Сводный перечень программ проверки квалификации на 2023 год по методам испытаний, включенным в перечни к техническим регламентам ЕАЭС, Республики Беларусь

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
-------------	-----------------------------	--	--	----------------------------	---------------------	----------------------------	---	-----------------------------------

Научно-исследовательский отдел межлабораторных сличений Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» - БелГИМ

Контактное лицо: Мовламов Вадим Рустамович – начальник научно-исследовательского отдела межлабораторных сличений,

Телефон: +375 17 270 30 14, Факс: +375 17 270 30 12 e-mail: provider@belgim.by

1.	0	BelGIM-PT-T- 51	Антибиотики в	тетрациклин	1-4 квартал	Методики	_	Количественн
	безопасности	«Определение	молоке	хлорамфеникол	2023	участников		ые показатели
	молока и	содержания	(качественные и	стрептомицин				z, z', ξ
	молочной	антибиотиков в	количественные	аминогликозиды				согласно СТБ
	продукции	пищевых	методы)	хинолоны				ISO 13528-
	(TP TC	продуктах»		макролиды				2020
	033/2013)			аминогликозиды*				
				и др				
				* - могут меняться или				
				дополняться в ходе				
				подготовки образцов				
2.	О	BelGIM-PT-T-51	Мясная продукция	тетрациклин	2-4 квартал	Методики	_	Количественн
	безопасности	Определение	(антибиотики),	хлорамфеникол	2023	участников		ые показатели
	пищевой	содержания	подготовленный	бацитрацин				z, z', ξ
	продукции (ТР	антибиотиков в	контрольный	аминогликозиды				согласно СТБ
	TC 021/2011)	пищевых	образец с	хинолоны				ISO 13528-
		продуктах	приписанным	макролиды				2020
	О		значением	аминогликозиды*				
	безопасности			и др				
	мяса и мясной			* - могут меняться или				
	продукции (ТР			дополняться в ходе				

№ п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	ТС 034/2013) О безопасности мяса птицы и продукции его переработки (ТР ЕАЭС 051/2021)			подготовки образцов				
3.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Образец молочного продукта с приписанным значением	– фосфатаза;– пероксидаза	1 квартал 2023	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020
4.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	молоко и молочная продукция	Отбор образцов молока и молочной продукции (интерпретационная программа)	1 квартал 2023	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020
5.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственн ой продукции»	Реальный образец молока заготовляемого	соматические клеткиКМАФАнМ	1 и 4 квартал 2023	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020
6.	О безопасности молока и молочной	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока	Сыр (Контрольный (референтный) образец с приписанным	– жир;– сухое вещество(влага),– белок;	2-3 квартал 2023	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 29248-91	_	Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ

№ 11	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	продукции (ТР ТС 033/2013) О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	и молочных продуктов»	значением)	– фосфор;– зола;– рН;– хлориды		ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 29245-91 и др.		ISO 13528- 2020
7.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013) О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	ВеІGІМ-РТ-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Масло сливочное	- сухое вещество (влага), - жир; - сухие обезжиренные вещества; - рН; - хлориды	2-3 квартал 2023	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020
8.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013) О	BelGIM-PT-T-29 Определение физико-химических показателей мясной продукции	Колбасные изделия (реальный образец)	- жир - влага - азот (белок) - хлориды - нитрит - фосфор - крахмал	1 квартал 2023	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 8558.1- 2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 10574-2016 и др.		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	безопасности мяса птицы и продукции его переработки (TP EAЭC 051/2021)							
9.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013) О безопасности мяса птицы и продукции его переработки (ТР ЕАЭС 051/2021)	ВеІGІМ-РТ-Т-29 Определение физико-химических показателей мясной продукции	Жир животный. Реальный образец:	- влага; - перекисное число; - кислотное число	1 квартал 2023	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 8558.1- 2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 10574-2016 и др.		Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
10.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011) Технический регламент на масложировую продукцию (ТР ТС	ВеІСІМ-РТ-Т-31 «Определение показателей качества зерна и продуктов его переработки»	Маслосемена рапса а) подготовленный контрольный образец с приписанным значением б) реальный образец	сорная и масличная примесь;влажностьмасличность;кислотное число	1-2 квартал	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020

№ П П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	024/2011)	•						
11.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	BelGIM-PT-T-60 «Определение показателей кондитерских (в том числе мучных) изделий и полуфабрикатов кондитерского производства»	Кондитерские изделия. подготовленный контрольный образец с приписанным значением:	- влажность; - щелочность; - жир; - сахар; - зола, нерастворимая в растворе соляной кислоты	1 квартал 2023	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020
12.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	BelGIM-PT-T-14 «Определение показателей воды питьевой»	Модельный раствор воды	- бромиды; - фториды; - цианиды	2 квартал	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020
13.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	BelGIM-PT-T-14 «Определение показателей воды питьевой»	Модельные растворы	медь, цинк, свинец, кадмий, никель, хром, железо, мышьяк, марганец, кобальт, кальций, нитрий, калий	2-3 квартал 2023	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020
14.	Электромагни тная совместимость технических средств (ТР	BelGIM-PT-T-3 «Электромагнитная совместимость технических средств»	Эталонный генератор шума	Напряженность электрического поля	3 квартал 2023	EN 55022:2012 FOCT 30805.22- 2013 FOCT CISPR 16-4- 2-2013	_	Количествен ные показатели z, z', ξ согласно СТБ

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	TC 020/2011)					ГОСТ CISPR 16-1- 4-2016		ISO 13528- 2020
15.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	Определение общей альфа- и бета-активности питьевой и минеральной воды	питьевая вода	общая альфа- и бета- активность	1-2 квартал 2023	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020
16.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	BelGIM-PT-T-5 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственн ом сырье и продукции	масличные культуры	удельная активность радионуклида стронций-90	2 квартал 2023	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020
17.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	BelGIM-PT-T-5 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственн ом сырье и продукции	грибы	удельная активность радионуклида цезий-137	1 квартал, 3 квартал 2023	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020
18.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	ВеLGIM-РТ-Т-5 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственн ом сырье и	зерновые культуры	удельная активность радионуклида цезий-137	1 квартал, 4 квартал 2023	Методики участников	_	Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
		продукции						
19.	О безопасности газа горючего природного, подготовленно го к траспортирова нию и (или) использовани ю (ТР ЕАЭС 046/2018)	BelGIM-PT-T-17 Определение качественных показателей газа	Природный газ:	теплота сгорания, плотность, число Воббе	4 квартал 2023	Методики участников		Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020
20.	О безопасности машин и оборудования (TP TC 010/2011)	BelGIM-PT-T-22- 2018 «Определение параметров светотехнических изделий»	Светотехнические изделия	Определяемые показатели будут сформированы перед началом реализации тура	1-2 квартал 2023	Правила ООН №112 и др. ТНПА	_	Количественн ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528- 2020

Группа Провайдера проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Контактное лицо: Леончук Наталья Андреевна,

Телефон: +375 162 53 56 39, e-mail: mls-csm@brest.by

21.	O	CSMBrest-PT6-	Реальный образец:	содержание кальция	1 квартал	ΓOCT ISO	 Согласованное
	безопасности	R3/1-2023	молоко		2023	8070/IDF 119-	значение от
	молока и	Определение	обогащенное			2004*	участников
	молочной	физико-химических	кальцием или				п. 7.7 СТБ ISO
	продукции	показателей	молочный коктейль				13528-2020
	(TP TC	молочной					
	033/2013)	продукции для					
		питания детей					

