

**Сводный отчет о результатах выполненных программ проверки квалификации по методам испытаний,
включенным в перечни к техническим регламентам ЕАЭС за 2019 год
Республика Беларусь**

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
Провайдер: республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» – БелГИМ Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053, Республика Беларусь Телефон приемной: +375 17 233-55-01, Факс: +375 17 288-09-38 Телефон/факс провайдера: +375 17 233-58-39 Найдёнова Вера Ивановна, телефон: +375 17 233-16-72, +375 29 720-22-55 e-mail: provider@belgim.by							
1.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательны х средств	BelGIM-PT-T-41-2- 2019/2018 «Определение содержания пищевых добавок»	пищевая добавка	массовая концентрация бензойной кислоты, массовая концентрация сорбиновой кислоты, массовая концентрация синтетического красителей: тартразин Е102, желтый «солнечный закат» Е110, азорубин Е122	ГОСТ 33406-2015 МВИ.МН 806-98 СТБ 1181-99 ГОСТ 33332-2015 М 04-58-2009 Инструкция 108-1006 МВИ.МН 2506-2013 МВИ.МН 2399-2005	22	78/13/9/0
2.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательны	BelGIM-PT-T-41-3- 2019/2018 «Определение содержания пищевых добавок	Водно-фруктовая суспензия яблок сушеных:	массовая доля диоксида серы, мг/кг	ГОСТ 26811-2014 ГОСТ 26811-2014	5	80/20/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	х средств						
3.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-10-4- 2019/2019 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах»	мука	Ртуть Мышьяк кадмий	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 31628-2012 МВИ.МН 2297-2010 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 МВИ.МН 1792-2002 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31266-2004 МУ 31-05/04 ГОСТ 30178-96 МВИ.МН 3699-2010 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 33824-2016 СТБ EN 14082-2014 ГОСТ 26933-86 ГОСТ Р 51301-99 СТБ 1313-2002 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ 34427-2018 МВИ.МН 1642-2001 И 4.1.10-15-52-2005 ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 МВИ.МН 2170-2004 МУ 5178-90	25	40/56/23/0
4.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности	BelGIM-PT-T-51-2- 2018/2019 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	молоко	тетрациклин; хлорамфеникол (левометицин); стрептомицин	МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ 31694-2012 ГОСТ Р 54904-2012 МВИ.МН 4790-2013 МВИ.МН 3283-2009	36	70/28/22/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	молока и молочной продукции»				МВИ.МН 3830-2015 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 4894-2014 МУК 4.1.2158-07		
5.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-58-2- 2019/2018 программы проверки квалификации «Определение содержания микотоксинов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах» (афлатоксин М1 в молоке)	образцы для контроля качества T22156QC (мука пшеничная) и T04361QC (миндаль, водно- ореховая суспензия)	Содержание афлатоксина М1	МВИ.МН 2786-2013 ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 4620-2013	7	86/14/0/0
6.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-54-2- 2019/2018 программы проверки квалификации «Определение содержания пестицидов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах»	образцы для контроля качества (QC-образцами) томатного пюре	α-ГХЦГ, имidakлоприд, карбофуран λ-цигалотрина, гептахлор- эпоксид, фентион-сульфон, этион, фентион сульфен, флюфеноксурон, метконазол, пиридалил, тебуфенпирад, спиромезифен	ГОСТ 30349-96 МУ 4120-86 ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 МУ 2142-80 ГОСТ 32689.3-2014 СТБ EN 15662-2017 ФР.1.31.2010.07610 МУК 4.1.1390-03 МУ 4344-87	30	64/30/6/25
7.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности	BelGIM-PT-T-29-8- 2019/2019 программы проверки квалификации «Определение физико- химических показателей мясной	Мясо лиофилизированное : содержание нитрита натрия, мг/кг	нитрита натрия	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92	29	97/1//2/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	мяса и мясной продукции»	продукции» Отчет от 23.09.2019					
8.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-54-3- 2019/2018 «Определение содержания пестицидов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах» жир свиной	Жир свиной:	массовые концентрации остаточных количеств пестицидов (α - ГХЦГ, р,р-ДДТ, дельтаметрина, диазинона, α - эндосульфана) и массовая концентрация полихлорированн ого бифенила ПХБ 180	ГОСТ 32308-2013 ГОСТ EN 1528-1(2-4)- 2014 МУ 2142-80 МВИ.МН 2352-2005 EN 1528-1(2-4):1996	20	94/3/3/0
9.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-61-1- 2019/2018 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции» в меде .	Образцы для контроля качества меда:	– массовая доля воды, - массовая доля фруктозы, - массовая доля глюкозы, - массовая доля сахарозы, - диастазное число, - свободная кислотность, - массовая доля гидроксиметилфу рфураля,	ГОСТ 31774-2012 ГОСТ 32167-2013 МВИ.МН 4475-2012 ГОСТ 34232-2017 ГОСТ 32169-2013 ГОСТ 31768-2012 ГОСТ 19792-2017/-	20	88/12/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
