

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

№ п п	Наименование 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.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T- 51 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	Антибиотики в молоке (качественные и количественные методы)	тетрациклин хлорамфеникол стрептомицин аминогликозиды хинолоны макролиды аминогликозиды* и др * - могут меняться или дополняться в ходе подготовки образцов	1-4 квартал 2023	Методики участников	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
2.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) О безопасности мяса и мясной продукции (ТР	BelGIM-PT-T-51 Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах	Мясная продукция (антибиотики), подготовленный контрольный образец с приспанным значением	тетрациклин хлорамфеникол бацитрацин аминогликозиды хинолоны макролиды аминогликозиды* и др * - могут меняться или дополняться в ходе	2-4 квартал 2023	Методики участников	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименование 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	—	Количественные 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	—	Количественные 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 сельскохозяйственной продукции»	Реальный образец молока заготовляемого	– соматические клетки – КМАФАнМ	1 и 4 квартал 2023	Методики участников	—	Количественные 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 (влажность), – белок;	2-3 квартал 2023	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 29248-91	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ

№ п п	Наименование 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; – pH; – 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)	BelGIM-PT-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Масло сливочное	– сухое вещество (влаги), - жир; - сухие обезжиренные вещества; - pH; - хлориды	2-3 квартал 2023	Методики участников	—	Количественные 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.	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименование 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 (ТР ЕАЭС 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)	BelGIM-PT-T-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	BelGIM-PT-T-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; – влажность – масличность; – кислотное число	1-2 квартал	Методики участников	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименование 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	—	Количественные 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	—	Количественные 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	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
14.	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР	BelGIM-PT-T-3 «Электромагнитная совместимость технических средств»	Эталонный генератор шума	Напряженность электрического поля	3 квартал 2023	EN 55022:2012 ГОСТ 30805.22-2013 ГОСТ CISPR 16-4-2-2013	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ

№ п п	Наименование 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 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	—	Количественные 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 сельскохозяйственном сырье и продукции	масличные культуры	удельная активность радионуклида стронций-90	2 квартал 2023	Методики участников	—	Количественные 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 сельскохозяйственном сырье и продукции	грибы	удельная активность радионуклида цезий-137	1 квартал, 3 квартал 2023	Методики участников	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
18.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	BeLGIM-PT-T-5 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и	зерновые культуры	удельная активность радионуклида цезий-137	1 квартал, 4 квартал 2023	Методики участников	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименование 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, подготовленного к транспортированию и (или) использованию (ТР ЕАЭС 046/2018)	BelGIM-PT-T-17 Определение качественных показателей газа	Природный газ:	теплота сгорания, плотность, число Воббе	4 квартал 2023	Методики участников	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
20.	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 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	—	Количественные 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.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	CSMBrest-PT6-R3/1-2023 Определение физико-химических показателей молочной продукции для питания детей	Реальный образец: молоко обогащенное кальцием или молочный коктейль	содержание кальция	1 квартал 2023	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2004*	—	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименование 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
		дошкольного и школьного возраста: содержание кальция.						
22.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	CSMBrest-PT3-R16/2-2023 Определение физико-химических показателей качества воды (концентрация: марганца)	Модельный 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 31870-2012 ГОСТ 4974-2014 СТБ ISO 11885-2011	—	Приписанные 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)	CSMBrest-PT3-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

№ п п	Наименование 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)	CSMBrest-PT3-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.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	CSMBrest-PT3-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)	CSMBrest-PT3-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	ГОСТ 24596.7-81 ГОСТ 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 п	Наименование 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 нитрат-ионов ГСО 7820-2000, ГСО 6696-93, раствора нитрит-ионов 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)	CSMBrest-PT7-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	ГОСТ 9793-2016* ГОСТ 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 п	Наименование 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, сельскохозяйственном 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)	CSMBrest-PT9-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	ГОСТ 27207-87* ГОСТ 26808-2017* ГОСТ 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)	CSMBrest-PT11-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	ГОСТ ISO 750-2013* ГОСТ 34128-2017* ГОСТ ISO 2173-2013*	—	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
33.	Технический регламент на соковую продукцию из	CSMBrest-PT11-R3/2-2023 Определение физико-химических	реальный образец: сок	массовая доля кальция, натрия, магний, калий	4 квартал 2023	ГОСТ 33462-2015*	—	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO

№ п п	Наименование 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)	CSMBrest-PT14-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)	CSMBrest-PT14-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

