

**Сводный отчет о результатах выполненных программ проверки квалификации по методам испытаний,
включенным в перечни к техническим регламентам ЕАЭС за 2021 год
Республика Беларусь**

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	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 17 274-55-01, Факс: +375 17 244-99-38 Телефон/факс провайдера: +375 17 233-58-39 Найдёнова Вера Ивановна, телефон: +375 17 270-30-14, +375 29 678-00-92, факс: +375 17 270-30-12 e-mail: provider@belgim.by							
	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»						
1.		BelGIM-PT-61-2018 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственно й продукции», 6 тур	<i>Молоко сырое (2 обр.)</i>	-количество соматических клеток в 1см ³ , тыс.клеток; -количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмо в, КОЕ/ см ³	ГОСТ ISO 13366- 2/IDF 148-2-2014 Часть 2. ГОСТ 23453-2014 МВИ.БР 108-2011 ГОСТ ISO 13366- 1/IDF 148-1-2014 МВИ.ГР 482-2011 МВИ.МН 3622-2010 МВИ.МН 6088-2018 МВИ.БР 167-2019 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014	42	неуд. 6 сомнит. 6

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
					МВИ.МН 4140-2013 ГОСТ ISO 4833-20 ISO 4833-1:2013 15 ГОСТ 10444.15-94 ISO 19036:2019 ГОСТ Р 54502- 2011/ISO/TS 19036:2 006		
2.		BelGIM-PT-T-54- 2018 «Определение содержания пестицидов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье и кормах» 5 тур. Отчет от 26.03.2021.	Детское питание на основе сыра сливочного.	Массовые концентрации: - пестицидов (β - ГХЦГ, γ -ГХЦГ, р,р-ДДД, р,р- ДДЕ, ГХБ, - полихлорирован ных бифенилов – ПХБ 52, ПХБ 138	ГОСТ 23452-2015 ГОСТ ISO 3890-1(2)- 2013 ГОСТ EN 1528-1(2- 4)-2014 МВИ.МН 2038-2004	20	сомнит.4
3.		BelGIM-PT-T-61- 2018 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственно й продукции» 5 тур. Отчет от 29.01.2021	Цельное сухое молоко.	Жирнокислотны й состав: — масляная кислота C4:0 (Butyric acid), — капроновая кислота C6:0 (Caproic acid), — каприловая кислота C8:0 (Caprylic acid),; — каприновая	ГОСТ 32915-2014 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31754-2012 СТБ ИСО 15304- 2007 ГОСТ 30418-96	13	неуд. 9 сомнит. 8

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				кислота C10:0 (Capric acid), – лауриновая кислота C12:0 (Lauric acid), – миристиновая кислота C14:0 (Myristic acid), – миристолеинова я кислота C14:1 cis (Myristoleic acid), – пальмитиновая кислота C16 (Palmetic acid), – пальмитолеинов ая кислота C16:1 cis (Palmetic acid), – стеариновая кислота C18:0 (Stearic acid), – олеиновая кислота C18:1 cis-9 (Oleic acid), – элаидиновая кислота C18:1 total trans (Elaidic acid),			

№ п/п	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				– линолевая кислота C18:2 all-cis-9,12 (Linoleic acid), – C18:2 total trans, – линоленовая кислота C18:3 all-cis-9,12,15 (Linolenic acid), – арахидовая кислота C20:0 (Arachidic acid)			
4.		BelGIM-PT-T-51- 2019 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах» 3 тур. Отчет от 23.02.2021	Молоко сырое:	– содержание хлорамфеникола (левомицетина), мкг/кг; – содержание стрептомицина, мкг/л; – содержание тетрациклина, мкг/кг; – содержание антибиотиков группы пенициллинов	МВИ.МН 4230-2015 ГОСТ 34285-2017 МВИ.МН 2436-2015 ГОСТ Р 54904-2012 ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 4678-2018 МВИ.МН 4894-2018 МВИ.МН 2642-2015 ГОСТ 32798-2014 МВИ.МН 3830-2015 ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 5336-2015 МВИ.МН 4885-2014 МВИ.МН 4310-2012	37/-	сомнит. 14
5.		BelGIM-PT-T-61- 2018 «Определение показателей качества	Молоко сырое:	– количество соматических клеток;	ГОСТ 23453-2014 ГОСТ ISO	18/0	сомнит. 2

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		и безопасности пищевой и сельскохозяйственно й продукции», 9 тур, отчет от 31.12.2021		– количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмо в	13366-2/IDF 148-1- 2014 ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2- 2014 ГОСТ 9225-84 ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 32901-2014 МВИ.МН 6088-2018 МВИ.БР 167-2019 МВИ.БР 117-2007		
6.		BelGIM-PT-45-2019 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов», 17 тур, отчет от 30.07.2021	Молоко ультрапастеризо ванное:	– жир; – сухое вещество; – белок; – лактоза (моногидрат); – точка (температура) замерзани; – плотность; – кислотность; – предельная кислотность	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 3625-84 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25101-2015 ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 30562-97	37/0	неуд. 4 сомнит. 2

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
					ГОСТ 30648.2-99 МВИ.БР 107-2011 МВИ.ГР 481-2011		
		BelGIM-PT-45-2019 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов», 17 тур, отчет от 30.07.2021	Масло сладкосливочное соленое:	– обезжиренное сухое вещество; – влага; – жир; – pH; – холестерин; – хлориды; – хлористый натрий; – натрий; – метиловый эфир масляной кислоты; – молочный жир	СТБ 1890-2017 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 5867-90 ГОСТ ISO 18552- 2014 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ 31979-2021 ГОСТ 32915-2014 ГОСТ 33490-2015 ГОСТ 32892-2014	20/0	неуд. 4 сомнит.. 6
7.		BelGIM-PT-T-51-5- 2021/2019 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах» (экспресс-методы)	Молоко:	– наличие хлорамфеникола (левомицетина), мкг/кг; – наличие тетрациклина, мкг/кг; – наличие пенициллин, мкг/кг; – наличие	ГОСТ 32219-2013 ГОСТ 32254-2013 ГОСТ Р 59507-2021 МИ 4-1-2018 ПП Методические рекомендации по качественному экспресс методу определения остаточных количеств бета-	44 лаб (77 участника) /-	неуд. 13

№ п/п	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				стрептомицина, мкг/кг	лактамовых антибиотиков, антибиотиков тетрациклиновой группы, стрептомицина и хлорамфеникола в молоке с использованием тест-набора «Twinsensor» KIT 034 и «4sensor» KIT 06 ГОСТ 31903-2012 Методические рекомендации по качественному экспресс-методу определения остаточных количеств бета- лактамовых антибиотиков и тетрациклиновой группы, стрептомицина и хлорамфеникола в молоке с использованием тест – «ANKAR Milk» Test 4		