				- качественная реакция на гидроксиметилфу рфураль			
10.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-58-3- 2019/2018 Определение содержания микотоксинов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах	Образцы для контроля качества муки пшеничной, Образцы для контроля качества миндаля (водно- ореховая суспензия)	Мука пшеничная: – содержание микотоксинов (дезоксинивалено ла, зеараленона, Т-2 токсина, НТ-2 токсина и суммы Т-2 и НТ-2 токсиров. Миндаль (водно- ореховая суспензия): афлатоксина В1, афлатоксина В2, афлатоксина G1, афлатоксина G2 и их суммы)	ГОСТ 30711-2001 МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 2478-2006 ГОСТ 31691-2012 МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 6103-2018 МВИ.МН 5731-2016 МВИ.МН 5230-2015 ГОСТ 31748-2012 СТБ ГОСТ Р 51116- 2002 ГОСТ 33780-2016 МВИ.МН 5131-2015 МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5617-2016 МВИ.МН 5590-2016 ГОСТ 28001-88 МВИ.МН 5231-2015 МВИ.МН 2559-2006	16	97/2/1/0
11.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-61-1- 2019/2018 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции»	Образцы для контроля качества: Мышечная ткань свиньи	- метаболит фуральтадона - АМОЗ (3-амино- 5- морфолинометил- 2-оксазолидинон), - метаболит нитрофурантоина	МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012	8	93/2/5/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
				- АНД (1- аминогидантоин)			
12.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-57-1- 2019/2018 «Определение органолептических показателей пищевой продукции»	Молоко сухое. Водные растворы.	Молоко сухое: – вкус по методу треугольника по ISO 4120:2004 (ГОСТ Р 53159- 2008); Водные растворы: – запах по методу ранжирования по ГОСТ ISO 8587- 2015.	ГОСТ ISO 6658-2016 ГОСТ ISO 6658-2016 ГОСТ ISO 8586-2015 ГОСТ ISO 8587-2015 ГОСТ ISO 5496-2014 ISO 4120:2004 ГОСТ 28283-2015 ГОСТ Р 53159-2008 ГОСТ Р ИСО 22935-2- 2011 ГОСТ 29245-91 СТБ 1598-2006 ГОСТ ISO 8586-1-2011 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 8756.1-79 ISO 8587:2006 СТБ ИСО 6564-2007	46 организаций / 138 участников	80/6/14/0
13.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-29-6- 2019/2019 программы проверки квалификации «Определение физико- химических показателей мясной продукции» с использованием прибора FoodScan фирмы «Foss» Дания отчет от 25.02.2019	образец для контроля качества консервированного мяса T01120QC	-массовая доля жира, г/100 г; - массовая доля белка, г/100 г; - массовая доля влаги, г/100 г.	МВИ.БР 230-2011 МВИ.МН 5897-2017	7	86/0/14/0
14.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-29-7- 2019/2019 «Определение физико- химических	образец для контроля качества QC	- массовая доля жира, г/100 г; - массовая доля	ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 26183-84 МВИ.МН 5897-2017	27	88/18/22/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	показателей мясной продукции»	консервированного мяса Т01120QC	общего азота, г/100 г; - массовая доля влаги, г/100 г; - массовая доля хлорида (хлористого натрия), г/100г.	МУ, утв. Пост. Минторг РБ и Минздрав РБ №18/29 от 21.04.2001 ГОСТ 25011-81 ГОСТ 33319-2015 ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 31107-2002 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84		
15.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-29-8- 2019/2019 программы проверки квалификации «Определение физико- химических показателей мясной продукции» Отчет от 23.09.2019	качества QC консервированного мяса Т15134QC	содержание нитрита натрия, мг/кг	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92	29	91/3/6/0
16.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	BelGIM-PT-T-12 Определение параметров пожаровзрывобезопас ности веществ и материалов	дизельное топливо	- температура вспышки в закрытом тигле; - температура вспышки и воспламенения в открытом тигле; - температура самовоспламени я.	ГОСТ 12.1.044	8	100/0/0/0
17.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному	BelGIM-PT-T-13 Определение качественных	бензин автомобильный	- плотность при 20 °С, г/см ³ ;	ГОСТ 3900 ГОСТ 5985	14	90/7/7/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	и авиационному бензину, и дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	показателей нефтепродуктов		- кислотное число, мг КОН/г; - массовая доля воды, %; - температура вспышки в открытом тигле, °С; - массовая доля механических примесей, %; - вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с; - наличие водорастворимых кислот и щелочей, ед. рН	ГОСТ 2477 ГОСТ 4333 ГОСТ 6370 ГОСТ 33 ГОСТ 6307		
18.	ТР ЕАЭС 047/2018О безопасности алкогольной продукции	BelGIM-PT-T-23 Определение физико- химических показателей алкогольной продукции	спиртосодержащая продукция	-массовая концентрация общего экстракта -объемная доля этилового спирта -массовая концентрация железа -массовая концентрация летучих кислот -массовая концентрация титруемых кислот	ГОСТ 32000 СТБ 1933 ГОСТ 4828 СТБ 1929 ГОСТ 3639 ГОСТ 4828 ГОСТ 30178 ГОСТ 13195 СТБ 1930 ГОСТ 32001 СТБ 1931	13	78/7/15/0
19.	ТР ТС 017/2011	BelGIM-PT-T-38-4-	модельный раствор	концентрация	ГОСТ ISO 17226-1	12	61/33/8/33