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
22.	0	дошкольного и школьного возраста: содержание кальция. CSMBrest-PT3-	Модельный		1 reported	ГОСТ 31870-2012		Приписанные
	безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР EAЭС 044/2017)	R16/2-2023 Определение физико-химических показателей качества воды (концентрация: марганца)	раствор- приготовленный с применением стандартного образца состава раствора ионов марганца (II)	массовая концентрация марганца (диапазон измерений согласно МВИ, применяемых СИ и оборудования)	1 квартал 2023	ГОСТ 4974-2014 СТБ ISO 11885- 2011		значения согласно процедуре приготовления п. 7.3 СТБ ISO 13528-2020
23.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	СЅМВгеѕт-РТЗ- R12/2-2023 Определение физико-химических показателей качества воды (концентрация: фосфора)	Модельный раствор- приготовленный с применением однозамещённого фосфорнокислого калия	массовая концентрация общего фосфора (диапазон измерений согласно МВИ, применяемых СИ и оборудования)	1 квартал 2023	СТБ ISO 11885- 2011		Приписанные значения согласно процедуре приготовления п. 7.3 СТБ ISO 13528-2020
24.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	CSMBrest-PT3- R20/2-2023 Определение физико-химических показателей качества воды (концентрация: кальция)	Модельный раствор- приготовленный с применением стандартного образца состава водных растворов ионов кальция	массовая концентрация ионов кальция (диапазон измерений согласно МВИ, применяемых СИ и оборудования)	1 квартал 2023	СТБ ISO 11885- 2011 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 23268.5-78		Приписанные значения согласно процедуре приготовления п. 7.3 СТБ ISO 13528-2020

№ II	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
25.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	СЅМВтеѕт-РТЗ- R1/5-2023 Определение физико-химических показателей качества воды (концентрация: железа)	Модельный раствор- приготовленный с применением стандартного образца состава водного раствора ионов железа (III) (НК-ЭК) ГСО 7835-2000	массовая концентрация общего железа (диапазон измерений согласно МВИ, применяемых СИ и оборудования)	2 квартал 2023	ГОСТ 4011-72 СТБ 17.13.05-45- 2016 МВИ 4659-2013 СТБ ISO 11885- 2011 ГОСТ 31870-2012 МВИ 3369-2010		Приписанные значения согласно процедуре приготовления п. 7.3 СТБ ISO 13528-2020
26.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	СЅМВгеѕt-РТЗ- R4/4-2023 Определение физико-химических показателей качества воды (концентрация: хлоридов)	Модельный раствор- приготовленный с применением стандартного образца состава водного раствора хлорид-ионов ГСО 7617-99	Массовая концентрация хлоридов (диапазон измерений согласно МВИ, применяемых СИ и оборудования)	2 квартал 2023	ГОСТ 4245-72 СТБ 17.13.05-39- 2015 ПНД Ф 14.1:2:4:157-99 МВИ.МН 4488- 2012		Приписанные значения согласно процедуре приготовления п. 7.3 СТБ ISO 13528-2020
27.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	СЅМВгеѕт-РТЗ- R18/2-2023 «Определение химического состава воды (фторидов)»	Модельный раствор- приготовленный с применением стандартного образца состава водного раствора фторид-ионов ГСО 7188-95	массовая концентрация фторид-ионов (диапазон измерений согласно МВИ, применяемых СИ и оборудования)	3 квартал 2023	ΓΟCT 24596.7-81 ΓΟCT 4386-89		Приписанные значения согласно процедуре приготовления п. 7.3 СТБ ISO 13528-2020
28.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая	CSMBrest-PT3- R3/4-2023 Определение химического состава воды	Модельный раствор- приготовленный с применением стандартного	массовая концентрацию ионов аммония (диапазон измерений согласно МВИ, применяемых СИ и	4 квартал 2023	ГОСТ 31869-2012 ГОСТ 33045-2014 ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ПНД Ф	_	Приписанные значения согласно процедуре приготовления

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	(концентрация: Определение химического состава воды (концентрация: азота аммонийного, нитрат-иона, нитрит иона)	образца состава водного раствора азота аммонийного ГСО 7747-99, раствора нитратионов ГСО 7820-2000, ГСО 6696-93, раствора нитритионов ГСО 7753-2000, ГСО 7021-93	оборудования)		14.1:2:4.167-2000 СТБ 17.13.05-08- 2009 СТБ 17.13.05-09- 2009/ISO7150- 1:1984 СТБ 17.13.05-38- 2015 СТБ 17.13.05-43- 2015 СТБ ISO 10304-1- 2011		п. 7.3 СТБ ISO 13528-2020
29.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013) О безопасности мяса птицы и продукции его переработки (ТР ЕАЭС 051/2021)	СЅМВтеѕт-РТ7- R1/10-2023 Определение физико-химических показателей мясной продукции: массовая доля влаги, массовая доля нитрита натрия,	реальный образец: колбаса вареная	массовая доля влаги, массовая доля нитрита натрия	4 квартал 2023	ΓΟCT 9793-2016* ΓΟCT 8558.1- 2015*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
30.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011) или	CSMBrest-PT1- R1/11-2023 Определение удельной	Стандартный образец удельной активности радионуклидов	удельная активность радионуклида цези-137	3 квартал 2023	МВИ.МН 1823- 2007 МВИ.МН 1181- 2011	_	Приписанные значения стандартного образца