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
8.		BelGIM-PT-T-61-8-2021/2018 программы проверки квалификации «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственно й продукции» иммунофлуоресцент ный методом с применением иммунохимического анализатора «Extenso»	Молоко:	- наличие афлатоксина М ₁ и групп антибиотиков (б ета-лактамов, фениколов, полимиксинов, макролидов, аминогликозидо в, линкозамидов, производных пиримидина, хинолонов, сульфаниламидо в, тетрациклинов)	ГОСТ Р 59507-2021	19/-	-
	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»						
9.		BelGIM-PT-T-29-2019 «Определение физико-химических показателей мясной продукции», 9 тур	Модельный раствор(1 обр.)	-остаточная активность кислой фосфатазы (массовая доля фенола), %	МВИ.МН 1924-2003 СТБ ISO 13528-2020 ГОСТ 23231-2016 ГОСТ 31787-2012	19	-
10.		BelGIM-PT-T-29-2019 «Определение физико-химических	Колбаса вареная замороженная:	– жир; – влага; – зола;	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 8558.2-2016	26	неуд. 2 сомнит. 4

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		показателей мясной продукции», 10 тур, отчет от 12.08.2021		– белок; – гидроксипролин; – хлористый натрий; – нитрат натрия; – нитрит натрия; – общий фосфор; – кальций; – крахмал	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 9794-2015 ГОСТ 10574-2016 ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 29300-92 ГОСТ 29301-92 ГОСТ 32009-2013 СТБ ГОСТ Р 51482-2001		
		BelGIM-PT-T-51-4-2021/2019 программы проверки квалификации «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	Филе цыпленка бройлера:	Содержание – хлорамфеникола (левомицетина), мкг/кг; – тетрациклина, мкг/кг; – пенициллина, мкг/кг. – бацитрацина, мкг/кг	ГОСТ 31694-2012 ГОСТ 34533-2019 МВИ.МН 4230-2015 МВИ.МН 2436-2015 ГОСТ Р 54904-2012 МВИ.МН 4790-2013 МВИ.МН 3830-2015 МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 5336-2015 МВИ.МН 4652-2013 ГОСТ 33934-2016	43	неуд. 6 сомнит. 2
	О безопасности рыбы и рыбной						

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	продукции ТР ЕАЭС 040/2016						
11.		BelGIM-PT-T-15-6- 2021/2021 «Определение показателей качества и безопасности в рыбе и рыбопродукции»	Рыба консервированная :	- гистамин	ГОСТ 31789-2012 Инструкция 4.1.10- 15-29-2005 ГОСТ ISO 19343- 2019	6 лаб. (8 участников)/ -	неуд. 1 сомнит. 3
	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию						
12.		BelGIM-PT-55-2018 «Определение показателей масложировой продукции», 4 тур, отчет от 26.11.2021.	Масло оливковое:	– перекисное число; – кислотное число; – кислотность, в пересчете на олеиновую кислоту; – анизидиновое число (AV); – йодное число	СТБ ГОСТ Р 51487- 2001 ГОСТ 26593-85 ГОСТ 31933-2012 СТБ 1869-2008 ГОСТ 5475-69	14	сомнит. 1
13.		BelGIM-PT-55-2018 «Определение показателей масложировой	Майонезный соус:	– влага; – кислотность в пересчете на уксусную	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 26186-86 ГОСТ ISO 18252- 2014	10	-

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		продукции», 3 тур, отчет от 24.12.2021.		кислоту; – жир; – хлористый натрий; – холестерин; – сорбиновая кислота; – бензойная кислота; – стойкость эмульсии; – pH	ГОСТ 30979-2012 МВИ.МН 806-98		
	ТР ТС 023/2011Техни- ческий регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей						
14.		BelGIM-PT-T-30- 2021 «Определение показателей качества соковой и плодоовощной продукции»	Сок концентрированн ый замороженный, сок апельсиновый , сок яблочный, томатный соус(4 обр.)	- растворимые сухие вещества, %; - титруемая кислотность, ммоль Н+/дмЗ, %; - pH; - этанол, мг/дм ³ ; - хлориды, г/100г;	ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 34128-2017 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 26188-2016 ГОСТ 32249-2013 ГОСТ ISO 2448-2013 ГОСТ 26186-84 МВИ.МН 806-98 ГОСТ 25555. 0-82 (ГФ МВИ.МН 4793- 2013 РБ II)	22	неуд. 1 сомнит. 2

№ п/п	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				- бензойная кислота, мг/кг; - органические кислоты, г/кг; - гесперидин, мг/кг; - общий сахар, г/100 см ³	ГОСТ 33410-2015 СТБ ГОСТ Р 51129- 2007 ГОСТ 32771-2014 ГОСТ 31082-2002 ГОСТ 31643-2012 СТБ EN 12631-2007 СТБ ГОСТ Р 51427- 2006 ГОСТ 8756.13-87		
	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011						
15.		BelGIM-PT-T-58- 2021 «Определение содержания микотоксинов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье и кормах» 4 тур. Отчет от 31.05.2021	Мука пшеничная:	- определение содержания охратоксина А	ГОСТ EN 15835- 2013 ГОСТ 32587-2013 ГОСТ 34140-2017 МВИ.МН 6102-2018 МВИ.МН 2480-2006	21	-
16.		BelGIM-PT-T-10- 2019 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье и кормах» 6 тур.	Бурый измельченный рис.	Содержание токсичных элементов: – ртути, – мышьяка, – кадмия, – свинца – никеля; – железа,	ГОСТ 33412-2015 МВИ.МН 1792-2002 МВИ.МН 1642-2001 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 26927-86 Инструкция 4.1.10- 15-52-2005 ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 31671-2012	20	неуд. 6 сомнит. 5

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		Отчет от 29.03.2021		– свинца	ГОСТ EN 15763-2018 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86 СТБ EN 14546-2015 ГОСТ 33411-2015 ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14084-2014 СТБ 1313-2002 ГОСТ Р ИСО 27085-2012 ГОСТ 30692-2000 СТБ EN 14082-2014] СТБ EN 14084-2012 СТБ EN 14083-2012 Инструкция 4.1.10-15-51-2005 МВИ.МН 5729-2016 ГОСТ 26928-86		
17.		BelGIM-PT-T-31-2021 «Определение качественных показателей зерна и продуктов его переработки», 6 тур, отчет от 30.07.2021	Мука пшеничная:	– влажность; – сырой протеин; – зольность; – сырая клейковина: количество; – сырая клейковина:	ГОСТ 10846-91 ГОСТ 13586.1-2014 ГОСТ 27839-2013 ГОСТ 13496.2-91 ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 13496.3-92 ГОСТ 27676-88	13	неуд. 2