№ п п	Наименование 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)	CSMBrest-PT14-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)	CSMBrest-PT14-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	ГОСТ 4828-83*	—	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
39.	Требования безопасности пищевых добавок,	CSMBrest-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	Наименование 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
	ароматизаторов и технологических вспомогательных средств (ТР ТС 029/2012)	лимонной кислоты в пищевой продукции (массовая концентрация лимонной кислоты)						13528-2020
40.	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств (ТР ТС 029/2012)	CSMBrest-PT8-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, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств (ТР ТС 029/2012)	CSMBrest-PT8-R3/1-2023 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 п	Наименование 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	СТБ 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)	CSMBrest-PT5-R3/2-2023 Определение содержания токсичных элементов в рыбной продукции: (содержание ртути)	Реальный образец	содержание ртути	2 квартал 2023	ГОСТ 33412-2015*	—	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
44.	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	CSMBrest-PT5-R3/2-2023 Определение содержания токсичных элементов в рыбной продукции: (содержание мышьяка)	Реальный образец	содержание мышьяка	2 квартал 2023	СТБ 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	Наименование 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)	CSMBrest-PT5-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)	CSMBrest-PT5-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	СТБ EN 14082-2014	—	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
48.	О безопасности пищевой продукции (ТР	CSMBrest-PT5-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 п	Наименование 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 021/2011)	токсичных элементов в пищевой продукции: (чай, кофе, какао: содержание свинца, кадмия)						13528-2020
49.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R3/5-2023 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (чай, кофе, какао: содержание ртути)	Реальный образец	содержание ртути	2 квартал 2023	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)	—	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
50.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-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)	CSMBrest-PT5-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 п	Наименование 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)	CSMBrest-PT5-R3/5-2023 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (мак пищевой: содержание ртути)	Реальный образец	содержание ртути	2 квартал 2023	ГОСТ 33412-2015	—	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
53.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	CSMBrest-PT5-R3/3-2023 Определение содержания токсичных элементов в алкогольной продукции: массовая концентрация железа	Реальный образец: вино	массовая концентрация железа	1 квартал 2023	ГОСТ 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	Наименование 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								
55.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Пищевая продукция. Микробиологические показатели. Обнаружение бактерий группы кишечной палочки	Сухое молоко	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	2 квартал 2023 года	Микробиологические испытания	—	Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
56.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Молоко и молочная продукция Микробиологические показатели. КМАФАнМ	Сухое молоко	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	2 квартал 2023 года	Микробиологические испытания ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81-84 п.4.1 ГОСТ 4288-76 п.2.11 ГОСТ 7702.2.1-95 ГОСТ Р 54354-2011 п.8.2	—	Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
57.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Пищевые продукты и сырье. Физико-химические показатели. Массовая доля жира	Молоко	Массовая доля жира	1 квартал 2023 года	Физико-химические испытания СТБ 1552-2017 п.7.9 ГОСТ 31981-2013	—	Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-

№ п п	Наименование 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
								2020
58.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Пищевая продукция. Микробиологические показатели. S.aureus	Сухое молоко	Staphylococcus aureus (обнаружен/не обнаружен)	2 квартал 2023 года	Микробиологические 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 п	Наименование 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, сельскохозяйственном 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.	О 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.	О	Корма и кормовая	Комбикорм на	Массовая доля фосфора	4 квартал	Физико-	—	Процедура

№ п п	Наименование 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 п.2, п.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.	О 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 п	Наименование 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. Микробиологические показатели. Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Питьевая вода	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	3 квартал 2023 года	Микробиологический 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 сульфат-иона в водном растворе	2 квартал 2023	м-д капиллярного электрофореза Стандартный материал Турбидиметрический, 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	Спектрометрический, 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	Электрохимический СТБ ISO 10523-	—	Процедура приготовления ; результаты,

№ п п	Наименование 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 ГОСТ 6709-72 ГОСТ ISO3696-2013		полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528-2020
71.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	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	Фотометрический 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	Наименование 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
	ЕАЭС 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	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 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.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-04/05 7-2023 «Определение концентрации хлоридов в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации хлоридов	3 квартал 2023	Титриметрический 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	Высокоэффективная жидкостная	—	Процедура приготовления

№ п п	Наименование 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, ароматизаторов и технологических вспомогательных 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	Микробиологические 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	Микробиологические испытания	—	Процедура приготовления

№ п п	Наименование 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)	Микробиологические показатели. Сульфитредуцирующие 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. Микробиологические показатели.	Пищевая продукция	Паразитология (личинки гельминтов – идентификация)	2 квартал 2023 года	Микробиологические 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. Бактериологические показатели (патогенные, в т.ч.	Мясо, рыба, молоко	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	1 квартал 2023 года	Микробиологические испытания, ГОСТ 9958-81 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012	—	Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной