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	О безопасности продукции легкой промышленност и	2019/2019 Определение показателей качества и безопасности продукции легкой промышленности		формальдегида в коже	ГОСТ ISO 17226-2		
20.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования	BelGIM-PT-T-22-3- 2018/2018 «Определение параметров светотехнических изделий»	Фара автомобильная Фонарь заднего хода	- Работоспособност ь при изменении напряжения - Продолжительнос ть работы - Электрическая прочность изоляции (220 В) - Сила света - Коэффициент силы света - Падение напряжения - Показатель свечения (яркость) - Влагоустойчивост ь - Холодостойкость (морозостойкость) - Теплостойкость (жаростойкость) - Степень защиты обеспечивающие оболочками	Правил ООН №112	8	50/0/0/50

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
				IP55, IP56 - Ударопрочность - Вибропрочность - Испытание на соляной туман (проверка защитных покрытий, коррозионная стойкость)			
21.	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования	BelGIM-PT-T-22-4- 2018/2018 «Определение параметров светотехнических изделий»	лампочки	– мощность, Вт; – ток, А; – световой поток, лм; – световая отдача, лм/Вт; – коэффициент мощности; – цветовая температура, К; – индекс цветопередачи Ra; – координаты цветности; – класс энергетической эффективности; – время стабилизации светового потока, мин, – спад светового потока, %.	СТБ ІЕС 62612-2016 ГОСТ EN 13032-4- 2017 ГОСТ EN 13032-4- 2017 СТБ 2461-2016	5	98/40/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
22.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	BelGIM-PT-T-5-28- 2019/2012 «Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции»	рапс	удельная активность радионуклида стронция-90	МР ВНИИФТРИ-96; ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 2288-2005; МВИ 40090.4Г006; МУК 4.3.2503-09; МВИ № 126/210- (01.00250-2008)-2011; МВИ 40152.4Д362/01. 00294-2010; МВИ.МН 1181-2011	19	90/10/0/0
23.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-5-2019 «Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции»	образцы для контроля качества (грибы)	удельная активность радионуклида цезия-137	МУК 2.6.1.1194-03 МВИ 40090.3Н700 МИ 43151.4Б207/01.00 294-2010 МР 2.6.1.0094-14 МВИ.МН 1823-2007 - 40151.16397/RA.RU 311242-2015 ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011 МУК 4.3.2504-09 Цезий-137. МВИ.МН 2513-2006 МВИ.МН 4779-2013 In-house method ATS QWIEL TM 36	32	100/0/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
					МВИ.МН 4808-2013 Методика экспрессного радиометрического определения по гамма- излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства		
24.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям	BelGIM-PT-T-13-15- 2019/2019	масло трансформаторное	пробивное напряжение, кислотное число, температура вспышки в закрытом тигле, тангенс угла диэлектрических потерь	ГОСТ 6581-75; МВИ.КЛ 016-2012; МВИ.МН 1103-2015; МВИ.КЛ 236-2015; МВИ.ВТ 253-2011; МВИ.МН 6044-2018; МВИ.МН 141-2007; МВИ.МН 5261-2015; ГОСТ 5985-79; ГОСТ 11362-96; ГОСТ 6356- 75; ГОСТ ISO 2719- 2017; ГОСТ 17216- 2001	20	90/10/0/0
25.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному	BelGIM-PT-T-13-16- 2019/2019	мазут	плотность при 20 °С; температура вспышки в открытом тигле;	ГОСТ 3900-85; ГОСТ 4333-2014; ГОСТ 12.1.044-89; ГОСТ 2477-2014; СТБ 1420-	13	85/15/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям			массовая доля воды; зольность; массовая доля серы; низшая теплота сгорания	2003; ГОСТ ISO 8754-2013; ГОСТ 3877-88; ГОСТ 1461-75; ГОСТ 21261-91		
26.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	BelGIM-PT-T-13-17-2019/2019	дизельное топливо	цетановый индекс; плотность при 15 °С; содержание серы; фракционный состав; кинематическая вязкость при 40 °С	СТБ ИСО 4264-2003; ГОСТ 27768-88; СТБ ИСО 12185-2007; ГОСТ ISO 3675-2014; МИ 3384-2012; ASTM D 4052-11; ГОСТ ISO 3675-2014; ГОСТ 31072-2002; СТБ ИСО 3675-2003; ГОСТ ISO 20847-2014; ГОСТ ISO 20846-2016; ГОСТ 32139-2013; ГОСТ Р 52660-2006; ГОСТ ISO 20884-2016; СТБ 1420-2003; СТБ 2141-2010; ГОСТ ISO 3405-2003; ГОСТ 2177-99; СТБ 1934-2009; СТБ 1934-2015; ГОСТ 33098-2014; СТБ ИСО 3104-2003; СТБ 1798-2007; ГОСТ 31391-2009;	21	100/0/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
					СТБ ИСО 3405-2003;		
27.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	BeLGIM-PT-T-13-18- 2019/2019	дизельное топливо	массовая доля воды, температура вспышки в закрытом тигле, коррозия медной пластинки, предельная температура фильтруемости, фракционный состав (температура при 95 % отгона), массовая доля механических примесей	СТБ ИСО 12937-2003; ГОСТ ISO 3733-2013; ГОСТ 2477-2014; ГОСТ ISO 2719-2017; СТБ ИСО 2719-2002; ГОСТ 6356-75; СТБ ИСО 2160-2003; ГОСТ 6321-92; ГОСТ ISO 2160-2013; ГОСТ 32329-2013; ГОСТ EN 116-2017; ГОСТ 22254-92; ГОСТ ISO 3405-2013; ГОСТ 2177-99; СТБ EN 12662-2010; ГОСТ EN 12662-2016	20	90/0/10/0
28.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	BeLGIM-PT-T-1-8- 2019/2019	питьевая вода	общая альфа- активность питьевой воды; общая бета- активность питьевой воды	356-RA.RU.311243- 2017/400.153-528; ФР.1.40.2014.18552; МР 2.6.1.0064-12; МВИ.МН 1800-2002; СТБ ISO 9696-2010; СТБ ISO 9697-2016; ФР.1.40.2013.15386	19	84/16/5/0
29.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BeLGIM-PT-T-5-29- 2019/2019	образец для контроля качества грибы	удельная активность радионуклида цезий-137 в грибах	МУК 2.6.1.1194-03; МВИ 40090.3Н700; МИ 43151.4Б207/01.00294- 2010; МР 2.6.1.0094- 14; МВИ.МН 1823-	31	100/0/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
					2007; 40151.16397/RA.RU 311242-2015; ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МУК 4.3.2504-09; МВИ.МН 2513-2006; МВИ.МН 4779-2013; In-house method ATS QWIEL ТМ 36; МВИ.МН 4808-2013 Методика выполнения измерений удельной (объемной) активности цезия-137 и эффективной удельной активности природных радионуклидов радия- 226, тория-232, калия- 40 на гамма- спектрометрах типа «Прогресс»; Методика экспрессного радиометрического определения по гамма- излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства		
