

Удостоверение качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов № 52288 от 24.02.2023  
 Выдано на указанные ниже продукты, изготовленные на Волковысское ОАО "Беллакт" 230415, РБ, Гродненская обл., г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133



Отправленные в пункт разгрузки: FET-AT ООО, г.Кишинев, Республика Молдова, ООО "FET-AT" для реализации по накладной № 1951415 от 24.02.2023

Органолептические показатели соответствуют ТНПА

№ п/п	Наименование продукта, штрихкод, вид тары, номин. масса (или объем продукции)	№ партии	Дата изготовления (день, месяц, год)	Обозначение ТНПА, сведения о сертификации	Кол. мест	Масса нетто, кг.	Физ.хим.показат.			Микробиолог.пок.		Прочие			Сорт (при наличии)	Срок годности	Условия хранения, годен до	м.д. Белка, %	Примечание
							Массовая доля, %		Кислотность "Т рН	КМАФАМ КОЕ/г	БГКП колиформы отсутствуют масса г	Патогенные микроорганизмы т.ч. сальмонеллы отсутствуют в массе г.	Индекс растворимости (см3) сыр.ост.	Группа чистоты					
							Жиры	Влаги											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16	17	18
1	Смесь сухая молочная безлактозная для питания детей раннего возраста "БЕЛЛАКТ БЛ", 4810263026176, в картонной пачке, 400 г	3	09.01.2023	ТУ BY 500043093.006 - 2013, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.007.R.001403.0 6.22 от 17.06.2022	62	520,8	27,00	2,68	6,49	250	1	100	0,3	-	-	Двадцать четыре месяца, ТИ BY 500043093.278	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 09.01.2025	10,30	-
2	Каша сухая молочная гречневая быстрорастворимая для питания детей раннего возраста обогащенная витаминами, минералами, 4810263029016, в картонной пачке, 200 г	9	24.01.2023	ТУ BY 500043093.105 - 2014, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001233.0 5.22 от 20.05.2022	40	160	10,00	4,22	9,0	270	1	50	-	-	-	Восемнадцать месяцев, ТИ BY 500043093.222-2 011	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 24.07.2024	13,16	-
3	Каша сухая молочная из пяти злаков быстрорастворимая для питания детей раннего возраста обогащенная витаминами, минералами, 4810263027135, в картонной пачке, 250 г	185	27.12.2022	ТУ BY 500043093.105 - 2014, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001231.0 5.22 от 20.05.2022	50	250	10,00	3,50	8,0	270	1	50	-	-	-	Восемнадцать месяцев, ТИ BY 500043093.222-2 011	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 27.06.2024	12,20	-
4	Каша сухая молочная кукурузная быстрорастворимая для питания детей раннего возраста обогащенная витаминами, минералами, 4810263028989, в картонной пачке, 200 г	160	16.11.2022	ТУ BY 500043093.105 - 2014, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001235.0 5.22 от 20.05.2022	11	44,4	10,00	2,54	9,0	310	1	50	-	-	-	Восемнадцать месяцев, ТИ BY 500043093.222	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 16.05.2024	12,65	-
5	Каша сухая молочная кукурузная быстрорастворимая для питания детей раннего возраста обогащенная витаминами, минералами, 4810263028989, в картонной пачке, 200 г	164	18.11.2022	ТУ BY 500043093.105 - 2014, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001235.0 5.22 от 20.05.2022	14	55,6	10,00	2,70	9,0	190	1	50	-	-	-	Восемнадцать месяцев, ТИ BY 500043093.222	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 18.05.2024	12,65	-
6	Каша сухая молочная овсяная быстрорастворимая для питания детей раннего возраста обогащенная витаминами, минералами, 4810263028972, в картонной пачке, 200 г	123	29.06.2022	ТУ BY 500043093.105 - 2014, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001232.0 5.22 от 20.05.2022	45	180	10,00	3,94	9,0	290	1	50	-	-	-	Восемнадцать месяцев, ТИ BY 500043093.222	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 29.12.2023	14,28	-