№ п п	Наименование 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, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
85.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011) О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Хлорорганические пестициды в пищевых продуктах	Пищевая и сельскохозяйственная продукция	Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - ГХЦГ - ДДТ и его метаболиты	4 квартал 2023 года	Хроматографический 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 сельскохозяйственное сырье. Зеараленон в зерне и продуктах его переработки.	Пищевая и сельскохозяйственная продукция	Содержание зеараленона	2 квартал 2023 года	Хроматографический метод	—	Процедура приготовления ; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
87.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011) О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	GmCSMS-PT-04/096-2023 «Определение содержания радионуклидов цезия-137 в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного	Реальный образец	Цезий-137	3 квартал 2023	Гамма-спектрометрический	—	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименование 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, предназначенной для детей и подростков (ТР ТС 007/2011) О безопасности продукции легкой промышленности (ТР ТС 017/2011)	Определение показателей безопасности легкой промышленности, продукции для детей и подростков	Реальный образец	Содержание 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 п	Наименование 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 п	Наименование 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								
95.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	VCSMS-PT-IL-FH-01 Определение жира, белка, СОМО в молочной продукции	Матрицей для образца является молоко сырое коровье (стандартный образец)	массовая доля жира; массовая доля белка; массовая доля сухого обезжиренного вещества молока	1 тур – 1 квартал 2023, 2 тур – 3 квартал 2023	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 3626-73»	—	Сертифицированный стандартный образец согласно п. 7.4 СТБ ISO 13528-2020
96.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	VCSMS-PT-IL-FH-02 Определение кислотности в молочной продукции	Реальный образец (кисломолочная продукция)	кислотность	1 тур – 1 квартал 2023, 2 тур – 3 квартал 2023	ГОСТ 3624-92	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
97.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	VCSMS-PT-IL-MB-01 Определение бактерий группы кишечной палочки в молочных продуктах	Имитация (молочный продукт)	бактерии группы кишечной палочки	1 тур – 1 квартал 2023, 2 тур – 3 квартал 2023	ГОСТ 32901-2014	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
98.	О безопасности	VCSMS-PT-IL-MB-02 Выявление	Имитация (сухой молочный продукт)	бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	1 тур – 2 квартал	ГОСТ 32031-2012	—	На основании результатов

№ п п	Наименование 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 <i>Listeria monocytogenes</i> 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 <i>Salmonella</i> в молочной продукции	Имитация (сухой молочный продукт)	бактерии рода <i>Salmonella</i>	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 <i>Salmonella</i> в мясной продукции	Имитация (сухой мясной продукт)	бактерии рода <i>Salmonella</i>	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 <i>Proteus</i> в мясных продуктах	Имитация (сухой мясной продукт)	бактерии рода <i>Proteus</i>	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 <i>Listeria monocytogenes</i> в мясной продукции	Имитация (сухой мясной продукт)	бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	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 п	Наименование 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						СТБ 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-PB-04 Определение содержания массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	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	О безопасности рыбы и рыбной	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 п	Наименование 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						СТБ 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	ГОСТ 31747-2012	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
109	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных 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	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	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; загрязненность вредителями; металломагнитная примесь; массовая доля сорной зерновой примеси	1 тур – 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 10846-91 ГОСТ 34165-2017 ГОСТ 30483-97	—	Сертифицированный 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	ГОСТ 31933-2012 ГОСТ 26593-85 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 11812-66	—	Сертифицированный стандартный образец согласно п. 7.4

№ п п	Наименование 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/кислотность	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 сельскохозяйственной продукции: содержание кадмия	Стандартный образец	кадмий	1 тур – 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 30178-96	—	Сертифицированный 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 сельскохозяйственной продукции: содержание ртути	Стандартный образец	ртуть	1 тур – 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 34427-2018	—	Сертифицированный стандартный образец согласно п. 7.4 СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименование 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 сельскохозяйственной продукции: содержание свинца	Стандартный образец	свинец	1 тур – 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 30178-96	—	Сертифицированный 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 сельскохозяйственной продукции: содержание мышьяка	Стандартный образец	мышьяк	1 тур – 2 квартал 2023, 2 тур 4 квартал	ГОСТ 33411-2015	—	Сертифицированный 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 сельскохозяйственной 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	—	Сертифицированный 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 п	Наименование 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 pH, удельная электрическая проводимость»				РД 52.24.495.2005		
120	О безопасности продукции, предназначенной 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, предназначенной для детей и подростков (ТР ТС 007/2011)	VCSMS-PT-IC-LI-07 Определение воздухопроницаемости текстильных материалов	Реальный объект (текстильный материал)	Воздухопроницаемость	3 квартал 2023	ГОСТ 12088-77	—	Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
122	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011) или О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	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