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				качество; – число падения; – белизна	ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ 27494-2016 ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 26361-84		
	О безопасности алкогольной продукции ТР ТС 047/2011						
18.		BelGIM-PT-T-23- 2020 «Определение показателей алкогольной продукции», 10 тур	<i>Спирт этиловый (2 обр.)</i>	- объемная доля этилового спирта, %; – массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт, мг/ дм ³ ; – массовая концентрация сивушного масла в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ : а) 1-пропанол, б) 2-пропанол, в) спирт изобутиловый, г) 1-бутанол, д) спирт	СТБ 1334-2003 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 3639-79 СТБ ГОСТ Р 51698- 2001	26	неуд. 1 сомнит. 4

№ п/п	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				изоамиловый; — массовая концентрация сложных эфиров, в пересчете на безводный спирт, г/дм³; а) метилацетата, б) этилацетата; — объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт, %			
19.		BelGIM-PT-T-23- 2020 «Определение показателей алкогольной продукции», 11 тур, отчет от 01.12.2021	Пиво нефильтрованное замороженное:	— массовая доля спирта; — объемная доля спирта; — действительный экстракт; — сухие вещества в начальном сусле; — относительная плотность пива; - pH	ГОСТ 12787-81 ГОСТ 31764-2012 СТБ 395-2017	14	неуд. 2 сомнит. 5

№ п/п	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017						
20.		BelGIM-PT-T-14-2019 «Определение химического состава питьевой воды», 11 тур	Вода питьевая	- массовая концентрация железа общего, мг/дм ³ ; - массовая концентрация иона-водорода (pH); - содержание сухого остатка; - жесткость; - массовая концентрация сульфат-иона, мг/дм ³ ; - массовая концентрация нитрат-иона,	ГОСТ 33045-2014 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 31940-2013 ГОСТ 4389-72 ГОСТ 31867-2012 ГОСТ 18164-72 СТБ ISO 10523 ГОСТ ISO 10523-2017 МВИ. МН 4218-2012 ГОСТ 31954-2012	47	неуд. 4 сомнит. 2

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				мг/дм ³ ;			
21.		BelGIM-PT-T-14-2019 «Определение химического состава питьевой воды», 12 тур (статистическая обработка)	Вода питьевая	☐ массовая концентрация железа общего, мг/дм ³ ; ☐ массовая концентрация хлорид-иона, мг/дм ³ ; ☐ содержание марганца; ☐ жесткость, град. Ж; ☐ мутность.	ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 4974-2021 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 31866-2012 ГОСТ 31870-2021 ГОСТ 4974-2014 ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	21	-
22.		BelGIM-PT-T-52-2018 «Определение показателей воды дистиллированной, воды очищенной», 2 тур	<i>Вода дистиллированная (7 обр.)</i>	- массовая концентрация остатка после выпаривания/остаток после выпаривания; - массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)/соли аммония; - массовая концентрация	ГОСТ 6709-72 ГОСТ 4212-76 ГОСТ 27026-86 РД 52.24.486-2009 РД 52.24.402-2011 СТБ ISO 10523-2009 РД 34.11.323-89 СТБ ИСО 7888-2006 РД 34.11.322-89	26	неуд. 3 сомнит. 1

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				нитратов; (NO ₃)/нитраты; - массовая концентрация сульфатов (SO ₄)/сульфаты - массовая концентрация хлоридов (Cl)/хлориды; - массовая концентрация кальция (Ca)/кальций; - массовая концентрация веществ, восстанавливаю щих KMnO ₄ (O)/восстанавлив ающие вещества; - pH; - Удельная электрическая проводимость при 20°C/электропро водность			
	ТР ТС 021/2011 «О						

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	безопасности пищевой продукции»						
23.		BelGIM-PT-T-58-5- 2021/2021 «Определение содержания микотоксинов в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье и кормах»	Пиоре яблочное:	- патулин	ГОСТ 28038-2013	14	-
24.		BelGIM-PT-T-43-5- 2020/2020 «Определение содержания нитратов в плодоовощной продукции, почве и воде» (2 часть)	Кабачки гомогенизированные замороженные:	<i>содержание нитратов</i>	ГОСТ 29270-95 ГОСТ 34570-2019 ГОСТ EN 12014-2- 2014 МУ 5048-89	32	-
25.		BelGIM-PT-T-61-7- 2021/2018 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственно й продукции»	Фотографии яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	гельминты и цисты кишечных патогенных простейших	Методические указания МУК 4.2.3016-12 Санитарно- паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции Инструкция по	15	-

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
					применению 37-0305 Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции МУК 4.2.735-99 МУК 4.2.11-19-9- 2004 02-1-30/281 Методические указания 02-1-30/261 Методические рекомендации 02-1-30/285 Методические указания 02-1-30/299 Методические указания 02-1-30/288 Методические указания 02-1-30/305 Методические указания 02-1-30/263 Методические		

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
					указания 02-1-30/298 Методические указания Инструкция 4.2.10- 21-25-2006 02-1-30/259 Методические указания 02-1-30/309 Методические указания		
26.		BelGIM-PT-T-57-3- 2021/2018 «Определение органолептических показателей пищевой продукции»	Водные растворы:	- вкус - запах	ГОСТ ISO 8586-2015 ГОСТ ISO 5496-2014 ГОСТ ISO 6658-2016 ГОСТ ISO 3972-2014 ГОСТ ISO 8588-2011 ГОСТ ISO 10399- 2014 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 28283-2015 СТБ 1486-2004 ГОСТ 13685-84 СТБ 2160-2011 МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном	22	сомнит. 2

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
					питании (Утв. Постановлением Министерства торговли Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 апреля 2001 г № 18/29) ГОСТ 3351-74 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 7702.0-74 ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ 31720-2012		
27.		BelGIM-PT-T-1-2019 «Определение общей альфа- и бета- активности питьевой и минеральной воды» 9 тур. Отчет от 15.01.2021	Водные растворы:	– общая активность альфа- излучающих радионуклидов; – общая активность бета- излучающих радионуклидов	ФР.1.40.2013.15386 МР 2.6.1.0064-12 СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 9697-2016 СТБ ISO 9696-2020 4/09-МР-ВСА ФР.1.40.2018.31581 ФР.1.40.2013.15386 ФР.1.38.2018.30404	19	-
28.		BelGIM-PT-T-5-2019 «Определение активности	государственный стандартный образец удельной	удельная активность радионуклида	МВИ 40090.3Н700 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 3421-2010	37	неуд. 1 сомнит. 2