№ п/п	Наименование продукта, штрихкод, вид тары, номин.масса (или объем продукции)	№ партии	Дата изготовления (день, месяц, год)	Обозначение ТНПА, сведения о сертификации	Кол. мест	Масса нетто, кг.	Физ.хим.показат			Микробиолог.пок.		Прочие			Сорт (при наличии)	Срок годности	Условия хранения, годен до	м.д.белка, %	Примечание
							Массовая доля, %		Кислотность *Т рН	КМАФАМ КОЕ/г	БГКП колиформы отсутствует масса г	Патогенные микроорганизмы т.ч. сальмонеллы отсутствуют в массе г.	Индекс растворимости (см3) сыр.ост.	Группа чистоты					
							Жиры	Влаги											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16	17	18
7	Каша сухая молочная рисовая быстрорастворимая для питания детей раннего возраста обогащенная витаминами, минералами, 4810263029009, в картонной пачке, 200 г	153	14.11.2022	ТУ BY 500043093.105 - 2014, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001234.0 5.22 от 20.05.2022	20	80	10,00	2,96	7,0	260	1	50	-	-	-	Восемнадцать месяцев, ТИ ВУ 500043093.222	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 14.05.2024	13,25	-
8	Смесь сухая начальная на основе частично гидролизованных сывороточных белков «Беллакт Гипоаллергенный Active 1» для диетического профилактического питания детей с рождения до 6 месяцев, 4810263035987, в картонной пачке, 300 г	33	25.09.2022	ТУ BY 500043093.137 - 2020, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001759.0 6.21 от 22.06.2021	8	50,4	27,00	3,10	7,09	200	1	100	-	-	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.332 - 2020	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 25.09.2024	10,24	-
9	Смесь сухая начальная на основе частично гидролизованных сывороточных белков «Беллакт Гипоаллергенный Active 1» для диетического профилактического питания детей с рождения до 6 месяцев, 4810263035987, в картонной пачке, 300 г	41	26.09.2022	ТУ BY 500043093.137 - 2020, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001759.0 6.21 от 22.06.2021	2	12,6	27,00	3,11	7,09	220	1	100	-	-	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.332 - 2020	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 26.09.2024	10,24	-
10	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-12, 4810263027197, в картонной пачке, 400 г	4	14.01.2023	ТУ BY 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001397.0 6.22 от 17.06.2022	300	2 520	28,00	3,10	6,76	210	1	100	0,3	-	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 14.01.2025	12,21	-
11	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-6, 4810263026879, в картонной пачке, 400 г	81	13.12.2022	ТУ BY 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001394.0 6.22 от 17.06.2022	180	1 512	26,50	2,99	6,93	270	1	100	0,3	-	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 13.12.2024	11,02	-
12	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 0-6, 4810263026879, в картонной пачке, 400 г	83	26.12.2022	ТУ BY 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001394.0 6.22 от 17.06.2022	360	3 024	26,50	2,84	6,54	610	1	100	0,3	-	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 26.12.2024	11,04	-
13	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 6-12, 4810263027180, в картонной пачке, 400 г	44	26.12.2022	ТУ BY 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.005.R.001396.0 6.22 от 17.06.2022	411	3 454, 4	27,50	3,08	6,48	270	1	100	0,3	-	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 26.12.2024	11,84	-

№ п/п	Наименование продукта, штрихкод, вид тары, номин. масса (или объем продукции)	№ партии	Дата изготовления (день, месяц, год)	Обозначение ТНПА, сведения о сертификации	Кол. мест	Масса нетто, кг.	Физ. хим. показат.			Микробиолог. пок.		Прочие			Сорт (при наличии)	Срок годности	Условия хранения, годен до	м. д. белка, %	Примечание
							Массовая доля, %		Кислотность Т рН	КМАФАМ КОЕ/г	БГКП колиформы отсутствует масса г	Патогенные микроорганизмы т.ч. сальмонеллы отсутствуют в массе г.	Индекс растворимости (см3) сыр.ост.	Группа чистоты					
							Жиры	Влаги											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16	17	18
14	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста 6-12, 4810263027180, в картонной пачке, 400 г	1	17.01.2023	ТУ ВУ 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.R.001396.0 6.22 от 17.06.2022	309	2 593,6	27,50	2,70	6,47	270	1	100	0,3	-	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 17.01.2025	11,86	-
15	Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, 4810263027203, в картонной пачке, 400 г	9	25.12.2022	ТУ ВУ 500043093.035 - 2008, Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.005.R.001398.0 6.22 от 17.06.2022	150	1 260	26,50	2,91	6,77	350	1	100	0,3	-	-	Двадцать четыре месяца, ТИ ВУ 500043093.223-2 010	Хранить при температуре от плюс 1 °С до плюс 25 °С и относительной влажности воздуха не выше 85 %, 25.12.2024	11,02	-
Итого					1 962	15 717,8													