30.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-5-30- 2019/2019	образец для контроля качества овес	удельная активность радионуклида цезий-137 в овсе	МВИ.МН 1181-2011; ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 4779-2013; МВИ.МН 1866-2018;	38	97,5/0/2,5/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
					МВИ.МН 1823-2007; МВИ 179-95; МВИ 114-94; МВИ 40090.3Н700; МВИ.МН 2418-2005; МУК 2.6.1.1194-03; МВИ.МН 3421-2010; МВИ.МН 4283-2012; МВИ 126/210- (01.00250-2008)-2011; МВИ 70-94		
31.	ТР ТС 036/2016 Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива	BelGIM-PT-T-17-10- 2019/2019	газ углеводородный сжиженный	молярные доли метана, этана, пропана, и-бутана, н-бутана, и- пентана, н- пентана, нео- пентана, н- гексана, диоксида углерода, азота, кислорода; объемная низшая теплота сгорания, плотность, высшее число Воббе	ГОСТ 31371.7-2008; ГОСТ 31369-2008	19	74/5/26/0
32.	ТР ТС 020/2011 Электромагнитн ая совместимость технических	BelGIM-PT-T-3-2018 «Проведение измерений напряженности электромагнитного поля радиопомех»	генератор шума эталонный	измерения напряженности электрического поля с оценкой неопределенности , создаваемого	EN 55022:2012 CISPR 22:2006	17	100/0/6/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	средств			генератором на частотах: (30 ± 0,5) МГц; (60 ± 0,5) МГц; (100 ± 0,5) МГц; (150 ± 0,5) МГц; (200 ± 0,5) МГц; (300 ± 0,5) МГц; (400 ± 0,5) МГц; (600 ± 0,5) МГц; (800 ± 0,5) МГц; (1000 ± 0,5) МГц при вертикальной и горизонтальной поляризации антенны.			
33.	ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств	BelGIM-PT-T-49-2017 «Определение свойств транспортных средств»	транспортное средство	– измерение суммарного люфта в рулевом управлении; – измерение глубины рисунка протектора шин; – измерение геометрических параметров; – измерение массы транспортного средства; – определение скоростных свойств	СТБ 1280-2004 ГОСТ 22576-90 Правилами ООН №13 ГОСТ 31507-2012 ГОСТ 33987-2016 ГОСТ 22748-77	12	100/0/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
				транспортного средства (максимальная скорость, время разгона на заданном пути, время разгона до заданной скорости, «разгон- выбег»); – определение тормозных свойств транспортного средства «тип 0»; – измерение угла поворота рулевого колеса; – измерение усилия на рулевом колесе.			
34.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции	BelGIM-PT-T-62-2019 «Определение требований безопасности и качественных показателей мебельной продукции»	– определение устойчивости шкаф-стола кухонного (при вертикальной и горизонтальной нагрузках) определение устойчивости табурета (при вертикальной и горизонтальной нагрузках)	ГОСТ 19882 ГОСТ 30211 ГОСТ 28105	4/0	1	100/0/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
			определение начального усилия выдвижения ящика шкаф-стола кухонного				
35.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-2-9- 2019/2017 программы проверки квалификации «Определение показателей качества молока»	ГСО молока	- массовая доля жира от 1,0 г/100 г до 6,0 г/100 г; - массовая доля белка от 2,5 г/100 г до 5,0 г/100 г; - содержание соматических клеток от 102 тыс/см ³ до 104 тыс/см ³	ГОСТ 5867-90 СТБ 1598-2006 МВИ.МН 3623-2010 МВИ.Гр 481-2011 ГОСТ 32255-2013 МВИ.БР 107-2011 МВИ.БР 280-2015 СТБ ISO 2446-2009 МВИ.БР 165-2009 МВИ.БР 117-2007 ГОСТ 23327-98 СТБ ISO 8968-1-2008 ГОСТ 25179-2014 МВИ.БР 108-2011 МВИ.МН 3622-2010	35	94/3/3/0
36.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45-8- 2019/2019 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	мороженое пломбир	- массовая доля жира, %; - массовая доля сахарозы, %; - массовая доля сухих веществ, %; - кислотность, °Т.	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 3628-78	14	100/0/0/0
37.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой	BelGIM-PT-T-60-1- 2019/2019 «Определение	печенье сахарное	– массовая доля общего сахара в пересчете на	ГОСТ 5903-89 ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 5901-2014	11	64/36/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	продукции»	показателей кондитерских (в т. ч. мучных) изделий и полуфабрикатов кондитерского производства»		сухое вещество, %; – массовая доля влаги, %; – массовая доля общей золы, %; – массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, %; – щелочность, градус.	ГОСТ 5899-85 ГОСТ 31902-2012 ГОСТ 5898-87		
38.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	BelGIM-PT-T-14-7- 2018/2012 «Определение химического состава питьевой воды»	вода питьевая	– водородный показатель, ед. рН; – жесткость, °Ж; – содержание сухого остатка, мг/дм ³ ; – массовая концентрация общего железа, мг/дм ³ .	СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017 ГОСТ 31954-2012 ISO 14911:1998 ГОСТ 31865-2012 ГОСТ 18164-72 МВИ.МН 4218-2012 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 31870-2012	34	94/6/3/0
39.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	BelGIM-PT-T-14-8- 2018/2012 «Определение химического состава питьевой воды»	вода питьевая	– водородный показатель, ед. рН; – жесткость, °Ж; – содержание сухого остатка, мг/дм ³ ; – массовая концентрация	ГОСТ 4245-72 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 31940-2013 ГОСТ 4389-72 ГОСТ 4386-89	35	94/6/3/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
				общего железа, мг/дмЗ.			
40.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленност и	BelGIM-PT-T-38-2019 «Определение показателей качества и безопасности продукции легкой промышленности	модельные растворы	индекса токсичности	ГОСТ 32075-2013	9	100/0/0/0
41.	ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек	BelGIM-PT-T-38-2019 «Определение показателей качества и безопасности продукции легкой промышленности	игрушки	-форма и размеры -испытание крутящим моментом -испытание падением -испытание давлением -испытание ударом -устойчивость игрушки, несущие на себе массу ребенка -статическая прочность -определение кинетической энергии снарядов	ГОСТ EN 71-1-2014	5	100/0/0/0
42.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013	BelGIM-PT-T-45-2019 Определение физико- химических показателей молока и	образцы молока	массовая доля сухого вещества	ГОСТ 3626-73	10	в обработке