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственно м сырье и продукции» 33 тур. Отчет от 27.01.2021	активности радионуклидов цезия (Cs-137) и калия (K-40) в овсе ГСО РБ 3147-2017:	цезий-137	МВИ.МН 1181-2011 МИ 40151.16397/RA.RU. 311243-2015 МУК 4.3.2504-09 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1866-2018 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 4283-2012 ГОСТ 32161-2013 МВИ 179-95 МВИ 114-94		
29.		BelGIM-PT-T-5-2019 «Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственно м сырье и продукции» 34 тур. Отчет от 31.05.2021	Рапс:	удельная активность радионуклида стронций-90	ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012 ФР.1.40.2014.18552 Инструктивно- методические указания по радиохимическим методам определения радиоактивности в объектах ветнадзора от 24.08.1984	17	-
30.		Тур проверки квалификации BelGIM-PT-T-5-35- 2021/2019 программы проверки квалификации	грибы:	удельная активность радионуклида цезий-137 (приписанное значение	МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1866-2018 МИ 2143-91 МВИ.МН 4779-2013	29	1 сомнит.

№ п/п	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		«Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции» (отчет от 24.12.2021)		определено по результатам участников)	МВИ 179-95 МВИ 114-94 ФР.1.38.2016.24604 МВИ.МН 1918		
	О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков ТР ЕАЭС 007/2011						
31.		BelGIM-PT-T-38-2020 «Определение показателей качества и безопасности игрушек, упаковки, продукции легкой промышленности и продукции, предназначенной для детей и подростков», 11 тур	Макет игрушки	-эквивалентный уровень звукового давления излучения, LpA, дБА, - максимальный уровень звука, LpAmax, дБА,	ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.28.2.2	2	-
32.		BelGIM-PT-T-38-12-2021/2019 «Определение показателей качества и безопасности игрушек, упаковки,	Макет игрушки	уровень напряженности электростатического поля воспламеняемость	ГОСТ 30877-2003 ГОСТ EN 1021-1-2016 ГОСТ EN 71-8-2014 ГОСТ 19245-93 СанПиН 9-29.7-95	3	-

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		продукции легкой промышленности и продукции, предназначенной для детей и подростков», 12 тур		диаметр каната срабатывание блокирующих устройств прочность ремней и ручек уровень напряженности электростатического поля стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота воспламеняемость магнитный поток	ГОСТ 25779-90 ГОСТ ISO 8124-2-2014 ГОСТ EN 71-1-2014		
33.		BelGIM-PT-T-38-10-2020/2019 «Определение показателей качества и безопасности игрушек, упаковки, продукции легкой промышленности и	Образцы обуви	□ определение массы полупары обуви, г; □ определение прочности ниточных швов соединений деталей верха,	ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9718-88 ГОСТ ISO 18454-2011 ГОСТ 28735-2005 ГОСТ 33225-2015 СТБ 1142-99	9	-

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		продукции, предназначенной для детей и подростков», 10 тур		Н/см; □ гибкость носовой части обуви на угол 25°, Н; □ линейные размеры (высота каблука), мм.			
	«О безопасности парфюмерно- косметической продукции» ТРТС 009/2011						
34.		BelGIM-PT-T-16- 2021 программы проверки квалификации «Определение физико-химических показателей парфюмерно- косметических изделий», 6 тур	Гель для душа	- определение концентрации водородных ионов pH; определение - пенообразующей способности, мм; - массовая доля хлоридов, %.	ГОСТ 22567.1-77, ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 26878-86	10	-
	Решение Совета ЕЭК от 03.11.2016 №81 Об утверждении						

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	Правил надлежащей лабораторной практики Евразийского экономическог о союза в сфере обращения лекарственных средств						
35.		BelGIM-PT-T-9-16- 2021/2018 «Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов»	Лекарственное средство	–раствор для инфузий: – описание; – прозрачность; – цветность; – рН, ед. рН; – объем, мл; – подлинность; – количественное определение (ВЭЖХ); – количественное определение (титриметрия); – механические включения (видимые частицы); – механические	ГФ РБ II	53	неуд. 4 сомнит. 3

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				включения (невидимые частицы); – осмоляльность, мОсмоль/кг			
36.		BelGIM-PT-T-9-16- 2021/2018 «Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов»	Таблетки: подлинность ТСХ;	- средняя масса таблеток, однородность массы для единицы дозированного лекарственного средства, мг; - растворение, %; - подлинность (мин), количественное определение методом ВЭЖХ, мг	ГФ РБ II	41	-
	О требованиях к автомобильному у и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для						

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011)						
37.		BelGIM-PT-T-13- 2019 «Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов», 21 тур	Бензин	- плотность при 20 °С - массовая доля воды - массовая доля механических примесей; - массовая доля; - фракционный состав; - массовая доля органических хлоридов - массовая доля парафинов (метод А)	ГОСТ 3900 ASTM D 5002 ГОСТ 2477 ГОСТ 6370 СТБ 1420-2003 ASTM D 4294 ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 32139 ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р 52247 ГОСТ 33342 ГОСТ 11851-2018	7	-
38.		BelGIM-PT-T-13- 2019 «Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов», 26 тур	Дизельное топливо	- плотность при 15 °С; - температура вспышки в закрытом тигле; - фракционный состав; - кинематическая вязкость при 40 °С; - температура	ГОСТ 3900 ASTM D 5002 ГОСТ 2477 ГОСТ 6370 СТБ 1420-2003 ASTM D 4294 ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 32139 ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р 52247 ГОСТ 33342 ГОСТ 11851-2018	27	сомнит. 2

№ п/п	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				фильтруемости; - содержание серы; - содержание механических примесей; - коррозия медной пластинки; - содержание воды; - цетановый индекс.			
39.		BelGIM-PT-T-13-2019 «Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов», 27 тур	Масло трансформаторное	электрическая прочность масла трансформаторного (пробивное напряжение)		13	-
40.		BelGIM-PT-T-13-2019 «Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов», 28 тур	масло моторное смазывающее	- массовая доля механических примесей; - вязкость кинематическая при 100 °С - вязкость кинематическая при 40 °С - индекс вязкости; - температура	ГОСТ 6370 -2018 ГОСТ 33-2016 ГОСТ 25371-2018 ГОСТ 20287 -91, метод Б ГОСТ 4333 - 2014 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 20284 -74	13	-

