

**Сводный перечень программ проверки квалификации на 2024 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
<p>Научно-исследовательский отдел межлабораторных сличений Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» - БелГИМ</p> <p>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</p>								
1.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T-61-2018 «Определение показателей безопасности в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах»	Молоко	- меламина	1 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	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 ТС 034/2013) О	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 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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)							
3.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Сыр (образцы для контроля с приписанным значением или реальный образец сыра)	– жир в сухом веществе - влага - влага в обезжиренном веществе - поваренная соль - белок	1 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
4.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Масло сливочное (реальный образец)	– сухое вещество (влага) - жир - сухие обезжиренные вещества - рН	1 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
5.	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 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
6.	О безопасности молока и молочной	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и	Реальный образец молока заготовляемого	– соматические клетки – КМАФАнМ	1 и 4 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ

№ пп	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)	безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции»				лаборатории		ISO 13528-2020
7.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013) О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Молоко (контрольный (референтный) образец)	- жир; - сухое вещество; - белок; - точка замерзания; - плотность	1-2 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
8.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013) О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Масло сливочное (реальный образец)	- кислотность плазмы; - кислотность жировой фазы; - термоустойчивость	4 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
9.	О безопасности молока и молочной продукции	BelGIM-PT-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных	Образец молочного продукта с приписанным значением	– фосфатаза; – пероксидаза	3-4 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-

№ пп	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 033/2013)	продуктов»						2020
10.	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ТС 040/2016)	BelGIM-PT-T-15-2018 Определение содержания химических веществ в рыбе и рыбопродукции	Реальные образцы рыбы (фото)	- личинки гельминтов (идентификация)	3 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
11.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду	BelGIM-PT-T-14 «Определение показателей воды питьевой»	Модельные растворы	медь, цинк, свинец, кадмий, никель, железо, мышьяк, марганец, кальций и/или другие	1-2 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
12.	ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду	BelGIM-PT-T-14 «Определение показателей воды питьевой»	Модельный раствор воды	- хлориды - нитраты - нитриты - сульфаты - нитриты - остаток после выпаривания - окисляемость после выпаривания	1-2 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
13.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции) ТР ТС 034/2013 О	BelGIM-PT-T-51 Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах	Мясная продукция (антибиотики), подготовленный контрольный образец с приписанным значением	тетрациклин хлорамфеникол бацитрацин аминогликозиды хинолоны макролиды аминогликозиды* и др	2-4 квартал 2023	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	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 и мясной продукции, ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки			* - могут меняться или дополняться в ходе подготовки образцов				
14.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции, ТР ЕАЭС 051/2021 О безопасности мяса птицы и продукции его переработки	BelGIM-PT-T-29 Определение физико-химических показателей мясной продукции	Колбасные изделия (реальный образец)	- жир - влага - азот (белок) - хлориды - нитрит - фосфор - крахмал	3-4 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z , z' , ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
15.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности	Продукция общественного питания (блюда из мяса и мясных продуктов-	- наполнитель - хлеб	2-3 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z , z' , ξ согласно СТБ ISO 13528-

№ пп	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 и сельскохозяйственной продукции»	реальный образец)					2020
16.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции»	Продукция общественного питания (блюда из мяса и мясных продуктов-реальный образец)	- сухие вещества - жир - белок	2-3 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
17.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	Определение содержания микотоксинов (дезоксиниваленол, зеараленон) в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье, кормах и воде	Зерновая, мукомольно-крупяная продукция	определение микотоксинов (дезоксиниваленол, зеараленон)	2-3 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
18.	ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности	BelGIM-PT-T-38 «Определение показателей качества и безопасности игрушек, упаковки, продукции легкой промышленности и продукции, предназначенной для детей и подростков»	Серошинельное сукно, образец ткани (реальные образцы)	Стойкость к истиранию	2-3 квартал	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
19.	ТР ТС 009/2011 О	BelGIM-PT-T-16 Определение	Средство гигиены полости рта жидкие	- массовая доля фторида (испытания по п.6.8	1-2 квартал	ТНПА, методы (методики)	—	Количественные показатели

№ 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 парфюмерно-косметической продукции	химических показателей парфюмерно-косметических изделий	(образец с приспанным значением)	ГОСТ Р 51577-2000 и п.8.8 ГОСТ 34435-2018)		измерений, применяемые в лаборатории		z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
20.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	BelGIM-PT-T-13-2019 «Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов»	масло моторное смазывающее	- массовая доля механических примесей; - вязкость кинематическая при 100 °С - вязкость кинематическая при 40 °С - индекс вязкости; - температура застывания; - температура вспышки в открытом тигле; - щелочное число в соответствии с; - содержание воды; - цвет ЦНТ.	2 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
21.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и	BelGIM-PT-T-13-2019 «Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов»	мазут	– теплота сгорания – массовая доля серы – массовая доля воды – температура вспышки в открытом тигле - и др.	3 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	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
	мазуту							
22.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	BelGIM-PT-T-13-2019 «Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов»	Масло трансформаторное	- кислотное число - содержание механических примесей - температура вспышки в закрытом тигле - кинематическая вязкость - массовая доля растворенной воды - содержание воды - наличие воды - класс чистоты - содержание водорастворимых кислот и щелочей - стабильность против окисления	3 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
23.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	BelGIM-PT-T-13-2019 «Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов»	Охлаждающая жидкость	- температуры начала кристаллизации °С; - плотности при 20 °С, г/см ³ ; - водородного показателя (рН). - и др.	4 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
24.	О безопасности газа горючего					ТНПА, методы (методики) измерений,	—	Количественные показатели z, z', ξ