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	«О безопасности молока и молочной продукции»	молочных продуктов,					
43.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45-2019 Определение физико- химических показателей молока и молочных продуктов	ГСО молока	- массовая доля жира, %; - массовая доля белка, %; - кислотность, °Т.	ГОСТ 30648.1-99 МВИ.БР 165-2009 СТБ ISO 8968-1-2008 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 25179-90 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30648.4-99	18	94,5/5,5/0/0
44.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45-2019 Определение физико- химических показателей молока и молочных продуктов	ГСО молока	содержание соматических клеток	МВИ.БР 108-2011 ГОСТ 23453-2014 ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014	12	100/0/0/0
45.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-17- 2018/2012 «Определение параметров строительных материалов»	смеси сухие	- прочность сцепления с основанием - насыпная плотность - водоудерживающа я способность - водопоглощение	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 8735-88 СТБ 1263-2001 ГОСТ 5802-86 СТБ1307-2012	5	100/0/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
				при капиллярном подсосе - влажность - подвижность; - средняя плотность - прочность на сжатие - прочность на изгиб - прочность клеевого соединения при равномерном отрыве	ГОСТ 310.4-81		
46.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-27- 2019/2019 Определение качественных параметров строительных материалов	грунты- полевые испытания	- величина условного динамического сопротивления грунта R_d , МПа по СТБ 1377- 2003; -коэффициент уплотнения (степень уплотнения) методом динамического зондирования по СТБ 1377-2003[3], СТБ 2176-2001.	СТБ 1377-2003, СТБ 2176-2001.	17	88/6/12./0
47.	Безопасность автомобильных	BelGIM-PT-T-19-28- 2019/2019	песок для строительных работ	- гранулометрическ	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97	26	60/30/45/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	дорог (ТР ТС 014/2011)	Определение качественных параметров строительных материалов		ий (зерновой состав) песчаных грунтов ситовым методом - модуль крупности -содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) -насыпная плотность(в стандартном неуплотненном состоянии в сосуде вместимостью 1 л); - влажность			
48.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-29- 2019/2019 Определение качественных параметров строительных материалов	растворы строительные	-прочность на сжатие; -расслаиваемость растворной; -плотность растворной смеси; -средняя плотность раствора; -подвижность.	ГОСТ 5802-86	24	92/0/8/0
49.	ТР ЕАЭС 024/2011	Определение физико- химических	масло растительное	(кислотное число, перекисное число)	ГОСТ 5476-1980	кислотное число - 14	45/0/55/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	Технический регламент на масложировую продукцию	показателей масла растительного.			СТБ ГОСТ Р 51487- 2001 ГОСТ 26593-85	перекисное число - 12	0/0/0
50.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Определение удельной активности радионуклида цезия- 137 в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье.	специально изготовленные образцы (зерно)	удельная активность радионуклида цезия-137	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 114-94	31	90/0/10/50
Наименование провайдера ПК РУП «Брестский ЦСМС» Адрес: ул. Кижеватова, д. 10/1, 224001, г. Брест Телефон _8-0162-53-56-36 Контактное лицо (должность, ФИО) ведущий инженер Леончук Наталья Андреевна, ведущий инженер Квир Татьяна Александровна e-mail csm@brest.by							
51.	О безопасности пищевой продукции ТР ЕАЭС 021/2011	Определение удельной активности радионуклида цезия- 137 в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье.	специально изготовленные образец (зерно) 1	удельная активность радионуклида цезия-137	МВИ.МН 1823-2007	14	86 14 0 Замечан.14
52.			специально изготовленные образец (зерно) 2				86 0 14 Замечан.14
53.		Определение физико- химических показателей соковой продукции	Реальный образец (сок овощной)	массовая доля титруемых кислот (в пересчете на яблочную кислоту)	-	10	100 0 0 Замечан.20

