

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ЧАСТНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«КАЛИНКОВИЧСКАЯ МАСЛОСЫРБАЗА»

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
Объекты внешней среды (территория, помещение ПРК)		Мощность экспозиционной дозы (МД)	Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров РБ 02.08.2004г.	Паспорт на прибор «Белла», п.7
- сыры плавленые - масло коровье - жиры растительные <i>прочие продукты питания</i>		Отбор проб Удельная активность радионуклидов цезия – 137	ГН 10 – 117 – 99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99), утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РБ, 26.04.99г., № 16	СТБ 1051-98 СТБ 1053-98 Методика экспрессного определения объемной и удельной активности бета-излучения нуклидов в воде, продуктах питания, продукции растениеводства и животноводства методом «прямого» измерения «толстых» проб (переработанная и дополнительная), утв. Госстандартом СССР 28.07.87г, утв. Минздравом СССР 10.07.87г. Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. Минздравом СССР 18.06.90г, утв. Госстандартом СССР 19.09.90г.
Вода питьевая		Отбор проб Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	СТБ 1188-99 СанПиН 10-124 РБ 99	СТБ ГОСТ Р 51593-2001, п.п.5.1, 5.3 ГОСТ 18963-73, п.4.1 МУК РБ №11-10-1-2002, п.8.1 МУК РБ №11-10-1-2002, п.8.3 МУК РБ №11-10-1-2002, п.8.3

Директор РУП «Калинковичский ЦСМС» -
руководитель уполномоченного органа по аккредитации

В.И.Бугаец

1	2	3	4	5
Лист вафельный		Отбор проб Внешний вид, вкус и запах, цвет Массовая доля влаги Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты Щелочность Масса и размер одного изделия КМАФАМ БГПК (колиформы) Дрожжи, микроскопические грибы	ТУ РБ 101191824.707-2001 СанПиН 11-63 РБ 98	ГОСТ 5904-82, п.2.11 ГОСТ 26668-85, п.3.2 ГОСТ 5897-90, п.2 ГОСТ 5900-73, п.2 ГОСТ 5899-85, п.2 ГОСТ 5901-87, п.3 ГОСТ 5898-87, п.4 ГОСТ 5897-90, п.п.3, 4 ГОСТ 10444.15, п.6.2 ГОСТ 30518-84, п.5 ГОСТ 10444.12-88
Мороженое		Отбор проб Вкус и запах, структура, консистенция, цвет, внешний вид Массовая доля жира Общая массовая доля сухих веществ Массовая доля сахарозы Кислотность Температура Масса нетто КМАФАнМ БГПК (колиформы)	СТБ 1467-2004 СанПиН 11-63 РБ 98	ГОСТ 26809-86, п.2.7 ГОСТ 9225-84, п.п.1.5.3, 1.5.11 СТБ 1467-2004, п.7.4 ГОСТ 5867-90, п.2.2.4 ГОСТ 3626-73, п.4 ГОСТ 3628-92, п.4 ГОСТ 3624-68, п.3.3.2 ГОСТ 3622-68, п.2.22 ГОСТ 3622-68, п.2.23 СТБ 8019-2002 ГОСТ 9225-84, п.4.5 ГОСТ 9225-84, п.4.6
Сыры плавленые		Отбор проб Внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет теста, вид на разрезе Температура Масса нетто Массовая доля жира в сухом веществе Массовая доля влаги БГКП (колиформы) КМАФАнМ Дрожжи, плесени	СТБ 736-93	ГОСТ 26809-86, п.2.11 ГОСТ 9225-84, п.1.5.7 СТБ 736-93, п.п.6.2, 6.3 ГОСТ 3622-68, п.2.22 ГОСТ 3622-68, п.2.23 СТБ 8019-2002 ГОСТ 5867-90, п.2.2.3 ГОСТ 3626-73, п.5.2 ГОСТ 9225-84, п.4.6 ГОСТ 9225-84, п.4.5 ГОСТ 10444.12-88
Масло коровье: – крестьянское сладкосливочное		Отбор проб Консистенция и внешний вид, вкус и запах, цвет Титруемая кислотность плазмы Массовая доля жира Массовая доля влаги Температура Масса нетто КМАФАнМ БГКП (колиформы)	ГОСТ 37-91 СанПиН 11-63 РБ 98	ГОСТ 26809-86, п.2.10 ГОСТ 9225-84, п.1.5.5 ГОСТ 37-91, п.3.9 ГОСТ 3624-92, п.3.3.4 ГОСТ 5867-90, п.2.3.5 ГОСТ 3626-73, п.6 ГОСТ 3622-68, п.2.22 ГОСТ 3622-68, п.2.23 СТБ 8019-2002 ГОСТ 9225-84, п.4.5 ГОСТ 9225-84, п.4.6
Спреды сливочно - растительные и растительно - сливочные		Отбор проб Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет Массовая доля жира Массовая доля влаги Титруемая кислотность плазмы Температура Масса нетто КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени	ТУ ВУ 690253379.045-2007 СанПиН 11-63 РБ 98	ГОСТ 26809-86, п.2.10 ГОСТ 9225-84, п.1.5.5 ТУ ВУ 690253379.045-2007, п.2.1.2, п.4.6 ГОСТ 5867-90, п.2.3.5 ГОСТ 3626-73, п.6 ГОСТ 3624-92, п.3.3.4 ГОСТ 3622-68, п.2.22 ГОСТ 3622-68, п.2.23 СТБ 8019-2002 ГОСТ 9225-84, п.4.5 ГОСТ 9225-84, п.4.6 ГОСТ 10444.12-88