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	активности радионуклида цезия-137 в пищевой продукции, сельскохозяйственн ом сырье.				ГОСТ 32161-2013 МВИ 179-95 МВИ.МН 4779- 2013		СТБ ISO п.7.4 13528- 2020
31.	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	СЅМВгеѕт-РТ9- R1/1-2023 Определение физико-химических показателей рыбной продукции: массовая доля поваренной соли, массовая доля сухих веществ, кислотность	реальный образец: консервы рыбные	массовая доля поваренной соли, массовая доля сухих веществ, кислотность	4 квартал 2023	ΓΟCT 27207-87* ΓΟCT 26808- 2017* ΓΟCT 27082- 2014*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
32.	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей (ТР ТС 023/2011)	СЅМВгеѕт-РТ11- R1/5-2023 Определение физико-химических показателей соковой продукции: (соковой продукции: массовая доля титруемых кислот, массовая доля растворимых сухих веществ)	реальный образец: сок	массовая доля титруемых кислот, массовая доля растворимых сухих веществ	1 квартал 2023	ΓΟCT ISO 750- 2013* ΓΟCT 34128- 2017* ΓΟCT ISO 2173- 2013*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
33.	Технический регламент на соковую продукцию из	СSMBrest-PT11- R3/2-2023 Определение физико-химических	реальный образец: сок	массовая доля кальций, натрий, магний, калий	4 квартал 2023	ГОСТ 33462-2015 *	_	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	фруктов и овощей (ТР ТС 023/2011)	показателей плодоовощной продукции (сок осветленный для детского питания: кальций, натрий, магний, калий)						13528-2020
34.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	СЅМВгеѕт-РТ14- R1/2-2023 Определение содержания токсичных микропримесей в алкогольной продукции: (водка: содержание метанола, 2- пропанола)	реальный образец: водка	содержание метанола, 2-пропанола	2 квартал 2023	СТБ ГОСТ Р 51698-2001*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
35.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	СЅМВгеѕт-РТ14- R1/3-2023 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции: (вино: объемная доля этилового спирта, массовая концентрация титруемых кислот)	Реальный образец: вино	объемная доля этилового спирта, массовая концентрация титруемых кислот	2 квартал 2023	СТБ 1929-2009* СТБ 1931-2009*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
36.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС	CSMBrest-PT14- R1/5-2023 Определение физико-химических показателей	Реальный образец: коньяк	массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный, массовая концентрация дубильных веществ	1 квартал 2023	ГОСТ 13192-73* МВИ. МН 2667- 2007*	_	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ 11	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	047/2018)	алкогольной продукции: (коньяк: массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный, массовая концентрация дубильных веществ)						
37.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	СЅМВтеѕт-РТ14- R1/6-2023 Определение физико-химических показателей в алкогольной продукции: (водка: крепость, щелочность	Реальный образец: водка	крепость, щелочность	3 квартал 2023	ГОСТ 5363-93*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
38.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	СЅМВтеѕт-РТ14- R1/6-2023 Определение физико-химических показателей в алкогольной продукции: (ликероводочных изделиях: массовая концентрация общего экстракта)	Реальный образец: ликероводочное изделие	массовая концентрация общего экстракта	2 квартал 2023	ΓΟCT 4828-83*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
39.	Требования безопасности пищевых добавок,	СSMBrest-PT8- R1/1-2023 Определение содержания	реальный образец: безалкогольные напитки	массовая концентрация лимонной кислоты	4 квартал 2023	ГОСТ 33410- 2015*	_	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	ароматизаторо в и технологическ их вспомогательн ых средств (ТР ТС 029/2012)	лимонной кислоты в пищевой продукции (массовая концентрация лимонной кислоты)						13528-2020
40.		СЅМВгеѕт-РТ8- R2/1-2023 Определение содержания консервантов в пищевой продукции (консерванты: бензойная, сорбиновая кислоты) содержание синтетических красителей в пищевой продукции	реальный образец: безалкогольные напитки	Содержание: бензойной, сорбиновой кислоты содержание синтетических красителей в пищевой продукции	4 квартал 2023	МВИ.МН 806-98*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
41.	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторо в и технологическ их вспомогательн ых средств (ТР ТС 029/2012)	СЅМВгеѕт-РТ8- RЗ/1-2023 Определение физико-химических показателей пищевой продукции (содержание синтетических красителей в напитках безалкогольных) Определение содержания	реальный образец: безалкогольные напитки	Содержание: синтетических красителей в пищевой продукции	4 квартал 2023	МВИ.МН 806-98*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
		синтетических красителей в пищевой продукции						
42.	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	CSMBrest-PT5- R3/2-2022 Определение содержания токсичных элементов в рыбной продукции: содержание свинца, кадмия	Реальный образец	содержание свинца,кадмия	2 квартал 2023	CT6 EN 14082- 2014*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
43.	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	СЅМВгеѕт-РТ5- R3/2-2023 Определение содержания токсичных элементов в рыбной продукции: (содержание ртути)	Реальный образец	ртути	2 квартал 2023	FOCT 33412- 2015*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
44.	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	СЅМВгеѕт-РТ5- R3/2-2023 Определение содержания токсичных элементов в рыбной продукции: (содержание мышьяка)	Реальный образец	содержание мышьяка	2 квартал 2023	CTБ EN 14546- 2015*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
45.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5- R3/4-2023 Определение содержания токсичных элементов в	Реальный образец	содержание свинца,кадмия	4 квартал 2023	СТБ EN 14082- 2014		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
		пищевой продукции: (сушеные травы, сушеные овощи, пряности: содержание свинца, кадмия)						
46.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	СЅМВгеѕт-РТ5- R3/4-2023 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (сушеные травы, пряности: содержание мышьяка)	Реальный образец	содержание мышьяка	4 квартал 2023	СТБ EN 14546- 2015		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
47.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	СЅМВтеѕт-РТ5- R3/6-2023 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (содержание свинца, кадмия в муке, сухарях хлебных)	Реальный образец	содержание свинца, кадмия	1 квартал 2023	CT6 EN 14082- 2014		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
48.	О безопасности пищевой продукции (ТР	СSMBrest-РТ5- R3/5-2023 Определение содержания	Реальный образец	содержание свинца, кадмия	4 квартал 2023	СТБ EN 14082- 2014	_	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	TC 021/2011)	токсичных элементов в пищевой продукции: (чай, кофе, какао: содержание свинца, кадмия)						13528-2020
49.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	СЅМВгеѕт-РТ5- R3/5-2023 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (чай, кофе, какао: содержание ртути)	Реальный образец	содержание ртути	2 квартал 2023	FOCT P 53183- 2008 (EN 13806:2002)		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
50.	безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	СЅМВгеѕт-РТ5- R3/5-2023 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (чай, кофе, какао: содержание мышьяка)	Реальный образец	содержание мышьяка	2 квартал 2023	СТБ EN 14546- 2015		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
51.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	СЅМВrest-РТ5- R3/5-2023 Определение содержания токсичных элементов в пищевой	Реальный образец	содержание кадмия	2 квартал 2023	СТБ EN 14082- 2014		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
		продукции: (мак пищевой: содержание кадмия)						
52.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	СЅМВтеѕт-РТ5- R3/5-2023 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (мак пищевой: содержание ртути)	Реальный образец	содержание ртути	2 квартал 2023	ΓΟCT 33412-2015		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
53.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	СЅМВтеѕт-РТ5- R3/3-2023 Определение содержания токсичных элементов в алкогольной продукции: массовая концентрация железа	Реальный образец: вино	массовая концентрация железа	1 квартал 2023	ΓΟCT 30178-96*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
54.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT11- R2/1-2023 Определение содержания кофеина (кофе молотый)	реальный образец: кофе молотый	содержания кофеина	3 квартал 2023	МВИ.МН 1037- 99*		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
-------------	-----------------------------	--	--	----------------------------	---------------------	----------------------------	---	-----------------------------------

Сектор разработки технической документации и организации программ проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Контактное лицо: Мельникова Ж.И. - начальник сектора РТД и ППК,

Телефон: +375 232 26 33 14, e-mail: mo@gomelcsms.by

	z-man. mo e gome esms. by									
55.	О	Пищевая	Сухое молоко	Бактерии группы	2 квартал	Микробиологичес		Процедура		
	безопасности	продукция.		кишечных палочек	2023 года	кие испытания		приготовления		
	молока и	Микробиологическ		(колиформы)				; результаты,		
	молочной	ие показатели.						полученные в		
	продукции	Обнаружение						одной		
	(TP TC	бактерий группы						лаборатории -		
	033/2013)	кишечной палочки						п.7.3, 7.5 СТБ		
								ISO 13528-		
								2020		
56.	О	Молоко и молочная	Сухое молоко	Количество	2 квартал	Микробиологичес		Процедура		
	безопасности	продукция		мезофильных аэробных	2023 года	кие испытания		приготовления		
	молока и	Микробиологическ		и факультативно-		ГОСТ 10444.15-94		; результаты,		
	молочной	ие показатели.		анаэробных микро-		ГОСТ 9958-81-84		полученные в		
	продукции	КМАФАнМ		организмов		п.4.1		одной		
	(TP TC					ГОСТ 4288-76		лаборатории -		
	033/2013)					п.2.11		п.7.3, 7.5 СТБ		
						ГОСТ 7702.2.1-95		ISO 13528-		
						ГОСТ Р 54354-		2020		
						2011 п.8.2				
57.	О	Пищевые продукты	Молоко	Массовая доля жира	1 квартал	Физико-		Процедура		
	безопасности	и сырье. Физико-			2023 года	химические		приготовления		
	молока и	химические				испытания		; результаты,		
	молочной	показатели.				СТБ 1552-2017		полученные в		
	продукции	Массовая доля				п.7.9		одной		
	(TP TC	жира				ГОСТ 31981-2013		лаборатории -		
	033/2013)							п.7.3, 7.5 СТБ		
								ISO 13528-		

№ 11	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
5 0		-	G	G. 1.1		3.6		2020
58.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Пищевая продукция. Микробиологическ ие показатели. S.aureus	Сухое молоко	Staphylococcus aureus (обнаружен/не обнаружен)	2квартал 2023 года	Микробиологичес кие испытания ГОСТ 30347-97 ГОСТ 30347-2016		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528- 2020
59.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013) О безопасности мяса птицы и продукции его переработки (ТР ЕАЭС 051/2021)	Мясо и мясная продукция. Физико-химические показатели. Массовая доля хлористого натрия.	Продукт мясной	Массовая доля хлористого натрия	2 квартал 2023 года	Физико- химические испытания СТБ 974-2016 п.7.3.3 ГОСТ 9957-2015 п.7 п.8		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
60.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	Корма и кормовая продукция. Физико-химические показатели. Массовая доля сырого протеина	Комбикорм на зерновой основе	Массовая доля сырого протеина	1 квартал 2023 года	Физико- химический метод ГОСТ 13496.4-93 р.2 ГОСТ 13979.3-68 ГОСТ 20083-74	_	Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории -

