердлова, 28
 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

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

К накладной № 0810781 от 16 Мая 2024 г.

ПАРТИЯ №3 от 15.05.24

Дата выдачи паспорта 16 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:7200шт.

ТУ РБ 600187932.001-2003

Количество мест в партии яиц: 20 ящ.

Дата сортировки: 15 Мая 2024 г.

Годеи до:14 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"; №81 от 10.05.2024 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 № 0810781 от 16 Мая 2024 г.

ПАРТИЯ №133 от 11.05.24

Дата выдачи паспорта 16 Мая 2024 г.

ОАО "Солигорская птицефабрика"

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

Яйца куриные пищевые С-2 цв. фас.(1х10)
Количество яиц:105упак.

СТБ 254-2022

Количество мест в партии яиц: 3 ящ.

Дата сортировки: 11 Мая 2024 г.

Годеи до:5 Июня 2024 г.

Срок годности и условия хранения: столовые - 25 суток при температуре от 0 °С до +20 °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"; №81 от 10.05.2024 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 № 0810781 от 16 Мая 2024 г.

ПАРТИЯ №225 от 12.05.24

Дата выдачи паспорта 16 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. (1х20)
пл(320)///

Количество яиц:112упак.

ТУ ВУ 600187932.003-2005

Количество мест в партии яиц: 7 ящ.

Дата сортировки: 12 Мая 2024 г.

Годеи до:11 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"; №81 от 10.05.2024 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 № 0812919 от 21 Мая 2024 г.

ПАРТИЯ №3 от 19.05.24

Дата выдачи паспорта 21 Мая 2024 г.

ОАО "Солигорская птицефабрика"

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

Яйца кур.пещ.,обогаш селеном "Молодецкие" Д-1 цветные
Количество яиц:3960шт.

ТУ РБ 600187932.001-2003

Количество мест в партии яиц: 11 ящ.

Дата сортировки: 19 Мая 2024 г.

Годеи до:18 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"; №81 от 10.05.2024 ГУ "Солигорская РВС"; №19 от 22.04.2024 ПЛ ОАО "Солигорская птицефабрика";

Содержание тяжелых металлов и радионуклидов не превышает действующим республиканским уровнем.

Для документов
Начальник комп. отдела
пр. председателя



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

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

К накладной № 0812919 от 21 Мая 2024 г.

ПАРТИЯ №3 от 18.05.24

Дата выдачи паспорта 21 Мая 2024 г.

ОАО "Солигорская птицефабрика"

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

Яйца кур.пещ.,обогаш селеном "Молодецкие" Д-1 цветные
Количество яиц:1800шт.

ТУ РБ 600187932.001-2003

Количество мест в партии яиц: 5 ящ.

Дата сортировки: 18 Мая 2024 г.

Годеи до:17 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"; №81 от 10.05.2024 ГУ "Солигорская РВС"; №19 от 22.04.2024 ПЛ ОАО "Солигорская птицефабрика";

Содержание тяжелых металлов и радионуклидов не превышает действующим республиканским уровнем.

Для документов
Начальник комп. отдела
пр. председателя



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

Министерство Здравоохранения
Республики Беларусь
РУП «Управляющая компания
холдинга «Белфармпром»



Открытое акционерное
общество «Экзон»
225612 Брестская обл.
г. Дрогичин, ул. Ленина, 202
тел./факс (01644) 2-00-02, 2-00-03

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 222

от 21 мая 2024г.

Наименование лекарственного препарата: **Аскорбиновая кислота (витамин С) порошок для приготовления раствора для приема внутрь 1000 мг в пакетах в упаковке №20 НД РБ 0991Б-2016**

Серия 0050524
Дата изготовления 12.05.2024 г.
Количество 9700 упаковок

Годеи до: 05.2027 г.

Наименование показателей	Методы контроля	Требования НД РБ 0991Б-2016	Результаты испытаний
Описание	Визуальный <i>ГФ РБ II, с. 21</i>	Белый или почти белый кристаллический порошок либо бесцветные кристаллы. Легкорастворим в воде, растворим в 96% спирте.	Белый кристаллический порошок. Легкорастворим в воде, растворим в 96% спирте.
Подлинность: Аскорбиновая кислота	<i>ГФ РБ II, 2.2.25</i>	Удельный показатель поглощения в максимуме при длине волны 243 нм составляет от 545 до 585.	положительная
	<i>ГФ РБ II, 2.2.24*</i>	Инфракрасный спектр испытуемого образца соответствует спектру ФСО аскорбиновой кислоты.	положительная
	<i>В соответствии НД РБ 0991Б-2016</i>	Исчезновение синей окраски.	положительная
Средняя масса	<i>По методике ГФ РБ II, 2.9.5</i>	От 950 до 1050 мг	1018
Однородность массы	<i>ГФ РБ II, 2.9.5</i>	18/20 не более ± 5% 2/20 не более ± 10%	-1,7; +3,0
Прозрачность раствора	<i>ГФ РБ II, 2.2.1</i>	Прозрачный	Прозрачный
Цветность раствора	<i>ГФ РБ II, 2.2.2 Метод II</i>	Окраска не более интенсивная, чем окраска эталона ВУ(КЖ) ₇	Соответствует
Кислотность (рН)	<i>ГФ РБ II, 2.2.3</i>	От 2,1 до 2,6	2,4
Количественное определение: Аскорбиновая кислота	<i>ГФ РБ II, 2.2.90 Титриметрический</i>	В одном пакете должно быть: От 950 мг до 1050 мг	1016
Микробиологическая чистота:	<i>ГФ РБ II, 2.6.12, 2.6.13</i>	<i>ГФ РБ II, 5.1.4 Критерии приемлемости</i>	
-общее количество аэробов (ОКА), КОЕ/г		10 ³	Менее 20
-общее количество грибов (ОКГ), КОЕ/г		10 ²	Менее 20
-Escherichiacoli в 1г		отсутствие	Отсутствует
Упаковка	Согласно НД РБ 0991Б-2016		Соответствует
Маркировка	Согласно НД РБ 0991Б-2016		Соответствует

Условия хранения: при температуре не выше 25 °С.

*- протокол испытаний № 753 л.с. от 20.05.2024 г. ГН «НПЦ ЛОТИОС»

Серия лекарственного препарата произведена в соответствии с требованиями Надлежащей производственной практики и регистрационным досье.

Дата 23.05.2024 Уполномоченное лицо:

Н.В.Рудая

Заключение: лекарственный препарат «Аскорбиновая кислота (витамин С) порошок для приготовления раствора для приема внутрь 1000 мг в пакетах в упаковке №20» соответствует требованиям

НД РБ 0991Б-2016