№ 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
	природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию (ТР ЕАЭС 046/2018)					применяемые в лаборатории		согласно СТБ ISO 13528-2020
25.	О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011)	-	Транспортное средство	Скоростные свойства ТС Тормозные свойства ТС Геометрические параметры Весовые характеристики И др.	2-3 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
26.	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС 020/2011)	BelGIM-PT-T-3-2022 «Электромагнитная совместимость технических средств»	Генератор шума	напряженность электромагнитного поля	3-4 квартал 2024	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	—	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								
27.	О безопасности молока и молочной	CSMBrest-PT6-R3/1-2024 Определение физико-химических	Реальный образец: молоко обогащенное кальцием или	содержание кальция	1 квартал 2024	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2004*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ

№ пп	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)	показателей молочной продукции для питания детей дошкольного и школьного возраста: содержание кальция.	молочный коктейль					ISO 13528-2020
28.	О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	CSMBrest-PT7-R1/10-2024 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 2024	ГОСТ 9793-2016* ГОСТ 8558.1-2015*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
29.	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	CSMBrest-PT9-R1/1-2024 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 2024	ГОСТ 27207-87* ГОСТ 26808-2017* ГОСТ 27082-2014*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
30.	Технический регламент на соковую продукцию из	CSMBrest-PT11-R3/2-2024 Определение физико-химических	реальный образец: сок	массовая доля кальция, натрий, магний, калий	4 квартал 2024	ГОСТ 33462-2015	—	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
	фруктов и овощей (ТР ТС 023/2011)	показателей плодоовощной продукции (сок осветленный для детского питания: кальций, натрий, магний, калий)						ISO 13528-2020
31.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	CSMBrest-PT14-R1/2-2024 Определение содержания токсичных микропримесей в алкогольной продукции: (водка: содержание метанола, 2-пропанола)	реальный образец: водка	содержание метанола, 2-пропанола	2 квартал 2024	СТБ ГОСТ Р 51698-2001*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
32.		CSMBrest-PT14-R1/3-2024 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	1 квартал 2024	СТБ 1929-2009* СТБ 1931-2009*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
33.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС	CSMBrest-PT14-R1/6-2024 Определение физико-химических показателей в	Реальный образец: водка	крепость, щелочность	3 квартал 2024		—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-

№ пп	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: (водка: крепость, щелочность				ГОСТ 5363-93*		2020
34.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	CSMBrest-PT14-R1/6-2024 Определение физико-химических показателей в алкогольной продукции: (ликероводочных изделиях: массовая концентрация общего экстракта)	Реальный образец: ликероводочное изделие	массовая концентрация общего экстракта	1 квартал 2024	ГОСТ 4828-83*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
35.	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств (ТР ТС 029/2012)	CSMBrest-PT8-R1/1-2024 Определение содержания лимонной кислоты в пищевой продукции (массовая концентрация лимонной кислоты)	реальный образец: безалкогольные напитки	массовая концентрация лимонной кислоты	4 квартал 2024	ГОСТ 33410-2015*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
36.	М.10– Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические и вспомогательные средства	CSMBrest-PT8-R2/1-2024 Определение содержания консервантов в пищевой продукции (консерванты: бензойная, сорбиновая	реальный образец: безалкогольные напитки	Содержание: бензойной, сорбиновой кислоты содержание синтетических красителей в пищевой продукции	3 квартал 2024	МВИ.МН 806-98*(консерванты) ГОСТ 34229-2017(красители)	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
		кислоты) содержание синтетических красителей в пищевой продукции						
37.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R3/2-2022 Определение содержания токсичных элементов в рыбной продукции: содержание свинца, кадмия	Реальный образец	содержание свинца, кадмия	2 квартал 2024	СТБ EN 14082-2014*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
38.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R3/2-2024 Определение содержания токсичных элементов в рыбной продукции: (содержание ртути)	Реальный образец	содержание ртути	2 квартал 2024	ГОСТ 33412-2015*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
39.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R3/2-2024 Определение содержания токсичных элементов в рыбной продукции: (содержание мышьяка)	Реальный образец	содержание мышьяка	2 квартал 2024	СТБ EN 14546-2015*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
40.	О безопасности пищевой продукции (ТР	CSMBrest-PT5-R3/4-2024 Определение содержания	Реальный образец	содержание свинца, кадмия	4 квартал 2024	СТБ EN 14082-2014	—	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 021/2011)	токсичных элементов в пищевой продукции: (сушеные травы, сушеные овощи, пряности: содержание свинца, кадмия)						ISO 13528-2020
41.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R3/4-2024 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (сушеные травы, пряности: содержание мышьяка)	Реальный образец	содержание мышьяка	4 квартал 2024	СТБ EN 14546-2015	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
42.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R3/6-2024 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (содержание свинца, кадмия в муке, сухарях хлебных)	Реальный образец	содержание свинца, кадмия	1 квартал 2024	СТБ EN 14082-2014	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
43.	О безопасности	CSMBrest-PT5-R3/5-2024	Реальный образец	содержание свинца, кадмия	4 квартал 2024	СТБ EN 14082-2014	—	Количественные показатели