№ п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
						п.3.6 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 28178-89 р.6		п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528- 2020
61	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011) или О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	GmCSMS-PT- 04/096- 2023 «Определение содержания радионуклидов цезия- 137 в пищевых продуктах, сельскохозяйственн ом сырье и кормах, продукции лесного хозяйства»	Реальный образец	Цезий-137	3 квартал 2023	МВИ 179-95, МВИ.МН 1181- 2011, МВИ.МН 1823- 2007, МВИ.МН 4779- 2013, МВИ 114-94 МВИ.МН 2418-2005 Методика экспрессного радиометрического определения по гамма- излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утвержденная Госстандартом СССР 19.09.1990 г.	Испытательный центр № ВУ/112 1.1751 от 30.05.2014 до 30.05.2024	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
62.	безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	Определение показателей качества зерна. Загрязнённость мертвыми насекомыми вредителями. Зерновая примесь. Сорная примесь. Вредная примесь.	Зерно	Загрязнённость мертвыми насекомыми вредителями. Зерновая примесь. Сорная примесь. Вредная примесь	3 квартал 2023 года	Физико- химические испытания ГОСТ 10854-2015 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 30483-97		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528- 2020
63.	O	Корма и кормовая	Комбикорм на	Массовая доля фосфора	4 квартал	Физико-		Процедура

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	продукция. Физико- химические показатели. Массовая доля фосфора	зерновой основе		2023 года	химические испытания СТБ 1150-2007 п.5.13 ГОСТ 26657-97 р.2, р.4 ГОСТ ISO 6491- 2016		приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
64.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	Пищевые продукты и сырье. Физико-химические показатели. Влажность	Мука	Влажность	4 квартал 2023 года	Физико- химический метод ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528- 2020
65.	безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей. Физические показатели. Масличность	Семена рапса	Масличность	4 квартал 2023 года	Физико- химический метод ГОСТ 10857-64		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
66.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	Пищевые продукты и сырье. Водка. Физико-химические показатели. Крепость. Объемная доля этилового спирта	Водка	Крепость. Объемная доля этилового спирта	1 квартал 2023 года	Физико- химический метод		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528- 2020

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
67.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	Вода. Микробиологическ ие показатели. Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Питьевая вода	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	3 квартал 2023 года	Микробиологичес кий метод		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528- 2020
68.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-04/04 3-2023 «Определение концентрации сульфат-иона в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации сульфатиона в водном растворе	2 квартал 2023	м-д капиллярного электрофореза Стандартный материал Турбидиметричес кий, титриметрический ГОСТ 31940-2013 СТБ 17.13.05-42-2015 ГОСТ 4389-72		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
69.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-04/04 4-2023 «Определение концентрации ионов аммония в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации ионов аммония в водном растворе	3 квартал 2023	Спектрометрическ ий, фотометрический ГОСТ 33045-2014 СТБ 17.13.05-09-2009 ГОСТ 31869-2012		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528- 2020
70.	О безопасности упакованной	GmCSMS-PT-04/04 5-2023 «Определение	Модельный раствор воды на основе стандарт-титров для	Активность иона водорода, pH	1 квартал 2023	Электрохимическ ий СТБ ISO 10523-	_	Процедура приготовления ; результаты,

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	активности иона водорода в водном растворе (рН)»	пригот. буферных растворов			2009 ΓΟCT 6709-72 ΓΟCT ISO3696- 2013		полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528-2020
71.		GmCSMS-PT-04/04 6-2023 «Определение концентрации общего железа в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации общего железа	2 квартал 2023	Фотометри- ческий ГОСТ 4011-72 СТБ 17.13.05-45- 2016		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528- 2020
72.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-04/04 9-2023 «Определение концентрации фторид-ионов в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации фторид- ионов	3 квартал 2023	Потенциометрический, фотометрический, м-д капиллярного электрофореза ГОСТ 4386-89 (пп.1,2,3)		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528- 2020
73.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР	GmCSMS-PT-09/05 1-2023 «Определение органолептических показателей в воде питьевой - запах, вкус»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение запаха и вкуса в воде питьевой	1 квартал 2023	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-201		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	EAЭC 044/2017)							
74.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-09/05 2-2023 «Определение цветности и мутности в воде питьевой»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение цветности и мутности в воде питьевой	1 квартал 2023	ΓΟCT 3351-74 ΓΟCT 31868-2012		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
75.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-04/05 3-2023 «Определение доли сухого остатка»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение доли сухого остатка	4 квартал 2023	Гравиметрический ГОСТ 18164-72		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528- 2020
76.		GmCSMS-PT-04/05 7-2023 «Определение концентрации хлоридов в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации хлоридов	3 квартал 2023	Титриметрически й метод ГОСТ 4245-72 СТБ 17.13.05-39-2015		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528- 2020
77.	Требования безопасности	Содержание синтетических	Молочная продукция	Определение синтетических	3 квартал 2023	Высокоэффективн ая жидкостная	_	Процедура приготовления

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	пищевых добавок, ароматизаторо в и технологическ их вспомогательн ых средств (ТР ТС 029/2012)	красителей		красителей		хроматография		; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528- 2020
78.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Пищевые продукты и сырье. Свинец. Кадмий	Пищевые продукты	Свинец. Кадмий	4 квартал 2023 года	Атомно- абсорбционный		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528- 2020
79.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей (ТР ТС 023/2011)	Промышленная стерильность.	Консервы овощные	Промышленная стерильность	2 квартал 2023 года	Микробиологичес кие испытания		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
80.	О безопасности	Пищевая продукция.	Мясо, рыба, молоко	Сульфитредуцирующие клостридии	3 квартал 2023 года	Микробиологиче ские испытания	_	Процедура приготовления

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Микробиологическ ие показатели. Сульфитредуцирую щие клостридии						; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528- 2020
81.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Пищевые продукты и сырье. Физико-химические показатели. Массовая концентрация нитратов	Овощи переработанные	Массовая концентрация нитратов	3 квартал 2023 года	Физико- химические испытания		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528- 2020
82.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Пищевая продукция. Микробиологическ ие показатели.	Пищевая продукция	Паразитология (личинки гельминтов – идентификация)	2 квартал 2023 года	Микробиологичес кие испытания		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
83.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Мед. Физико- химические показатели. Диастазное число Влажность	Мед	Диастазное число Влажность	4 квартал 2023 года	Физико- химический метод ГОСТ 19792-2017 п.7.7 ГОСТ 34232-2017 раздел 7	_	Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
84.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Пищевые продукты и сырье. Бактериологически е показатели (патогенные, в т.ч.	Мясо, рыба, молоко	Патогенные микро- организмы, в том числе сальмонеллы	1 квартал 2023 года	Микробиологичес кие испытания, ГОСТ 9958-81 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012	_	Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
		сальмонеллы).						лаборатории - п.7.3, 7.5СТБ ISO 13528- 2020
85.	безопасности зерна (ТР ТС 015/2011) О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Хлорорганические пестициды в пищевых продуктах	Пищевая и сельско- хозяйственная продукция	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ - ДДТ и его метаболиты	4 квартал 2023 года	Хроматографиче кий метод		Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
86.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011) О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Пищевые продукты и сельскохозяйственн ое сырье. Зеараленон в зерне и продуктах его переработки.	Пищевая и сельско- хозяйственная продукция	Содержание зеараленона	2 квартал 2023 года	Хроматогра- фический метод		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
87.	/	GmCSMS-PT- 04/096-2023 «Определение содержания радионуклидов цезия-137 в пищевых продуктах, сельскохозяйственн ом сырье и кормах, продукции лесного	Реальный образец	Цезий-137	3 квартал 2023	Гамма- спектрометрическ ий		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
		хозяйства»						
88.	О безопасности продукции, предназначенн ой для детей и подростков (ТР ТС 007/2011) О безопасности продукции легкой промышленно сти (ТР ТС 017/2011)	Определение показателей безопасности легкой промышленности, продукции для детей и подростков	Реальный образец	формальдегида	4 квартал 2023 года	Физико- химические		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
89.	О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011)	Упаковка полимерная. Герметичность	Реальный образец	Герметичность	1 квартал 2023	ГОСТ Р 51827-2001 (способ 2 и 3) ГОСТ 19360-74 п.4.5 ГОСТ 32686-2014, п. 8.7 ГОСТ 12302-2013 п.п. 9.7, 9.8 и др.		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ СТБ ISO 13528-2020
90.	О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011)	Упаковка полимерная. Испытание на удар при свободном падении	Реальный образец	Испытание на удар при свободном падении	2 квартал 2023	ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 32686-2014, п. 8.10 ГОСТ 32521-2013 п. 8.8 ГОСТ 33756-2016 п.9.8 ГОСТ 34264-2017		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ СТБ ISO 13528-2020