Радиационный контроль произведен

Содержание радионуклидов соответствует допустимым уровням ГН 10-117-99

Качество и безопасность продукции соответствует требованиям ТНПА, СанПиН и ГН, утв. Пост.МЗ РБ 21.06.2013 № 52; ГН, утв. Пост. Сов.Мин. РБ 25.01.2021 № 37

Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"

Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"


Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"

Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

Сертифицирована система менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов на соответствие требованиям СТБ ISO 9001-2015, FSSC 22 000, СТБ 1470-2012

Держатель подлинников: Волковыское ОАО "Беллакт", 230415, РБ, Гродненская обл., г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133.

Ответственное лицо предприятия за контроль качества и безопасности изготавливаемой продукции: Инженер-химик испытательного центра  Дингилевская Елена Владимировна





ИГМА	ВУ/3.12.1.0151
ИСКА	ГОСТ ISO/IEC 17025

Государственное диагностическое учреждение  
«Гродненская областная ветеринарная лаборатория»

Адрес: 230003, г. Гродно,  
пр-т Космонавтов, 54  
Отдел организации испытаний:  
Тел./факс 74-41-30 71-52-57

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Государственного диагностического учреждения  
«Гродненская областная ветеринарная лаборатория»  
А.П. Сенюта  
29.01.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 108 от 20.01.2023

Наименование, масса (количество, объем), идентификационный номер образца

Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, ТУ ВУ 500043093.035-2008, 1 образец (1,2кг), идент. №01.07.108.01-2023, типовой представитель от: смеси сухой молочной для питания детей раннего возраста 0-6; смеси сухой молочной для питания детей раннего возраста 0-12; смеси сухой молочной для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС; смеси сухой молочной для питания детей раннего возраста 6-12; детской смеси начальной (стартовой) сухой молочной для детей грудного возраста "БЕЛЛАКТ 0-12 ПЛЮС"; смеси сухой молочной для питания детей раннего возраста "Bellakt 0-6"; смеси сухой молочной для питания детей раннего возраста "Bellakt 6-12"; смеси сухой молочной для питания детей раннего возраста "Bellakt 0-12"; смеси сухой молочной для питания детей раннего возраста "Bellakt 0-12\*"; Infant formula for children of early age 0-6; Infant formula for children of early age 6-12

Изготовитель, адрес  
Заявитель на проведение испытаний\*  
Освоение на проведение испытаний\*  
Наименование (обозначение) ТНПА (НД), устанавливающих требования к образцу\*

Волковыское ОАО "Беллакт", г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь.  
Волковыское ОАО "Беллакт", г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь.  
Проверка экспортируемой продукции по показателям безопасности  
Технический регламент Таможенного союза 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции";  
Технический регламент Таможенного союза 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ГН 10-117-99  
Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)

Наименование (обозначение) ТНПА, устанавливающего метод испытаний  
Наименование органа, проводившего отбор образцов на проведение испытаний\*

ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011; ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 4283-2012  
Инженер-радиолог Волковыское ОАО "Беллакт" Жилинская Е.И., ветврач отдела по контролю за производством и реализацией продукции животного происхождения ГУ "Волковысская районная ветеринарная станция" Левоневская Е.С.

Акт отбора образцов\*  
Наименование ТНПА к отбору образцов\*

№ 13 ТР от 09.01.2023  
ГОСТ 32164-2013

Дата получения образца  
Дата(ы) проведения испытаний (продолжительность испытаний)  
Условия проведения испытаний:

09.01.2023  
09.01.2023 - 20.01.2023

температура окружающей среды: (19,2 - 19,9) °С  
относительная влажность воздуха: (30,8 - 34,7) %  
МЗД: (0,08±0,03) мЗв/ч  
атмосферное давление: (98,790 - 98,890) кПа