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				застывания; - температура вспышки в открытом тигле; - щелочное число в соответствии с; - содержание воды; - цвет ЦНТ.			
	О безопасности автомобильных дорог ТР ТС 014/2011						
41.		BelGIM-PT-T-19-39- 2021/2019 «Определение параметров строительных материалов» (смеси бетонные, бетоны Отчет от 27.05. 2021	Образцы: сухая смесь:	песок, цемент, щебень по смесям бетонным: -подвижность (осадка конуса); -средняя плотность ; По бетонам: -прочности на сжатие; - морозостойкость ; - водопоглощение ; - водонепроницае	СТБ 1035-96 Смеси бетонные. Технические условия СТБ 1545- 2005 Смеси бетонные. Методы испытанийГОСТ 10180-2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Методы определения плотности ГОСТ 12730.3-78 Бетоны.	38	4-сомн 5-неуд

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				мощность - плотность;	Методы определения водопоглощения ГОСТ 12730.5-84 Бетоны. Методы определения водонепроницаемости		
42.		BelGIM-PT-T-19-41- 2021/2019 «Определение параметров строительных материалов» (грунты, полевые испытания) Отчет от 26.08. 2021	Объект- уплотненная площадка песчаного грунта	-определение плотности грунта методом режущего кольца ρ , г/см ³ по ГОСТ 5180- 84 [3] п.9; -коэффициент уплотнения (степень уплотнения) методом динамического зондирования Ку, определение величины условного динамического сопротивления грунта P_d , Мпа по СТБ 1377- 2003[5],	- ГОСТ 5180-84 - СТБ 1377-2003	12	1 неуд
	«О безопасности						

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)						
43.		BelGIM-PT-T-71-1- 2021/2021 «Безопасность оборудования для детских игровых площадок» 1 тур	Объект - игровой комплекс и качалка -балансир	- защита от защемления (застревания) в соответствии с Приложением D СТБ ЕН 1176-1 - требование к захватам в соответствии с п. 5 СТБ ЕН 1176-1 - наклон посадочного места в соответствии с Приложением В СТБ ЕН 1176-6 - расстояние от нижней точки подвижного элемента конструкции до поверхности игровой площадки в	СТБ ЕН 1176-1 СТБ ЕН 1176-6	2	-

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				соответствии с Приложением В СТБ ЕН 1176-6			
	О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011)						
44.		BelGIM-PT-T-72-1- 2021/2021 «Безопасность колесных транспортных средств» 1 тур	детали машин	– измерение длины, наружного диаметра шероховатости поверхности поршневого пальца (образец №1); – измерение твердости наружной цилиндрической поверхности по Роквеллу поршневого пальца (образец №3); – измерение наружного диаметра и жесткости пружины	МВИ, ТР ТС 018/2011, ГОСТ Р 53443-2009 ГОСТ 2789-73 ГОСТ Р 53827-2010 СТБ 1046-97 ГОСТ 34339-2017 СТБ ГОСТ Р 52433- 2011	4	-

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
				подвески (образец №3); – измерение торцевого биения диска тормозного (образец №3); – определение максимального угла качания и значения момента сопротивления вращению шарового пальца (образец №3); – определение геометрических параметров, массы и максимальной силы сопротивления хода отбоя и хода сжатия амортизаторов (образец №3).			
45.		BelGIM-PT-T-72-1- 2021/2021 «Безопасность	детали машин	испытания на разрушающую нагрузку	ГОСТ 13568-2017	3	0

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		колесных транспортных средств» 2 тур 21.12.2021		(разрыв)			

Брест

46.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	Определение физико-химических показателей в молочной продукции (сухое молоко): массовая доля жира, массовая доля общего белка, массовая доля лактозы, индекс растворимости.	Реальный образец: молоко сухое цельное	-массовая доля лактозы; - массовая доля жира; -массовая доля общего белка; -индекс растворимости.	ГОСТ 29248-91 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 34454-2018 МВИ.БР 280-2015 ГОСТ 30648.1-99 СТБ ISO 8968.1-2008 ГОСТ 29245-91	22 участника	5/2/2
47.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Определение удельной активности радионуклида цезия- 137 в пищевой продукции, сельскохозяйственно м сырье и продукции лесного хозяйства	Стандартный образец удельной активности радионуклидов	удельная активность радионуклида цезия-137	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011	22	-

Провайдер: Государственное предприятие «Гомельский ЦСМС»

Адрес: ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель

телефон/факс: 8(0232) 26-33-17, 8(0232) 26-33-14

Контактное лицо: Веремеенко Антонина Ивановна, Мельникова Жанна Иосифовна

e-mail: lab@gomelcsms.by, mo@gomelcsms.by

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
48.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 015/2011, ТР ТС 033/2013	ППК.ГМ-01-2021 «Определение содержания радионуклидов цезия-137 в пищевых продуктах, сельскохозяйственно м 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 растениеводства от 19.09.1990.	17	Удовлетворительные (95 %), неудовлетворительны х (5%). Замечания по оформлению протоколов (не указана погрешность и т.д.) – 29 %.
49.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О	ППК.ГМ-04-2021 «Определение	Водный раствор ГСО	Концентрация железа	ГОСТ 4011-72, СТБ 17.13.05-42-	11	Удовл. –100 % Замечания – 36 %

№ п/п	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	концентрации общего железа в водном растворе»			2016 МВИ МН 3369-2010		
50.		ППК.ГМ-10-2021 «Определение концентрации нитрат-ионов в водном растворе»	Буферный раствор	Концентрация нитратов	ГОСТ 33045-2014 СТБ 17.13.05-43- 2015 ПНД Ф 14.1:2:4.157- 99 изд. 2013 г.	8	Удовл. – 100 % Замечания – 12 %
51.		ППК.ГМ-40-2021 «Определение концентрации фосфатов в воде»	Водный раствор ГСО	Концентрация фосфатов	ГОСТ 18309-2014 (методы А, Б, В, Г)	11	Удовл. – 100 % Замечания – 45 %
52.		ППК.ГМ-35-2021 «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	7	Удовл. – 86 % Сомнит. – 14 % Замечания – 14 %
53.	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и	ППК.ГМ-03-2021 «Измерение сопротивления изоляции»	Контрольный образец	Сопротивление постоянному току	Методы, разработанные лабораториями	26	Удовл. – 100 % Замечания – 27 %