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
						п.9.10 ГОСТ 33837-2016 п. 9.7 ГОСТ 33837-2016 п. 9.10 и др.		
91.	О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011)	Упаковка полимерная. Прочность крепления ручек	Реальный образец	Прочность крепления ручки	3 квартал 2023	СТБ ГОСТ Р 51864-2005 ГОСТ 12302-2013 п.9.9 ГОСТ 33756-2016 п.9.10 ГОСТ 34264-2017 п.9.12 ГОСТ 33837-2016 п. 9.9 и др.		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ СТБ ISO 13528-2020
92.	О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011)	Упаковка полимерная Геометрические размеры. Толщина пленки. Прочность швов.	Реальный образец	Геометрические размеры пленки, толщина пленки, прочность швов	3 квартал 2023	ГОСТ 12302-2013 п.9.3 ГОСТ 33756-2016 п.9.3 ГОСТ 34264-2017 п.п.9.4.1-9.4.4 ГОСТ 14236-81 и др.		Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ СТБ ISO 13528-2020
93.	М.99 Иное Средства защиты от падения с высоты	GmCSMS-PT- 06/098 «Определение усилия торможения средств защиты от падения с высоты»	Амортизатор	Усилие торможения	3-4 квартал 2023	ГОСТ Р 12.4.206- 99	_	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
94.	О безопасности упаковки (ТР ТС	Тара и упаковка картонная и бумажная. Прочность клеевого	Реальный образец	Прочность клеевого и сварного шва. Прочность пакета с ручками.	3-4 квартал 2023	ГОСТ 33772-2016 п.п.9.5, 9.6 ГОСТ 31870-2012 ГОСТ 33772-2016	_	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ

№ п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	005/2011)	и сварного шва. Прочность пакета с ручками.				п.9.8		СТБ ISO 13528-2020

Провайдер проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Контактное лицо: Реунова Елена Владимировна – начальник отдела по стандартизации и оценке соответствия систем менеджмента и продукции пищевой отрасли,

Телефон: +375 212 48 04 20, Факс: +375 212 48 04 00

e-mail: smk@vcsms.by VCSMS-PT-IL-FH-95. O Матрицей для Сертифициров 1 Typ - 1ΓOCT 5867-90 массовая доля жира; безопасности 01 Определение образца является массовая доля белка; квартал ГОСТ 23327-98 анный ΓΟCT 3626-73» жира, белка, СОМО 2023, 2 тур молоко сырое массовая доля сухого стандартный молока и обезжиренного вещества 3 квартал образец молочной в молочной коровье (стандартный 2023 согласно п. 7.4 продукции продукции молока образец) СТБ ISO (TP TC 033/2013) 13528-2020 96. VCSMS-PT-IL-FH-ГОСТ 3624-92 O Реальный образец 1 Typ - 1На основании кислотность 02 Определение безопасности (кисломолочная квартал результатов 2023, 2 тур – кислотности в продукция) молока и участников 3 квартал молочной согласно п.7.7 молочной 2023 CТБ ISO продукции продукции (TP TC 13528-2020 033/2013) 97. VCSMS-PT-IL-MB-ГОСТ 32901-2014 \mathbf{O} Имитация бактерии группы 1 Typ - 1На основании 01 Определение (молочный безопасности кишечной палочки квартал результатов бактерий группы 2023, 2 тур – молока и продукт) участников кишечной палочки 3 квартал согласно п.7.7 молочной CTE ISO 2023 продукции в молочных (TP TC 13528-2020 продуктах 033/2013) VCSMS-PT-IL-MB-Имитация (сухой 1 Typ - 2ГОСТ 32031-2012 98. бактерии На основании молочный продукт) Listeriamonocytogenes 02 Выявление безопасности результатов квартал

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	бактерий Listeria monocytogenes в молочной продукции			2023, 2 тур 4 квартал			участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
99.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	VCSMS-PT-IL-MB- 03 Выявление бактерий рода Salmonella в молочной продукции	Имитация (сухой молочный продукт)	бактерии рода Salmonella	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 31659-2012	_	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
100	О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	VCSMS-PT-IL-MB- 04 Выявление бактерий рода Salmonella в мясной продукции	Имитация (сухой мясной продукт)	бактерии рода Salmonella	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 31659-2012	_	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020»
101	О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	VCSMS-PT-IL-MB- 05 Выявление бактерий рода Proteus в мясных продуктах продукции	Имитация (сухой мясной продукт)	бактерии рода Proteus	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 28560-90	_	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
102	О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	VCSMS-PT-IL-MB- 06 Выявление бактерий Listeria monocytogenes в мясной продукции	Имитация (сухой мясной продукт)	бактерии Listeriamonocytogenes	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 32031-2012	_	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
103	О безопасности молока и молочной	VCSMS-PT-IL-MB- 07 Выявление бактерий группы кишечной палочки	Имитация (сухой мясной продукт)	бактерий группы кишечной палочки	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 31747-2012	_	На основании результатов участников согласно п.7.7

№ п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	продукции (ТР ТС 033/2013)	в мясной продукции						CTE ISO 13528-2020
104	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	VCSMS-PT-IL-PВ- 04 Определение содержания массовой доли ртути методом атомно- абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана в пищевой рыбной продукции	Реальный образец (пищевой рыбный продукт)	массовая доля ртути	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 34427-2018		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
105	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	VCSMS-PT-IL-FH- 04 Определение массовой доли соли в рыбной продукции	Реальный образец (пищевой рыбный продукт)	массовая доля соли	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 26185-84 ГОСТ 7636-85		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
106	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VCSMS-PT-IL-MB- 08 Выявление бактерий рода Salmonella в рыбе и рыбной продукции	Имитация (сухой рыбный продукт)	бактерии рода Salmonella	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 31659-2012	_	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
107		VCSMS-PT-IL-MB- 09 Выявление бактерий Listeria monocytogenes в	Имитация (сухой рыбный продукт)	бактерии Listeriamonocytogenes	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 32031-2012	_	На основании результатов участников согласно п.7.7

