



БГЦА	ВУ/112 1.0151
БСКА	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  
Заместитель директора Государственного диагностического учреждения  
«Гродненская областная ветеринарная лаборатория»  
*Р.В. Яковчик*  
14.05.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 3501 от 14.05.2022

Наименование, масса (количество, объем)*, идентификационный номер образца Изготовитель, адрес*	Масло сладкосливочное несоленое. Массовая доля жира 82,5%, 1 образец (1,98кг), идент. №01.07.3501.01-2022
Заявитель на проведение испытаний* Основание на проведение испытаний*	ОАО "Молочный Мир", 230005 г. Гродно, ул. Гаспадарчая, 28, Республика Беларусь. ОАО "Молочный Мир", 230005 г. Гродно, ул. Гаспадарчая, 28, Республика Беларусь.
Наименование (обозначение) ТНПА (НД), устанавливающих требования к образцу*	Производственный контроль Технический регламент Таможенного союза 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", Технический регламент Таможенного союза 033/2013 "О безопасности молока и молочной 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	МВИ.МН 1181-2011
Наименование органа, проводившего отбор образцов на проведение испытаний*	ГУ "Гродненская городская ветеринарная станция"
Акт отбора образцов*	№ 56/2022ММ от 13.05.2022
Наименование ТНПА к отбору образцов*	СТБ 1051-2012
Дата получения образцов	13.05.2022
Дата(ы) проведения испытаний (продолжительность испытаний)	14.05.2022
Условия проведения испытаний:	температура окружающей среды: 22,6 °С относительная влажность воздуха: 36,1 % МЭД: (0,08±0,03) мкЗв/ч атмосферное давление: 99,44 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	Дозиметр-радиометр МКС-АТ 1117М	13215	09.09.2022	
2	Гамма-бета-спектрометр МКС-АТ 1315	15104	12.11.2022	
3	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	1715	16.09.2022	
4	Весы лабораторные электронные RV-3102	8329430189	07.09.2022	
5	Прибор комбинированный Testo 608-H1	83393119	31.10.2022	



## РЕЗУЛЬТАТ(Ы) ИСПЫТАНИЙ

Наименование образца(ов) испытаний, реквизиты по акту отбора образца(ов)	Идентификационный номер (№) образца(ов) испытаний	ТНПА, регламентирующий метод испытаний	Наименование показателей безопасности по ТНПА	Фактическое значение показателей	Расширенная неопределенность (K=2; P=0,95)	ТР ТС 021/2011	ГН 10-117-99
						Значение показателей безопасности по ТНПА	Значение показателей безопасности по ТНПА
Масло сладкосливочное несоленое. Массовая доля жира 82,5%, 1 образец (1,98кг), партия №3; дата изготовления - 13.05.2022, размер партии - 2304кг	01.07.3501.01-2022	МВИ.МН 1181-2011**	Удельная (объемная) активность цезия-137, Бк/кг(л)	менее 2,00°	-	200	100
		МВИ.МН 1181-2011**	Удельная (объемная) активность стронция-90, Бк/кг(л)	менее 20,00°	-	60	не нормируется

°В графе «Фактическое значение показателей» после слова «менее» указано числовое значение, которое является нижним пределом диапазона измерения, предусмотренным нормативным документом на метод испытаний (для измеренных значений равных нулю указано значение с учетом расширенной неопределенности с доверительной вероятностью  $p=0,95$ ;  $k=2$ ). \*\*Нижний диапазон измерения удельной (объемной) активности радионуклидов при плотности "сырых" проб от 0,2 до 1,6 г/см<sup>3</sup> составляет: Cs-137=2,0 Бк/кг (л); Sr-90=20,0 Бк/кг (л).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результат испытаний образца(ов): Масло сладкосливочное несоленое. Массовая доля жира 82,5%, 1 образец (1,98кг), идент. №01.07.3501.01-2022 по испытанным показателям соответствует(ют) требованиям: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", Технический регламент Таможенного союза 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"; ГН 10-117-99 Р<sup>Б</sup> 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.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВЫДАЛ:

начальник отдела организации испытаний  
Должность

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ОФОРМИЛ\*\*\*:

ветеринарный врач отдела организации испытаний  
Должность

подпись

В.А. Предко  
Сотрудник

С.К. Доста  
Сотрудник

\*Информация взята из предоставленного акта отбора образцов.

\*\*\*Специалист, который оформил протокол испытаний, не является участником проведения испытания, 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 ОАО "Молочный Мир", 230005 г. Гродно, ул. Гаспадарчая, 28, Республика Беларусь.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы, предоставленные заказчиком.

Заключение не распространяется на показатели, нормированное значение для которых не указано.

Ответственность за правильность отбора образцов несет орган проводивший отбор.

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

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

Изготовление копий протокола испытаний возможно только в полном объеме и с письменного разрешения Государственного диагностического учреждения «Гродненская областная ветеринарная лаборатория».

Конец протокола испытаний № 3501 от 14.05.2022