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	оборудования»						
54.		ППК.ГМ-14-2021 «Измерение сопротивления при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами»	Контрольный образец	Сопротивление постоянному току	Методы разработанные лабораториями	23	Удовл. – 92 % Неудовл. – 8 % Замечания – 26 %
55.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,	МЛС-092/08-2021 «Определение микробиологических показателей в пищевых продуктах – <i>Salmanella</i> sp»	контаминированн ые образцы «мясного продукта», содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм <i>S. typhimurium</i>	Обнаружение <i>Salmanella</i> sp	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ 30519-97	17	Удовл. – 100 %
56.	ТР ТС 033/2011 «О безопасности молока и молочных продуктов»	МЛС 098 /08-2021 «Определение микробиологических показателей в молочном продукте бактерий группы кишечных палочек БГКП (колиформы в объеме продукта)»	контаминированн ые образцы «молочного продукта», содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм	Обнаружение БГКП	ГОСТ 9225-84 п. 4.6 ГОСТ 32901-2014 п. 8.5	14	Удовл. – 100 %
57.		МЛС 099 /08-2021 «Определение	контаминированн ые образцы	Обнаружение <i>Staphylococcus</i>	ГОСТ 30347-2016	6	Удовл. – 100 %

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		микробиологических показателей - <i>Staphylococcus aureus</i> в молочном продукте»	«молочного продукта», содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм <i>Staphylococcus aureus</i>	<i>aureus</i>			
58.		МЛС 104/08-2021 «Органолептический анализ молока и сливок посредством закрытой дегустации согласно ГОСТ 28283-2015 и ТНПА на продукцию»	Реальные подготовленные образцы	Органолептичес кие показатели	ГОСТ 28283-2015 и ТНПА на продукцию	11	Удовл. – 100 %
59.		МЛС 105/08-2021 «Органолептический анализ масла из коровьего молока посредством закрытой дегустации согласно ГОСТ 33632-2015, ГОСТ 32261-2013, СТБ 1890-2017»	Реальные подготовленные образцы	Органолептичес кие показатели	ГОСТ 33632-2015, ГОСТ 32261-2013, СТБ 1890-2017»	11	Удовл. – 100 %
60.		МЛС 106/08-2021 «Органолептический анализ сыра посредством	Реальные подготовленные образцы	Органолептичес кие показатели	ГОСТ 33630-2015, ГОСТ Р ИСО 22935- 2-2011	14	Удовл. – 100 %

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		закрытой дегустации согласно ГОСТ 33630-2015, ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011»					
61.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	МЛС 090 /08-2021 «Определение микробиологических показателей – выявление и определение коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus в мясном продукте»	контаминированные образцы «мясного продукта», содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм Staphylococcus aureus	Обнаружение Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 7702.2.4-93	23	Удовл. – 100 %
62.		МЛС 091 /08-2021 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте – бактерий рода Proteus в мясном продукте»	контаминированные образцы «мясного продукта», содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм бактерий рода Proteus	Обнаружение бактерий рода Proteus	ГОСТ 28560-90 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 21237-75	17	Удовл. – 100 %
63.		МЛС 093/08-2021 «Определение массовой доли влаги в колбасных (мясных) изделиях» «Определение	Реальный образец	Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 9793-2016 СТБ ISO 1442-2008 ГОСТ 33319-2015 ГОСТ 9957-2015	10	Удовл. – 100 %

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		массовой доли хлористого натрия (поваренной соли) в колбасных (мясных) изделиях»					
64.		МЛС 094 /08-2021 «Определение массовой доли фосфора в мясных продуктах»	Реальный образец	массовая доля фосфора	СТБ ГОСТ Р 51482- 2001 ГОСТ 9794-2015	11	Удовл. – 100 %
65.		МЛС 095/08-2021 «Определение массовой доли нитрита натрия в колбасных (мясных) изделиях»	Реальный образец	массовая доля нитрита натрия	ГОСТ 8558.1-2015 п.7, п.8 ГОСТ 29299-92	11	Удовл. – 100 %
66.	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	МЛС-097/08-2021 «Определение микробиологических показателей в рыбе (рыбной) продукции – V. paraemolyticus»	контаминированн ые образцы «рыбы», содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм V. paraemolyticus	Обнаружение V. paraemolyticus	ГОСТ ISO/TS21872- 2013	7	Удовл. – 100 %
67.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды,	МЛС 101 /08-2021 «Определение микробиологических показателей в воде питьевой -	образцы воды питьевой, содержащие целевой микроорганизм -	Обнаружение колиморфных бактерий и <i>Esheria coli</i>	ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 18963-73 МУК РБ № 11-10-1- 2002 п. 8.2	22	Удовл. – 100 %

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	включая природную минеральную воду»	Обнаружение колиморфных бактерий и <i>Esheria coli</i> »	референсный штамм <i>E. coli</i> <i>ATCC 25922</i> .				
68.		МЛС 102 /08-2020 «Определение микробиологических показателей в воде питьевой – общего микробного числа»	Образцы воды питьевой – стерилизованная в паровом стерилизаторе при температуре (121±2) ⁰ С 20 мин.	Общее микробное число, ОМЧ КОЕ/мл	ГОСТ 18963-73 ГОСТ 30721-2001 ГОСТ 10444.15-94 МУК РБ 11-10-1- 2002	22	Удовл. – 100 %
69.		МЛС 103 /08-2020 «Определение микробиологических показателей в воде питьевой - Обнаружение <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> »	образцы воды питьевой, содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм <i>P.</i> <i>aeruginosa ATCC</i> <i>27853</i>	Обнаружение <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>	СТБ ISO 16255-2015 Инструкция №068- 1109 п. 16 Инструкция №072- 0210 ГФ РБ II ст.2.6.13	6	Удовл. – 100 %
Провайдер: Республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации» Адрес: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20 телефон/факс: 8-0212-48-04-20/8-0212-48-04-00 Контактное лицо: начальник отдела по стандартизации и оценке соответствия систем менеджмента и продукции пищевой отрасли – Реунова Елена Владимировна e-mail: smk@vcsms.by							
70.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой	VITCSMS-IL-FH- 07/2021 «Определение физико-химических	Матрицей для тест-образца является пищевая продукция.	- массовая доля влаги; - массовая доля общего сахара;	ГОСТ 5900-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения	7	До 01.01.2022

№ п/п	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	продукции»	показателей в изделиях кондитерских»		- массовая доля жира; - щелочность.	влаги и сухих веществ»; определение общего сахара по ГОСТ 5903-89 «Изделия кондитерские. Методы определения сахара»; определение жира по ГОСТ 31902-2012 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира»; определение щелочности по ГОСТ 5898-87 «Изделия кондитерские. Метод определения кислотности и щелочности» и др. методы		
71.	ТР ТС 034/ 2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	VITCSMS-IL-MB- 18/2021 "Выявление бактерий рода Salmonella в мясных продуктах»	Мясная продукция	- выявления бактерий рода Salmonella	ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Salmonella» и др. методы	20	До 01.01.2022
72.	ТР ТС 034/ 2013 «О	VITCSMS-IL-MB- 19/2021 «Выявление	Мясная продукция	- выявление бактерий рода	ГОСТ 28560-90 «Продукты	15	До 01.01.2022