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	рыбе и рыбной продукции						CTE ISO 13528-2020
108	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	VCSMS-PT-IL-MB- 10 Выявление бактерий группы кишечной палочки в рыбе и рыбной продукции	Имитация (сухой рыбный продукт)	бактерии группы кишечной палочки	1 тур – 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ΓΟCT 31747-2012		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
109	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторо в и технологическ их вспомогательн ых средств (ТР ТС 029/2012)	VCSMS-PT-IL-FH- 08 Определение красителей в безалкогольных[напитках.	Реальный образец	Красители (Тартразин Е102, Желтый солнечный закат Е110, Амарант Е123, Красный очаровательный АС Е129, Понсо 4R Е124)	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 33406-2015 МВИ.МН 2506- 2013 Методики измерений участников		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
110		VCSMS-PT-IL-FH- 06 Определение физико-химических показателей в мукомольно- крупяных изделиях, зерне.	Стандартный образец (зерно (семена) или продукция из зерновых, мукомольно-крупяной продукции)	влажность массовая доля белка; загрязнённость вредителями; металломагнитная примесь; массовая доля сорной зерновой примеси	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ΓΟCT 13586.5-2015 ΓΟCT 10846-91 ΓΟCT 34165-2017 ΓΟCT 30483-97		Сертифициров анный стандартный образец согласно п. 7.4 СТБ ISO 13528-2020
111	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	VCSMS-PT-IL-FH- 09 Определение физико-химических показателей в маслах	Стандартный образец (масложировой продукт)	массовая доля влаги и летучих веществ	1 тур –1 квартал 2023, 2 тур 3 квартал	ΓΟCT 31933-2012 ΓΟCT 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ΓΟСТ 11812-66	_	Сертифициров анный стандартный образец согласно п. 7.4

№ п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
		растительного и животного происхождения				ГОСТ ISO 662-2019		СТБ ISO 13528-2020
112	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	VCSMS-PT-IL-FH- 05 Определение физико-химических показателей в хлебобулочных изделиях	Реальный образец (хлебобулочное изделие)	массовая доля влаги; кислотность /щелочность; массовая доля: сахара; массовая доля жира;	1 тур –1 квартал 2023, 2 тур 3 квартал	ГОСТ 21094-75 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5668-68 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 5670-96		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
113	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	VCSMS-PT-IL-FH- 07 Определение физико-химических показателей в изделиях кондитерских	Реальный образец (мучное кондитерское изделие)	массовая доля влаги; массовая доля сахара; массовая доля жира; щелочность/кислотност ь	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 5903-89 ГОСТ 31902-2012 ГОСТ 5898-87	_	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
114	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	VCSMS-PT-IL-PB- 01 Определение показателей безопасности в пищевой и сельскохозяйственн ой продукции: содержание кадмия	Стандартный образец	кадмий	1 тур – 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 30178-96	_	Сертифициров анный стандартный образец согласно п. 7.4 СТБ ISO 13528-2020
115	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	VCSMS-PT-IL-PB- 02 Определение показателей безопасности в пищевой и сельскохозяйственн ой продукции: содержание ртути	Стандартный образец	ртуть	1 тур – 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 34427-2018		Сертифициров анный стандартный образец согласно п. 7.4 СТБ ISO 13528-2020

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
116	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	VCSMS-PT-IL-PB- 03 Определение показателей безопасности в пищевой и сельскохозяйственн ой продукции: содержание свинца	Стандартный образец	свинец	1 тур – 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 30178-96		Сертифициров анный стандартный образец согласно п. 7.4 СТБ ISO 13528-2020
117	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	VCSMS-PT-IL-PB- 04 Определение показателей безопасности в пищевой и сельскохозяйственн ой продукции: содержание мышьяк	Стандартный образец	Мышыяк	1 тур – 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 33411-2015	_	Сертифициров анный стандартный образец согласно п. 7.4 СТБ ISO 13528-2020
118	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	VCSMS-PT-IL-PB- 05 Определение микотоксинов в пищевой и сельскохозяйственн ой продукции	Стандартный образец	микотоксины	1 тур — 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 31653-2012 МВИ. МН2480- 2006 МВИ. МН 2479- 2006 МВИ. МН 2477- 2006 МВИ. МН 2478- 2006 Методики измерений участников		Сертифициров анный стандартный образец согласно п. 7.4 СТБ ISO 13528-2020
119	О безопасности упакованной питьевой воды, включая	VCSMS-PT-IC- SEC-01 «Определение показателей воды (водородный	Реальный объект (вода дистиллированная)	Водородный показатель Удельная электрическая проводимость воды	1 квартал 2023	СТБ ISO 10523- 200 ГОСТ 6709-72 СТБ ISO 7888- 2006	_	Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	показатель рН, удельная электрическая проводимость)»				РД 52.24.495.2005		
120	О безопасности продукции, предназначенн ой для детей и подростков (ТР ТС 007/2011)	VCSMS-PT-IC-LI- 12 «Определение физико- механических показателей обуви»	Реальный объект (обувь)	Масса полупары Высота каблука	1 квартал 2023	Любой метод, используемый участниками программы проверки квалификации в повседневной практике при проведении испытаний		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
121	О безопасности продукции, предназначенн ой для детей и подростков (ТР ТС 007/2011)	VCSMS-PT-IC-LI- 07 Определение воздухопроницаемо сти текстильных материалов	Реальный объект (текстильный материал)	Воздухопроницаемость	3 квартал 2023	ΓΟCT 12088-77		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
122	,	VCSMS-PT-IC-PV- 02 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (объемная активность радионуклида цезий- 137)	Реальный объект (зерно, содержащее радионуклид цезий-137)	Объемная активность радионуклида цезий-137	4 квартал 2023	Любой метод, используемый участниками программы проверки квалификации в повседневной практике при проведении испытаний		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

Группа Провайдера проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Контактное лицо: Илюкевич Анна Геннадьевна, руководитель группы ППК

Телефон: +375 1795 45771, Факс: +375 1795 45138

e-mail: slutsksert@slutskcsms.by

C 111	an. stutsksert@stu	itskesiiis.0 y						
123	O	CSMS-MLS2-	Молоко коровье	Кислотность	2 кв.	ТНПА и методика	_	На основании
	безопасности	S1/2023		Плотность		лабораторий		результатов
	пищевой	Определение						участников
	продукции	физико-						согласно п.7.7
	(TP TC	химических						СТБ ISO
	021/2011)	показателей в						13528-2020
		молоке и молочной						
		продукции						
124	O	CSMS-MLS2-	Сыр	Массовая доля жира	1 кв.	ТНПА и методика	_	На основании
	безопасности	S1/2023		Массовая доля сухого		лабораторий		результатов
	молока и	Определение		вещества				участников
	молочной	физико-						согласно п.7.7
	продукции	химических						СТБ ISO
	(TP TC	показателей в						13528-2020
	033/2013)	молоке и молочной						
		продукции						
125	O	CSMS-MLS2-	Сухое молоко	КМАФАнМ	2 кв.	ТНПА и методика		На основании
	безопасности	S3/2023				лабораторий		результатов
	молока и	Определение						участников
	молочной	микробиологически						согласно п.7.7
	продукции	х показателей в						СТБ ISO
	(TP TC	молоке и молочной						13528-2020
	033/2013)	продукции						
126	O	CSMS-MLS3-	Колбасное изделие	Массовая доля крахмала	1 кв.	ТНПА и методика	_	На основании
	безопасности	S1/2023		Массовая доля белка		лабораторий		результатов
	мяса и мясной	Определение						участников

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	продукции (ТР ТС 034/2013)	физико— химических показателей в мясе и мясной продукции						согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
127	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	продукции CSMS-MLS9- S1/2023 Определение физико- химических показателей в хлебобулочных и кондитерских изделиях	Хлебобулочное изделие	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	3 кв.	ТНПА и методика лабораторий		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
128	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	СЅМЅ-МLЅ10- Տ1/2023 Определение физико- химических показателей в плодоовощной и соковой продукции	Плодоовощная продукция	Массовая доля титруемых кислот Массовая доля растворимых сухих веществ рН	3 кв.	ТНПА и методика лабораторий	_	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
129	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	СЅМЅ-МL11- Ѕ1/2023 Определение физико- химических показателей в алкогольной продукции	Вино плодовое	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный Массовая концентрация тируемых кислот в пересчете на яблочную	4 кв.	ТНПА и методика лабораторий		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
130	О безопасности мебельной продукции (ТР ТС	СSMS-MLS14- S1/2023 Мебель, механическая, химическая,	Модельный раствор хлорид-ионов	Концентрация хлористого водорода в воздухе	1 кв.	ТНПА и методика лабораторий	_	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	025/2012)	пожарная безопасность						13528-2020
131	О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012)	CSMS-MLS7- S1/2022 Покрытия защитно- декоративные	Фрагмент фасадной детали с прозрачным лаковым, защитно-декоративным	блеск	2 кв.	ГОСТ 16143-81, ТНПА и методика лабораторий	_	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
132	,	CSMS-MLS8- S1/2022 Фурнитура мебельная	покрытием Мебельные опоры качения	надежность	3 кв.	СТБ 1157-99, ТНПА и методика лабораторий		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