№ п п	Наименование 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
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								
123	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMS-MLS2-S1/2023 Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции	Молоко коровье	Кислотность Плотность	2 кв.	ТНПА и методика лабораторий	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
124	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	CSMS-MLS2-S1/2023 Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции	Сыр	Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества	1 кв.	ТНПА и методика лабораторий	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
125	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	CSMS-MLS2-S3/2023 Определение микробиологических показателей в молоке и молочной продукции	Сухое молоко	КМАФАнМ	2 кв.	ТНПА и методика лабораторий	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
126	О безопасности мяса и мясной	CSMS-MLS3-S1/2023 Определение	Колбасное изделие	Массовая доля крахмала Массовая доля белка	1 кв.	ТНПА и методика лабораторий	—	На основании результатов участников

№ п п	Наименование 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)	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)	CSMS-MLS10-S1/2023 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)	CSMS-ML11-S1/2023 Определение физико-химических показателей в алкогольной продукции	Вино плодое	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный Массовая концентрация титруемых 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	CSMS-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	Наименование 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 покрытием	блеск	2 кв.	ГОСТ 16143-81, ТНПА и методика лабораторий	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
132	О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012)	CSMS-MLS8-S1/2022 Фурнитура мебельная	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: ppk@csmslida.by								
133	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013) О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение физико-химических показателей	Реальный образец сухой молочной продукции:	индекс растворимости, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля лактозы, кислотность	3 кв.2023г.	ТНПА и методики участников	—	Согласованное значение на основании результатов участников

№ п п	Наименование 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	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013) О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	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
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 п	Наименование 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
139	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	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	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	О 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	О безопасности	Определение физико-химических	Реальный образец хлебобулочных	пористость, влажность, кислотность мякиша	1 кв.2023г.	ТНПА и методики участников	—	Согласованное значение на

№ п п	Наименование 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	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение микробиологических показателей	Реальный образец пищевого продукта:	КМАФАнМ	1 кв. 2023г	ТНПА и методики участников	—	Согласованное значение на основании результатов участников
147	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение микробиологических показателей	Реальный образец молока сухого:	количество плесневых грибов	3 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников	—	Согласованное значение на основании результатов участников
148	О	Определение	Реальный образец	БГКП	3 кв. 2023г	ТНПА и методики	—	Процедура

№ п п	Наименование 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)	микробиологических показателей	молока сухого:			участников		приготовления
149	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение микробиологических 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 микробиологических 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 микробиологических показателей	Подготовленный образец на основе молока:	ингибирующие вещества	1 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников	—	Процедура приготовления
152	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение микробиологических показателей	Реальный образец молока:	бактериальная обсемененность 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 микробиологических показателей	Реальный образец молочной продукции:	бифидобактерии молочнокислых микроорганизмов	1 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников	—	Согласованное значение на основании результатов участников

№ п п	Наименование 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 А; Т2 токсин	2 кв. 2023г.	ТНПА и методики участников	—	1. Процедура приготовления 2. Согласованное значение на основании результатов участников
157	О 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	Наименование 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 °С; плотности при 20 °С; 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	Наименование 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
				закрытом тигле				
163	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»	Определение качественных показателей нефтепродуктов, твердого топлива	Реальный образец древесной щепы:	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	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	MgCSMS-T-PT-08-2022 «Определение физико-химических показателей молока и молочной продукции»	молоко и молочная продукция	Массовая доля жира Массовая доля сухих веществ Массовая доля белка Кислотность Плотность Тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк) Антибиотики (стрептомицин, хлорамфеникол, тетрациклин, пенициллин)	По мере поступления заявок	ТНПА и методики участников	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
165	О безопасности пищевой продукции	MgCSMS-T-PT-09-2022 «Определение физико-химических показателей	изделия макаронные	Влажность Кислотность	По мере поступления заявок	ТНПА и методики участников	—	На основании результатов участников согласно п.7.7

№ п п	Наименование 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
	(ТР ТС 021/2011)	в изделиях макаронных»						СТБ ISO 13528-2020
166	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	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)	MgCSMS-T-PT-11-2022 «Определение физико-химических показателей в мясной продукции, 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 п	Наименование 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 микробиологических показателей в питательных средах для микробиологических исследований»		Стерильность	По мере поступления заявок	ТНПА и методики участников	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименование 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
Группа провайдера проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации» Контактное лицо: Плавский А.И. Телефон/факс: +375152643161 e-mail: csmc412@csms.grodno.by								
172	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 п	Наименование 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 п	Наименование 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	Наименование 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

№ п п	Наименование 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
							по 14.11.2026	
180	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»	Цветность	1 квартал 2022 г.	ГОСТ 31868-2012	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
181	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»	Мутность	1 квартал 2022 г.	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 по 14.11.2026	СТБ ISO 13528-2020 П. 9.5.1 П. 9.6.1
182	О безопасности	«Проверка квалификации	Матрица/продукция : «Вода питьевая»	Свинец	1 квартал 2022 г.	ГОСТ 31870-2012 (метод 2)	Лаборатория физико-	СТБ ISO 13528-2020

№ п п	Наименование 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