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	безопасности мяса и мясной продукции»	бактерий рода Proteus»		Proteus.	пищевые. Методы выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia» и др. методы		
73.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	VITCSMS- IL-PB- 20/2021 "Определение микробиологических показателей в пищевых продуктах: количество плесневых грибов"	Матрицей для тест-образца является пищевая, сельскохозяйстве нная продукция или корм.	- количество плесневых грибов	ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов» и др. методы	11	До 01.01.2022
74.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	VITCSMS-IL-FH- 15/2021 «Определение физико- химических показателей молока»	Молочная продукция	- определение массовой доли жира	ГОСТ 5867-90 «Молоко и молочные продукты. Методы определения жира» и др. методы	8	До 01.01.2022
75.				- определение массовой доли белка	ГОСТ 23327-98 «Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение	6	

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
					массовой доли белка» и др. методы		
76.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	VITCSMS-IC-RV-02 «Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственно м сырье и продукции (объемная активность радионуклида цезий- 137)»	Пищевая и сельскохозяйствен ная продукция	объемная активность радионуклида цезий-137, Бк/л	ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Методы определения содержания цезия Cs-137»	11	-/1/-
77.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенн ой для детей и подростков» ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленнос ти»	VITCSMS-IC-LI-01 «Определение гигроскопичности текстильных материалов»	Текстильный материал, ткань плащевая	гигроскопичност ь, %	ГОСТ 3816-81 Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств	14	-/1/-
78.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции,	VITCSMS-IC-LI-02 «Определение вида и состава сырья в текстильных	Текстильный материал, ткань плащевая	состав сырья, %	ГОСТ ISO 1883-1- 2011 Материалы текстильные. Количественный	5	-/-/-

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	предназначенн ой для детей и подростков» ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленнос ти»	материалах»			химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний ГОСТ ISO 1883-11- 2011 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты) ГОСТ ISO 1883-25- 2015 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа) ГОСТ ИСО 1833- 2001 Материалы текстильные.		

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
					Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон		
79.	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	VITCSMS-IC-E-01 Сопротивление изоляции Второй тур 2019 года Обрабатывался в 2020 году	Макет E01 (Магазины сопротивлений P4081, P4082, киловольтметры C502/8, C502/9)	Сопротивление, МОм Контролируется напряжение, В	Методики участников	18	18, En (3) 18, z (0/3/1) 18 U_{xi} / xi, % (2) 1 величина, 2 уровня
80.	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	VITCSMS-IC-E-01 Сопротивление изоляции Первый тур 2020 года	Макет E01 (Магазины сопротивлений P4081, P4082, киловольтметры C502/8, C502/9)	Сопротивление, МОм Контролируется напряжение, В	Методики участников	14	14, En (1) 14, z (0/0/1) 14 U_{xi} / xi, % (2) 1 величина, 2 уровня
РУП «Лидский ЦСМС» (наименование) Едакова О.А. тел. 8 0154 646305 e-mail: ppk@csmslida.by (контактное лицо, тел., e-mail)							
81.	Технический	МЛС-ЛД-063-	Подготовленные	определение	ГОСТ ISO 8587-2017	17	3/11/-

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013	2021/2021 «Молоко сухое цельное; определение органолептических показателей »	образцы на основе молока сухого цельного по СТБ 1858-2009 с внесенными добавками	органолептически х показателей	ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 53159-2008 (ISO 4120: 2004)		
82.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	МЛС-ЛД-066/2- 2021/2021 программы проверки квалификации «Мука: определение физико-химических показателей»	Образцы муки пшеничной по СТБ 1666-2006	определение физико- химических	ГОСТ 20239-74 ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26361-84 ГОСТ 27676-88 ГОСТ 27839-2013	24	2/5/-
83.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	МЛС-ЛД-066/1- 2021/2021 «Мука: определение органолептических показателей»	Подготовленные образцы муки пшеничной по СТБ 1666-2006 с внесенными добавками	определение органолептически х показателей	ГОСТ 27558-87 ГОСТ ISO 8587-2015 ISO 4120: 2004 (ГОСТ Р 53159-2008)	22	0/2/-
84.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	МЛС-ЛД-016- 2017/2020 «Определение физико- химических показателей комбикорма»	Комбикорм гранулированный для поросят ЗСК- 16/Б40/ЛД-10 по СТБ 2111-2010	Определение физико- химических показателей комбикорма	ГОСТ 26657 ГОСТ 26570 ГОСТ 28901-91 ГОСТ 13496.15 ГОСТ 13496.2 ГОСТ 13496.3 ГОСТ 13496.4 ГОСТ 13496.1 ГОСТ 13496.14 ГОСТ 32045-2012	30	4/2/22

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
					ГОСТ 22834 ГОСТ 13496.9 ГОСТ 13496.8		
85.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	МЛС-ЛД-043-2020/2021 «Определение физико-химических показателей хлебобулочных изделий»	Образцы хлеба формованного по СТБ 639-95	определение физико-химических	ГОСТ 5669-96 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 5670-96	19	2/1/11
86.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции	МЛС-ЛД-045-2020/2021 «Вина и виноматериалы, напитки слабоалкогольные: определение физико-химических показателей»	Образцы виноматериала плодового крепленого крепкого улучшенного качества по СТБ 1695-2006	определение физико-химических	МИ лабораторий	18	В стадии реализации
87.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду	МЛС-ЛД-071-2021/2021 «Вода питьевая; определение органолептических показателей»	Подготовленные образцы на основе воды питьевой с внесенными добавками	определение органолептических показателей	ГОСТ ISO 8587-2015 ГОСТ Р 53159-2008 (ISO 4120:2004) ГОСТ 3351-74	44	1/13/-
88.	«О безопасности	МЛС-ЛД-034-2019/2021	Заменитель цельного молока	количество плесневых грибов	ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 10444.12-2013	25	4/2/22

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	«Определение микробиологических показателей в пищевых продуктах: »	по ТУ ВУ 190572370.005- 2007				
89.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	МЛС-ЛД-036К- 2019/2021 «Определение микробиологических показателей в пищевых продуктах: »	Смесь перца душистого молотого по ГОСТ ISO 973-2016 и молока сухого по СТБ 1858-2009	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	28	2/3/22
90.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	МЛС-ЛД-МС-036М- 2019/2021 «Определение микробиологических показателей в продуктах питания»	Молоко сухое цельное СТБ 1858- 2009	КМАФАнМ	ГОСТ 32901-2014	32	3/0/20
91.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	МЛС-ЛД-051- 2020/2021 «Определение микробиологических показателей в пищевых продуктах»	Смесь сухого обезжиренного молока и измельченных грибов БГКП		ГОСТ 31747-2012	39	1/0/-
92.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	МЛС-ЛД-067- 2021/2021 «Определение показателей безопасности пищевой и	Подготовленные образцы пищевого продукта	содержание кадмия, ртути	ГОСТ 34427-2018 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 34141-2017 ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 53183-2008 МВИ.МН 4311-2012	23	В стадии реализации