Провайдер проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Контактное лицо: Едакова,

Телефон/факс: +375 154 64 63 05, e-mail: <u>ppk@csmslida.by</u>

133	О	Определение	Реальный образец	индекс растворимости,	3 кв.2023г.	ТНПА и методики	_	Согласованное
	безопасности	физико-химических	сухой молочной	массовая доля жира,		участников		значение на
	молока и	показателей	продукции:	массовая доля влаги,				основании
	молочной			массовая доля лактозы,				результатов
	продукции			кислотность				участников
	(TP TC							
	033/2013)							
	O							
	безопасности							
	пищевой							
	продукции (ТР							
	TC 021/2011)							

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
134	безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение физико-химических показателей	Стандартный образец на основе молока:	массовая доля белка, массовая доля жира	4 кв.2023г.	ТНПА и методики участников		Приписанное значение стандартного образца
	безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)							
135	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение физико-химических показателей	Реальный образец мясной продукции:	массовая доля белка, жира, поваренной соли	2 кв.2023г.	ТНПА и методики участников		Согласованное значение на основании результатов участников
136	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	Определение физико-химических показателей	Реальный образец рыбной продукции:	массовая доля поваренной соли, наличие посторонних примесей	2 кв.2023г.	ТНПА и методики участников		Согласованное значение на основании результатов участников
137	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) О безопасности зерна (ТР ТС	Определение физико-химических показателей	Реальный образец маслосемян рапса:	масличность, кислотное число, массовая доля эруковой кислоты	3 кв.2023г.	ТНПА и методики участников		Согласованное значение на основании результатов участников

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	015/2011)	•						
138	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	Определение физико-химических показателей	Реальный образец масла	растительного: кислотное число, перекисное число	3 кв.2023г.	ТНПА и методики участников		Согласованное значение на основании результатов участников
	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей (ТР ТС 023/2011)	Определение физико-химических показателей	Реальный образец продуктов переработки плодов и овощей:	определение растворимых сухих веществ	3 кв.2023г.	ТНПА и методики участников		Согласованное значение на основании результатов участников
140	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	Определение физико-химических показателей	Реальный образец зерна:	массовая доля крахмала; условная крахмалистость; влажность	2 кв.2023г.	ТНПА и методики участников		Согласованное значение на основании результатов участников
141		Определение физико-химических показателей	Реальный образец кормов растительных:	содержание нитратов, нитритов	3 кв.2023г.	ТНПА и методики участников	_	Согласованное значение на основании результатов участников
142	безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение физико-химических показателей	Подготовленный образец на основе муки:	металломагнитная примесь; белизна; влажность; число падения; качество и количество сырой клейковины	1 кв.2023г.	ТНПА и методики участников		1.Процедура приготовления 2. Согласованное значение на основании результатов участников
143		Определение	Реальный образец	пористость, влажность,	1 кв.2023г.	ТНПА и методики	_	Согласованное
	безопасности	физико-химических	хлебобулочных	кислотность мякиша		участников		значение на

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	показателей	изделий:					основании результатов участников
144	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	Определение физико-химических показателей	Реальный образец алкогольной продукции:	массовая концентрация летучих кислот; крепость или объемная доля этилового спирта; массовая концентрация сахаров; массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную; массовая концентрация остаточного экстракта; массовая концентрация общей и свободной сернистой кислоты	4 кв.2023г.	тнпа и методики участников		Согласованное значение на основании результатов участников
145	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	Определение физико-химических показателей	Реальный образец пива:	определение относительной плотности	1 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников	_	Согласованное значение на основании результатов участников
146	безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение микробиологически х показателей	Реальный образец пищевого продукта:	КМАФАнМ	1 кв. 2023г	ТНПА и методики участников		Согласованное значение на основании результатов участников
147	безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение микробиологически х показателей	Реальный образец молока сухого:	количество плесневых грибов	3 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников		Согласованное значение на основании результатов участников
148	O	Определение	Реальный образец	БГКП	3 кв. 2023г	ТНПА и методики	_	Процедура

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	микробиологически х показателей	молока сухого:			участников		приготовления
149	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение микробиологически х показателей	Реальный образец мясной продукции:	Salmonella	2 кв. 2023г	ТНПА и методики участников	_	Согласованное значение на основании результатов участников
150	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение микробиологически х показателей	Реальный образец мясной продукции:	Listeria monocytogenes	1 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников	_	Согласованное значение на основании результатов участников
151	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение микробиологически х показателей	Подготовленный образец на основе молока:	ингибирующие вещества	1 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников		Процедура приготовления
152		Определение микробиологически х показателей	Реальный образец молока:	бактериальная обсеменность по редуктазной пробе	1 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников	_	Согласованное значение на основании результатов участников
153	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение микробиологически х показателей	Реальный образец молочной продукции:	бифидобактерии молочнокислых микроорганизмов	1 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников		Согласованное значение на основании результатов участников

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
154	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение показателей безопасности	Реальный образец на основе пищевой продукции:	кадмий, ртуть	2 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников	_	Согласованное значение на основании результатов участников
155	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение показателей безопасности	Стандартный образец на основе мяса:	содержание антибиотиков	2 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников	_	Приписанное значение стандартного образца
156	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	Определение показателей безопасности	Подготовленный образец на основе зерна:	охратоксин A; Т2 токсин	2 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников		1. Процедура приготовления 2. Согласованное значение на основании результатов участников
157	безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	Определение показателей безопасности	Подготовленный образец на основе зерна:	вредные примеси; сорные примеси; зерновые примеси; загрязненность мертвыми насекомыми- вредителями	1 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников		1.процедура приготовления 2. Согласованное значение на основании результатов участников
158	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение активности радионуклидов	Подготовленный образец на основе пищевой продукции: стронций 90	активность радионуклида цезий-137	2 кв. 2023 г.	ТНПА и методики участников	_	Согласованное значение на основании результатов участников
159	О безопасности	Определение активности	Подготовленный образец на основе	активность радионуклида цезий-137	2 кв. 2023 г	ТНПА и методики	_	Согласованное значение на

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	радионуклидов	пищевой продукции: цезий- 137			участников		основании результатов участников
160	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»	Определение качественных показателей нефтепродуктов, твердого топлива	Стандартный образец бензина	кинематическая вязкость; плотность; температура вспышки	3 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников		1. Приписанные значения ГСО 2. Согласованное значение на основании результатов участников
161	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»	Определение качественных показателей нефтепродуктов, твердого топлива	Стандартный образец топлива дизельного: содержание механических примесей; кинематическая вязкость; плотность; температура вспышки		3 кв. 2023г	ТНПА и методики участников		1. Приписанные значения ГСО 2. Согласованное значение на основании результатов участников
162	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»	Определение качественных показателей нефтепродуктов, твердого топлива	Стандартный образец масла моторного	температуры вспышки в открытом тигле; содержания воды; содержания механических примесей; вязкости кинематической при 100 °C; плотности при 20 °C; температуры застывания; температуры вспышки в	3 кв. 2023г	ТНПА и методики участников		1. Приписанные значения ГСО 2. Согласованное значение на основании результатов участников

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/о для про квалифи	верки	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
					закрытом тигле				
163	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»	Определение качественных показателей нефтепродуктов, твердого топлива	Реальный древесной в	•	общая влага; высшая теплота сгорания; массовая доля серы	3 кв. 2023г	ТНПА и методики участников		Согласованное значение на основании результатов участников