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
54.				массовая доля растворимых сухих веществ	-	14	100 0 0 Замечан.21
55.			Реальный образец (сок овощной)	водородный показатель	ГОСТ 26188-84	9	100 0 0 Замечан.33
56.				содержание нитратов	ГОСТ 29270-95	11	73 0 27 Замечан.27
57.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	«Определение содержания токсичных элементов в пищевой и сельскохозяйственной продукции (массовая доля кадмия в семенах подсолнечника)» CSMBrest-PT5-R3/1- 2019	Реальный образец (семена подсолнечника)	массовая доля кадмия	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26933-86	14	86 0 14 Замечан.0
58.	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ЕАЭС 023/2011	«Определение физико- химических показателей соковой продукции» CSMBrest-PT11-R1/3- 2019	Реальный образец (сок овощной)	массовая доля титруемых кислот (в пересчете на яблочную кислоту)	СТБ ГОСТ Р 51434- 2006	10	100 0 0 Замечан.20
				массовая доля растворимых сухих веществ	СТБ ГОСТ Р 51433- 2007	14	100 0 0 Замечан.21

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
				водородный показатель	ГОСТ 26188-2016	9	100 0 0 Замечан.33
				содержание нитратов	-	11	73 0 27 Замечан.27
59.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ЕАЭС 033/2013	«Определение физико- химических показателей молочной продукции (молоко сухое)» CSMBrest-PT6-R1/5- 2019	Реальный образец (молоко сухое)	массовая доля влаги	ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30648.3-99	14	0 0 0 Замечан.0
				массовая доля лактозы	ГОСТ 29248-91	12	100 0 0 Замечан.8
				массовая доля жира	ГОСТ 29247-91	13	0 0 0 Замечан.0
				массовая доля общего белка	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 23327-98	13	93 0 7 Замечан.0
				индекс растворимости	ГОСТ 30305.4-95	16	94 6 0 Замечан.30
				кислотность	ГОСТ 30305.3-95	16	88 6 6 Замечан.0
				группа чистоты	ГОСТ 29245-91	12	0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
					ГОСТ 8218-89		0 0 Замечан.0
Провайдер: Государственное предприятие «Гомельский ЦСМС» Адрес: <u>ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель</u> телефон/факс: <u>8(0232) 26-33-17, 8(0232) 26-33-14</u> Контактное лицо: <u>Веремеевко Антонина Ивановна, Середина Денис Валерьевич</u> e-mail: <u>lab@gomelcsms.by, mo@gomelcsms.by</u>							
60.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 015/2011, ТР ТС 033/2013	ППК.ГМ-01-2015 «Определение содержания радионуклидов цезия- 137 в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства»	реальный объект – овес	удельная активность радионуклидов цезия-137	МВИ.МН 1181-2011, МВИ.МН 1823-2007, МВИ.МН 179-95, МВИ.МН 4779-2013, МВИ удельной (объемной) активности цезия-137 и эффективности удельной активности природных радионуклидов радия- 226, тория-232, калия- 40 на гамма- спектрометрах типа «Прогресс», Методика экспрессного радиометрического определения по гамма- излучению объемной и удельной активности цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства и	20	Удовлетворительные (95 %), сомнительные (5%). Замечания по оформлению протоколов (не указана погрешность и т.д.) – 30 %.

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
					растениеводства от 19.09.1990.		
61.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	МЛС 066/08-2019 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте – количества мезофильных аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ КОЕ/г)»	Реальный объект - мясной продукт	Количество мезофильных аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ КОЕ/г	ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 7702.2.1-95 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 Инструкция 4.2.10-17- 23-2006 « п.8	20	Удовлетворительные (100 %)
62.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	МЛС 065/08-2019 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте – бактерий группы кишечных палочек (БГКП (колиформы в массе продукта)»	Контаминированный объект - мясной продукт	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП (колиформы в массе продукта	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) п. 4.1, п.9.1 ГОСТ 9958-81 п.4.2 ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 Инструкция 4.2.10-17- 23-2006 «Бактериологические исследования с использованием микробиологического экспресс-анализатора «Бак Трак 4300» п.9	20	Удовлетворительные (100 %)

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
63.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	МЛС 055/08-2019 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте – сульфитредуцирующи х клостридий»	Контаминированны й объект – мясной продукт	Сульфитредуциру ющих клостридии	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81 п.4.6	26	Удовлетворительные (100 %)
64.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	МЛС 061 /08-2019 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте– бактерий рода <i>Proteus</i> в мясном продукте»	Контаминированны й объект – мясной продукт	Бактерии рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 28560-90 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 7702.2.7-2013	20	Удовлетворительные (100 %)
65.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	МЛС 056/08-2019 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте - <i>Staphylococcus aureus</i> »	Контаминированны й объект – мясной продукт	<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.2-94	15	Удовлетворительные (100 %)
66.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	МЛС 060/08-2019 «Определение микробиологических показателей в мясных консервах - требования промышленной стерильности (консервы группы А) (спорообразующие мезофильные	Реальный объект – мясные консервы	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> , спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-	ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.11-2013	19	Удовлетворительные (100 %)