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		сельскохозяйственной продукции»			МВИ.МН 1792-2002 МВИ.МН 1642-2001 МУ 5178-90 ГОСТ 30178-96 СТБ EN14082-2014 СТБ EN 14084-2012 СТБ EN 14083-2012 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 34361-2017 СТБ 1313-2002 ГОСТ Р ИСО 27085- 2012 ГОСТ IEC 62321-5- 2016 МВИ.МН 1792-2002		
93.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	МЛС–ЛД-036Р- 2019/2021 «Определение активности радионуклидов в пищевом, сельскохозяйственном сырье и продукции»	Зола отходов продукции животноводства и растениеводства	цезий 137	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 3421-2010 МВИ.МН 1866-2018 МВИ.МН 2491-2006	34	0/2/21
94.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	МЛС–ЛД-069Р- 2021/2021 «Определение активности радионуклидов в пищевом, сельскохозяйственно	Зола отходов продукции животноводства и растениеводства	стронций 90	МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32163-2013 МВИ.МН 2288-2005	17	1/0/10

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		м сырье и продукции»					
Провайдер: Могилевский ЦСМС Адрес: ул. Белинского, 33, 212011, г. Могилев телефон/факс: (0222)72-16-58 Контактное лицо: Тетерюкова С.И. e-mail: osnt@list.ru							
95.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013	ППК.МГ-ЛИ-013- 101-21 «Определение физико-химических показателей в мороженом» Тур МЦСМС-ЛИ-Т- 101-1-21 «Определение массовой доли сухих веществ в мороженом»	Мороженое	Определение массовой доли сухих веществ в мороженом	ГОСТ 3626-73 п. 2, п. 4	10	- / - / -
96.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013	ППК.МГ-ЛИ-013-50- 18 «Определение микробиоло- гических показателей в молочном продукте» Тур МЦСМС-ЛИ-Т- 50-2-21 «Определение БГКП (колиформы) в молоке питьевом»	Молоко питьевое	Определение микробиоло- гических показат елей в молочном продукте	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 9225-84	15	- / - / -

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
Гродненский ЦСМС Адрес: 230003, г. Гродно, ул. Обухова, 3 телефон/факс: +375152643161 Контактное лицо: Плавский А.И. e-mail: csmc412@csms.grodno.by							
97.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду	«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-9- 2021» Метод испытаний/измерени й: «Физико- химические показатели» Цветность	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	Цветность, градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5	-	0/0/1
98.		«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-9- 2021»	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	Водородный показатель, Ед. рН	СТБ ISO 10523-2009	-	0/0/1

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		Метод испытаний/измерени й: «Физико- химические показатели» Водородный показатель					
99.		«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-9- 2021» Метод испытаний/измерени й: «Физико- химические показатели» Мутность	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	Мутность, ЕМ/дм ³	ГОСТ 3351-74 п. 5	-	0/0/1
100.		«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	Сухой остаток (общая минерализация), мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	-	0/0/1

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		питьевой ППК 01-9-2021» Метод испытаний/измерени й: «Физико- химические показатели» Сухой остаток (общая минерализация)					
101.		«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-9-2021» Метод испытаний/измерени й: «Физико- химические показатели» Жесткость общая	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	Жесткость общая, ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п. 4	-	0/0/1
102.		«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	Массовая концентрация железа (Fe, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п. 4	-	0/0/1

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-9- 2021» Метод испытаний/измерени й: «Физико- химические показатели» Массовая концентрация железа (Fe, суммарно)					
103.		«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-9- 2021» Метод испытаний/измерени й: «Физико- химические показатели» Массовая концентрация нитратов (NO ₃ -)	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	Массовая концентрация нитратов (NO ₃), мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 9	-	0/0/1

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
104.		«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-9- 2021» Метод испытаний/измерени й: «Физико- химические показатели» Массовая концентрация марганца (Mn, суммарно)	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	Массовая концентрация марганца (Mn, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п. 4	-	0/0/1
105.		«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-9- 2021» Метод испытаний/измерени	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	Массовая концентрация меди (Cu, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п. 4	-	0/0/1

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
		й: «Физико-химические показатели» Массовая концентрация меди (Cu, суммарно)					
106.		«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-9-2021» Метод испытаний/измерений: «Физико-химические показатели» Массовая концентрация хлоридов (Cl-)	Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО	Массовая концентрация хлоридов (Cl), мг/дм³	ГОСТ 4245-72 п. 3	-	0/0/1
Провайдер: Республиканское унитарное предприятие «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации» Адрес: ул. Молодежная, 10, 223601, г. Слуцк, Минская область, Республика Беларусь телефон. (+3751795) 45352, факс: (+3751795) 45386 Контактное лицо: Лозовая Ирина Сергеевна e-mail: slcsms@mail.belpak.by							
107.	«О безопасности	CSMS-MLS-01/2021 «Определение	Мясной продукт	Микробиологические показатели:	ГОСТ 10444.15-94	12	Удовлетворительные

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК	Объект программы, вид образца	Определяемые показатели	Методы	Количество участников	Результаты участия (удовл, неудовл, сомнит, замечаний)
	мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013	микробиологически х показателей мясной продукции»		КМАФАнМ			
108.	«О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013	CSMS-MLS-02/2021 «Определение микробиологически х показателей в молоке и молочной продукции»	Молоко сухое	Микробиологиче ские показатели: Бактерии группы кишечных палочек (колиформы).	ГОСТ 32901-2014	11	Удовлетворительные
109.	«О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013	CSMS-MLS-04/2021 «Определение физико-химических показателей качества мясной продукции»	Колбасное изделие	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 9957-2015	10	Удовлетворительные
110.	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011; «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013	CSMS-MLS1- S1/2021 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Молоко коровье сырое (ГСО РБ 2049- 2019 СУТ 1376 до 27.02.2024)	Физико- химические показатели: Массовая доля белка	ГОСТ 23327-98 СТБ 1598-2006 ГОСТ 25179-2014	12	1 неудовлетвори- тельный
				Массовая доля жира	ГОСТ 5867-90 СТБ 1598-2006	16	Удовлетворительные