Группа провайдера проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Контактное лицо: Князевич Елена Станиславовна – главный метролог,

Телефон/факс: +375 222 709801 e-mail: csms_mogilev@mogilev.by

164	0	MgCSMS-T-PT-08-	молоко и молочная	Массовая доля жира	По мере	ТНПА и методики	 На основании
	безопасности	2022 «Определение	продукция	Массовая доля сухих	поступления	участников	результатов
	пищевой	физико-химических		веществ	заявок		участников
	продукции	показателей		Массовая доля белка			согласно п.7.7
	(TP TC	молока и молочной		Кислотность			СТБ ISO
	021/2011)	продукции»		Плотность			13528-2020
				Тяжелые металлы			
	O			(кадмий, свинец, ртуть,			
	безопасности			мышьяк)			
	молока и			Антибиотики			
	молочной			(стрептомицин,			
	продукции			хлорамфеникол,			
	(TP TC			тетрациклин,			
	033/2013)			пенициллин)			
165	O	MgCSMS-T-PT-09-	изделия	Влажность	По мере	ТНПА и методики	 На основании
	безопасности	2022 «Определение	макаронные	Кислотность	поступления	участников	результатов
	пищевой	физико-химических			заявок		участников
	продукции	показателей					согласно п.7.7

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	(TP TC 021/2011)	в изделиях макаронных»						СТБ ISO 13528-2020
166		MgCSMS-T-PT-10-2022 «Определение физико-химических показателей в алкогольной продукции	Алкогольная продукция	Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар Массовая концентрация титруемых кислот Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную Массовая концентрация диоксида серы (свободного и общего) Массовая концентрация приведенного, общего и остаточного экстракта	По мере поступления заявок	ТНПА и методики участников		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
167	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	МgCSMS-T-РТ-11-2022 «Определение физико-химических показателей в мясной продуции, птице, яйцах и продуктах их переработки»	Мясо и мясная продукция	Тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) Антибиотики (стрептомицин, хлорамфеникол, тетрациклин, пенициллин, бацитрацин) Кокцидиостатики	По мере поступления заявок	ТНПА и методики участников		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
168	Технический регламент на соковую	MgCSMS-T-PT-12- 2022 «Определение физико-химических	Соковая продукция	Диоксид серы Плесени Промышленная	По мере поступления заявок	ТНПА и методики участников	_	На основании результатов участников

№ п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	продукцию из фруктов и овощей (ТР ТС 023/2011) О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	показателей в соке и соковой продукции из фруктов и овощей, плодоовощной продукции»		стерильность				согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
169	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	MgCSMS-T-PT-13- 2022 «Определение физико-химических показателей в меде и продуктах пчеловодства»	Антибиотики	стрептомицин, хлорамфеникол, тетрациклин, ампициллин, бацитрацин	По мере поступления заявок	ТНПА и методики участников	_	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
170	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	MgCSMS-T-PT-13- 2022 «Определение физико-химических показателей в меде и продуктах пчеловодства»	Тяжелые металлы	кадмий, свинец, ртуть, мышьяк	По мере поступления заявок	ТНПА и методики участников	_	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
171	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	MgCSMS-T-PT-14-2022 «Определение микробиологически х показателей в питательных средах для микробиологически х исследований»		Стерильность	По мере поступления заявок	ТНПА и методики участников		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
Тел	тактное лицо: Пл ефон/факс: +3751	52643161	Респу	а провайдера проверки і бликанского унитарного ітр стандартизации, мет	предприятия	ификации»		
e-m 172	аіl: csmc412@csn О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ТС 044/2017)	«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021»	Матрица/продукция : «Вода питьевая»	Жесткость общая	1 квартал 2022 г.	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	Лаборатория физико- химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия по 14.11.2026	СТБ ISO 13528-2020 П. 9.5.1 П. 9.6.1
173	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ТС 044/2017)	«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021»	Матрица/продукция : «Вода питьевая»	Железо	1 квартал 2022 г.	ГОСТ 4011-72 п. 2	Лаборатория физико- химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	СТБ ISO 13528-2020 П. 9.5.1 П. 9.6.1

№ П	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
							аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия по 14.11.2026	
174	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021»	Матрица/продукция : «Вода питьевая»	Медь	1 квартал 2022 г.	ГОСТ 31870-2012 (метод 2)	Лаборатория физико- химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия по 14.11.2026	СТБ ISO 13528-2020 П. 9.5.1 П. 9.6.1
175	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021»	Матрица/продукция : «Вода питьевая»	Сухой остаток	1 квартал 2022 г.	ГОСТ 18164-72	Лаборатория физико- химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат	СТБ ISO 13528-2020 П. 9.5.1 П. 9.6.1

№ п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
							аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия по 14.11.2026	
176	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021»	Матрица/продукция : «Вода питьевая»	Хлориды	1 квартал 2022 г.	ГОСТ 4245-72	Лаборатория физико- химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия по 14.11.2026	СТБ ISO 13528-2020 П. 9.5.1 П. 9.6.1
177	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021»	Матрица/продукция : «Вода питьевая»	рН	1 квартал 2022 г.	СТБ ISO 10523- 2009	Лаборатория физико- химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат аккредитации №	СТБ ISO 13528-2020 П. 9.5.1 П. 9.6.1

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
							ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия по 14.11.2026	
178	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021»	Матрица/продукция : «Вода питьевая»	Сульфаты	1 квартал 2022 г.	ГОСТ 31940-2013 (метод 3)	Лаборатория физико- химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия по 14.11.2026	СТБ ISO 13528-2020 П. 9.5.1 П. 9.6.1
179	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021»	Матрица/продукция : «Вода питьевая»	Нитраты	1 квартал 2022 г.	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)	Лаборатория физико- химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия	СТБ ISO 13528-2020 П. 9.5.1 П. 9.6.1

упакованной питьевой поределеном межавбораторных димических природную минеральную воду (ТР ЕАЭС объемованной питьевой питьевая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС обча/2017) 10-2021» 1 квартал гост заброваря природную минеральную воду (ТР ЕАЭС обча/2017) 10-2021» 1 квартал гост заброваря питьевая	№ 11 11	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
Сезопасности упакованной питьеной воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС объестовыми посредством межлабораторных сличений по обреденению физико-химических показателей в воде питьекой ППК 01-10-2021» Матрица/продукция (терна) 1 квартал 1 к			•						
181 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную воду (ТР ЕАЭС 044/2017) «Проверка квалификации посредством имежлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-02021» Матрица/продукция имутность 1 квартал 2022 г. ГОСТ 3351-74 Лаборатория физико-химических физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021» П. 9.5.1 182 О «Проверка квалификации посредством квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021» П. 9.6.1 П. 9.6.1 1 квартал гост 3351-74 Даборатория физико-химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия по 14.11.2026 1 квартал гост 31870-2012 Лаборатория СТБ ISO	180	безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС	квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-		Цветность		ГОСТ 31868-2012	физико- химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия	13528-2020 П. 9.5.1
	181	безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС	квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-	1 1	Мутность		ГОСТ 3351-74	Лаборатория физико- химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия	13528-2020 П. 9.5.1
безопасности квалификации : «Вода питьевая» 2022 г. (метод 2) физико- 13528-202	182				Свинец				СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименовани е и номер ТР	Обозначение и наименование программы проверки квалификации	Объект/образец для проверки квалификации	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
	упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021»					химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия по 14.11.2026	П. 9.5.1 П. 9.6.1
183	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой ППК 01-10-2021»	Матрица/продукция : «Вода питьевая»	Марганец	1 квартал 2022 г.	ГОСТ 31870-2012 (метод 2)	Лаборатория физико- химических факторов ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0033 от 14.11.1994, сроком действия по 14.11.2026	СТБ ISO 13528-2020 П. 9.5.1 П. 9.6.1