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование средств измерений, испытательного оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства о поверке, калибровке, аттестации	Примечание
1	Электропечь лабораторная SNOL 7,2/1100	05080	22.10.2023	
2	Электропечь лабораторная SNOL 7,2/1100	05121	22.10.2023	
3	Электропечь сопротивления лабораторная SNOL 7.2/900	08739	04.02.2024	
4	Дозиметр-радиометр МКС-АТ 1117М	13215	14.09.2023	
5	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	159	14.05.2023	
6	Прибор измерительный ПИ-002/1	16593	11.12.2023	
7	Альфа-бета-радиометр УМФ-2000	624	17.02.2023	
8	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ 1315	6842	17.02.2023	
9	Весы лабораторные электронные RV-3102	8329430189	06.09.2023	
10	Весы лабораторные электронные AR-5120	8726333810	06.09.2023	
11	Весы лабораторные электронные AV 264С	8728283865	06.09.2023	
12	Шкаф сушильный SLW 400 SMART PRO INOX/G	SW40190021	04.02.2023	

РЕЗУЛЬТАТ(Ы) ИСПЫТАНИЙ

Наименование образца(ов) испытаний, референты по акту отбора образца(ов)	Идентификационный номер (№) образца(ов) испытаний	ТНПА, регламентирующий метод испытаний	Наименование показателей безопасности по ТНПА	Значение показателей	Расширенная неопределенность (k=2; P=0,95)	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 Значение показателей безопасности по ТНПА	ГН 10-117-99 Значение показателей безопасности по ТНПА
Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, ТУ ВУ 500043093.035-2008, 1 образец (1,2кг), партия №1; дата изготовления - 07.01.2023, размер партии - 2788,8кг	01.07.108.01-2023	ГОСТ 32161-2013** МВИ.МН 1181-2011	Удельная активность цезия-137, Бк/кг	2,41	2,38	40	37
		ГОСТ 32163-2013** МВИ.МН 4283-2012	Удельная активность стронция-90, Бк/кг	менее 0,11*	-	25	1,85

\*В графе «Значение показателей» после слова «менее» указано числовое значение, которое показывает, что в данном интервале находится измеренное значение с учетом расширенной неопределенности с доверительной вероятностью p=0,95; k=2. \*\*Критерий радиационной безопасности согласно ГОСТ 32161-2013, ГОСТ 32163-2013 удовлетворяет условию: В±ΔB≤1.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результат испытаний образца(ов): Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста от 0 до 12 месяцев ПЛЮС, ТУ ВУ 500043093.035-2008, 1 образец (1,2кг), идент. № 01.07.108.01-2023 по испытанным показателям соответствует(от) требованиям: Технический регламент Таможенного союза 033/2013 "О безопасности пищевой продукции" Статья 7,20 Приложение 4; Технический регламент Таможенного союза 021/2011 "О безопасности молока и молочной продукции" Раздел 10 Приложение 9; ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)

Примечание: Заключение выдано с учетом расширенной неопределенности. Пункт 37 постановление Совета Министров от 20.02.2020 года № 102.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОФОРМЛЕН\*\*:

ветеринарный врач отдела организации испытаний

*[Подпись]*  
подпись

О.Е. Салай

Сторона

ПРОВЕРИЛ:

начальник отдела организации испытаний

*[Подпись]*  
подпись

В.А. Проко

Сторона

\*\*Информация взята из предоставленного акта отбора образцов.

\*\*Специалист, который оформил протокол испытаний, не является участником проведения испытаний, несет ответственность за правильность оформления протокола.

Данный протокол оформлен отделом организации испытаний на 2-х страницах в 2-х экземплярах и направлен:

1 экземпляр – отделу организации испытаний Государственного диагностического учреждения «Гродненская областная ветеринарная лаборатория»

1 экземпляр – заказчику Волковыское ОАО "Беллакт", г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Гродненская область, Республика Беларусь.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы, представленные заказчиком. Заключение не распространяется на показатели, нормированные значение для которых не указано.

Государственное диагностическое учреждение «Гродненская областная ветеринарная лаборатория» не несет ответственность за отбор проб, за данные, предоставленные Заказчиком. Представленные данные могут повлиять на достоверность полученных результатов.

Дополнений, отклонений или исключений из метода(ов) испытаний не было.

Правило принятия решения для количественных методов согласовано с заказчиком в договоре.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен в какой бы то ни было форме без письменного разрешения Государственного диагностического учреждения «Гродненская областная ветеринарная лаборатория».

Конец протокола испытаний № 108 от 20.01.2023



*[Подпись]*  
Волковыское ОАО «Беллакт»  
КОПИЯ ВЕРНА  
*[Подпись]*