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
		аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> , спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus polutuxa</i> , мезофильные кlostридии, неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи, спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы)»		анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus polutuxa</i> , мезофильные кlostридии, неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи, спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы			
67.	ТР ТС 029/2012 «Требования	МЛС 057/08-2019 «Определение	Реальный объект – мясной продукт	Массовая доля нитрита натрия	ГОСТ 23042-2015 п.7, п. 8	9	Удовлетворительные (100 %)

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательны х средств»	массовой доли нитрита натрия в мясных продуктах»			ГОСТ 26183-84		
68.	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательны х средств»	МЛС-067/08-2016 «Определение массовой доли фосфора в мясных продуктах»	Реальный объект – мясной продукт	Содержание фосфора	СТБ ГОСТ Р 51482- 2001 (ИСО 13730-96) ГОСТ 9794-2015	9	Удовлетворительные (100 %)
69.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	МЛС 053/08-2019 «Определение микробиологических показателей в сыре - БГКП»	Контаминированны й объект – сыр	БГКП	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 9225-84	9	Удовлетворительные (100 %)
70.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	МЛС 054/08-2019 «Определение микробиологических показателей в сыре - <i>Staphylococcus aureus</i> »	Контаминированны й объект – сыр	<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 30347-2016	9	Удовлетворительные (100 %)
71.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности	МЛС 055/08-2019 «Органолептический				4	Удовлетворительные (100 %)

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	молока и молочной продукции»	анализ сыра посредством закрытой дегустации согласно ГОСТ 33630-2015»					
72.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	МЛС 062/08-2019 «Органолептический анализ масла из коровьего молока посредством закрытой дегустации согласно ГОСТ 33630-2015, ГОСТ 32261-2013 и СТБ 1890-2017»				4	Удовлетворительные (100 %)
73.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	МЛС-063/08-2019 «Органолептический анализ молока из коровьего молока посредством закрытой дегустации согласно ГОСТ 28283-2015»				4	Удовлетворительные (100 %)
74.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	ППК.ГМ-04-2016 «Определение концентрации общего железа в водном растворе»	Водный раствор ГСО	Концентрация железа	ГОСТ 4011-72, СТБ 17.13.05-42-2016 МВИ МН 3369-2010	12	Удовл. – 83,4 % Сомнит. – 8,3 % Неудовл. – 8,3 % Замечания – 49,8 %
75.		ППК.ГМ-10-2015 «Определение	Буферный раствор	Концентрация нитратов	ГОСТ 33045-2014 СТБ 17.13.05-43-2015	14	Удовл. – 92,9 % Неудовл. – 7,1 %

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
		концентрации нитрат-ионов в водном растворе»			МУ №5048-89 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 изд. 2013 г.		Замечания – 21,4 %
76.		ППК.ГМ-40-2018 «Определение концентрации фосфатов в воде»	Водный раствор ГСО	Концентрация фосфатов	ГОСТ 18309-2014 (методы А, Б, В, Г)	13	Удовл. – 100 % Сомнит. – 7,7 % Замечания – 30,8 %
77.		МЛС 069 /08-2019 «Определение микробиологических показателей в воде питьевой – общего микробного числа»	Подготовленный объект -вода	Общее микробное число	МУК РБ 11-10-1-02, утв.МЗ РБ 25.02.2002	16	Удовлетворительные (100 %)
78.		МЛС 070 /08-2019 «Определение микробиологических показателей в воде питьевой - Обнаружение колиморфных бактерий и <i>Esheria coli</i> »	Контаминированный объект – вода	Обнаружение колиморфных бактерий и <i>Esheria coli</i>	МУК РБ 11-10-1-02, утв.МЗ РБ 25.02.2002	16	Удовлетворительные (100 %)
79.		ППК.ГМ-35-2016 «Определение концентрации ионов аммония в воде»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	СТБ 17.13.05-08-2009, СТБ 17.13.05-09-2009, ГОСТ 33045-2014	8	Удовл. – 100 % Замечания – 87,5 %
Наименование провайдера ПК: РУП «Витебский ЦСМС», испытательная лаборатория Контактное лицо (должность, ФИО): ведущий инженер испытательной лаборатории Кортянович Юрий Ростиславович Телефон: (0212) 42 63 28, +37533 6473931 МТС e-mail: il@vcsms.by							
80.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности	VITCSMS-IL-MB-06/2019 «Определение	Молоко сухое	Количество мезофильных	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 10444.15-94	11	удовл.

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	пищевой продукции»	общего микробного числа, бактерий группы кишечной палочки» в сухом молоке»		аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г Бактерии группы кишечной палочки	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 9225-84		
Провайдер: РУП «Могилевский ЦСМС», Лаборатория испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции Адрес: 212011 г. Могилев, ул. Белинского, 33 телефон/факс: 8(0222) 72-14-67 Контактное лицо: Политова Галина Александровна e-mail: csmsli@mail.ru							
81.	ТР ЕАЭС 047/2018О безопасности алкогольной продукции	ППК.МГ-ЛИ-013-63-1- 19 «Определение физико-химических показателей алкогольной продукции»	вино плодое крепкое	Массовая концентрация общего диоксида серы	СТБ 1932-2009 ГОСТ 32115-2013	12	удовл.100%
				Массовая концентрация тируемых кислот в пересчете на яблочную	СТБ 1931-2009	11	удовл.100%
				Объемная доля этилового спирта	СТБ 1929-2009	13	удовл.100%
				Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный	ГОСТ 13192-73	13	удовл.100%
				Массовая	ГОСТ 1933-2009	12	удовл.100%

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
				концентрация остаточного экстракта	ГОСТ 32000-2012 СТБ 1695-2006		
				Массовая концентрация летучих кислот, в пересчете на уксусную кислоту	ГОСТ 1930-2009 ГОСТ 32001-2012	11	удовл.100%
82.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	ППК.МГ-ЛИ-013-69- 19 «Определение микробиологических в мясной продукции – бактерий группы кишечных палочек (БГКП (колиформы) в массе продукта)»	мясная продукция	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31247-2012 ГОСТ 21237	11	удовл.100%
Провайдер: Республиканское унитарное предприятие «Служба стандартизации, метрологии и сертификации» Адрес: ул. Молодежная,6, 223610, г. Слупск, Минская область, Республика Беларусь телефон. (+3751795) 45352, факс: (+3751795) 45386 Контактное лицо: Лозовая Ирина Сергеевна e-mail: slcsms@mail.belpak.by, slcsms-lab- psh@mail.ru							
83.			Дикорастущая продукция ягода клюква быстро- замороженная	Цезий-137	ГОСТ 32161-2013	6	100/0/0/0
84.			Вода питьевая	Массовая доля: свинца кадмия меди цинка хром	ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 31870-2012	7	100/0/0/0
85.	«О безопасности пищевой	CSMS-MLS-3/2018 «Определение физико-	Масло сладкосливочное	Массовая доля влаги	ГОСТ 3626-73	7	100/0/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	продук-ции» ТР ТС 021/2011; «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013	химических показателей в молочной продукции (масло сладкосливочное)»					
86.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	CSMS-MLS-8/2019 «Определение физико-химических показателей алкогольной продукции»	Коньяк	Массовая концентрация сахара в пересчёте на инвертный Объёмная доля этилового спирта	ГОСТ 13192-73 СТБ 1929-2009	5	100/0/0/0
87.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	CSMS-MLS-10/2019 «Определение содержания физико- химических показателей крахмала»	Крахмал картофельный	Массовая доля влаги	ГОСТ 7698-93 п.2.4	4	100/0/0/0
88.	«О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 025/2012 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» ТР ЕАЭС 042/2017	MLS-SL-OIM-1/19 «Испытание мебельной продукции и оборудования для детских игровых площадок. Определение концентрации хлористого водорода в воздухе»	Модельный раствор хлорид-ионов в дистиллированной воде	Концентрация хлористого водорода	ГОСТ 34041-2016 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах	2	100/0/0/0
89.	«О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 025/2012	MLS-SL-OIM-2/19 «Испытание мебельной продукции и оборудования для	Модельный раствор формальдегида в дистиллированной воде	Концентрация формальдегида	ГОСТ 30255-2014 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод	4	100/0/0/0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
	«О безопасности оборудования для детских игровых площадок» ТР ЕАЭС 042/2017	детских игровых площадок. Определение концентрации формальдегида в воздухе»			определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах		
90.	«О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 025/2012	MLS-SL-OIM-4/19 «Испытание мебельной продукции. Определение устойчивости двухъярусной кровати»	Образец кровати двухъярусной	Устойчивость	ГОСТ 30210-94 Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей	2	100/0/0/0
Провайдер: республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр стандартизации метрологии и сертификации» - Гродненский ЦСМС Адрес: пр-т Космонавтов, 56, г. Гродно, Республика Беларусь, 230003 Приемная тел. +375 152 64-31-41, факс +375 152 64-31-29 Маскевич Алла Евгеньевна – координатор ППК +375 29 116-56-46, +375 152 64-31-61 E-mail: csms@csms.grodno.by							
91.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Межлабораторные сличения по определению физико-химических показателей в воде питьевой МЛС 02-7-2019	Вода питьевая	1. Жесткость общая; 2. Железо; 3. Медь; 4. Сухой остаток; 5. Хлориды; 6. pH; 7. Сульфаты; 8. Нитраты.	1. ГОСТ 31954-2012 2. ГОСТ 4011-72 3. ГОСТ 31870-2012 4. ГОСТ 18164-72 5. ГОСТ 4245-72 6. ГОСТ 31940-2013 7. СТБ ISO 10523-2009 8. ГОСТ 33045-2014	24	удовлетворительно – 100%
92.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Межлабораторные испытания по определению содержания нитратов в	плодоовощная продукция (свекла столовая)	нитраты	МУ 5048-89	8	удовлетворительно – 100%

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
		плодоовощной продукции МЛС 03-7- 2019					
93.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	«Определение физико- химических показателей сухих пищевых продуктов и концентратов»	зерновая продукция	влага, металлические примеси, зола	ГОСТ 13586.1-68 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26361-84	12	76/16/8/0
94.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	«Определение физико- химических показателей и показателей безопасности зерна»	зерновая продукция	массовая доля вредных, сорных и зерновых примесей, массовая доля крахмала, условная крахмалистость, влажность	ГОСТ 13586.1-68 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26361-84	19	83/15/2/50
95.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	«Определение микробиологических показателей в продуктах питания: КМАФАнМ»	молочная продукция	КМАФАнМ		22	91/0/9/90
96.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	«Определение активности радионуклидов в пищевом, сельскохозяйственном сырье и продукции:	зерновая продукция	цезий 137	МВИ 40090.3Н700 МВИ.МН 1823-2007 - ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011	22	100/0/0/68

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы (указать обязательно)	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний, %)
		цезий 137»					
97.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	«Определение активности радионуклидов в пищевом, сельскохозяйственном сырье и продукции: стронция 90»	зерновая продукция	стронций 90	ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 2288-2005; МВИ.МН 1181-2011	17	88/0/12/59