№ пп	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)	Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (чай, кофе, какао: содержание свинца, кадмия)						z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
44.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R3/5-2024 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (чай, кофе, какао: содержание ртути)	Реальный образец	содержание ртути	2 квартал 2024	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
45.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R3/5-2024 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (чай, кофе, какао: содержание мышьяка)	Реальный образец	содержание мышьяка	2 квартал 2024	СТБ EN 14546-2015	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
46.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R3/5-2024 Определение содержания токсичных	Реальный образец	содержание кадмия	2 квартал 2024	СТБ EN 14082-2014	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-

№ пп	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
		элементов в пищевой продукции: (максимальное содержание кадмия)						2020
47.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R3/5-2024 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (максимальное содержание ртути)	Реальный образец	содержание ртути	2 квартал 2024	ГОСТ 33412-2015	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
48.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R3/3-2024 Определение содержания токсичных элементов в алкогольной продукции: массовая концентрация железа	Реальный образец: вино	массовая концентрация железа	1 квартал 2024	ГОСТ 30178-96*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
49.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R2/6-2024 Определение безопасности кормов и кормовых добавок: (массовая доля влаги, массовая	реальный образец: ЗЦМ «Старт-1» («Старт-2»)	массовая доля влаги, массовая доля жира	4 квартал 2024	ГОСТ 13496.3-92* ГОСТ 13979.1-68* ГОСТ 13496.15-2016* ГОСТ 32905-2014*	—	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
		доля жира,)						
50.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT5-R2/6-2024 Определение безопасности кормов и кормовых добавок: (массовая доля сырого протеина, активность уреазы)	реальный образец: шрот соевый	массовая доля сырого протеина, активность уреазы	4 квартал 2024	ГОСТ 13496.4-2019* ГОСТ 13979.9-69*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
51.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMBrest-PT11-R2/1-2024 Определение содержания кофеина (кофе молотый)	реальный образец: кофе молотый	массовая доля кофеина	3 квартал 2024	МВИ.МН 1037-99*	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
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								
52.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	GmCSMS-PT-08/120-2024 Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей. Физические показатели. Масличность	Семена рапса	Масличность	1 квартал 2024 года*	Физико-химический метод ГОСТ 10857-64	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
53.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-04/04 3-2024 «Определение концентрации сульфат-иона в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации сульфат-иона в водном растворе	2 квартал 2024*	м-д капиллярного электрофореза Стандартный материал Турбидиметрический, титриметрический ГОСТ 31940-2013 СТБ 17.13.05-42-2015 ГОСТ 4389-72 и др.	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
54.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-04/04 4-2024 «Определение концентрации ионов аммония в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации ионов аммония в водном растворе	3 квартал 2024*	Спектрометрический, фотометрический ГОСТ 33045-2014 СТБ 17.13.05-09-2009 ГОСТ 31869-2012 и др.	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
55.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-04/04 5-2023 «Определение активности иона водорода в водном растворе (pH)»	Модельный раствор воды на основе стандарт-титров для пригот. буферных растворов	Активность иона водорода, pH	1 квартал 2024*	Электрохимический СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ 6709-72 ГОСТ ISO3696-2013 и др.	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
56.	О безопасности упакованной	GmCSMS-PT-04/04 6-2024 «Определение	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации общего железа	2 квартал 2024*	Фотометрический ГОСТ 4011-72	—	Количественные показатели z, z', ξ

№ пп	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)	концентрации общего железа в водном растворе»				СТБ 17.13.05-45-2016 и др.		согласно СТБ ISO 13528-2020
57.	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 2024*	Потенциометрический, фотометрический, м-д капиллярного электрофореза ГОСТ 4386-89 (пп.1,2,3) и др.	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
58.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-09/05 1-2024 «Определение органолептических показателей в воде питьевой - запах, вкус»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение запаха и вкуса в воде питьевой	1 квартал 2024*	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-201	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
59.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР	GmCSMS-PT-09/05 2-2024 «Определение цветности и мутности в воде питьевой»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение цветности и мутности в воде питьевой	1 квартал 2024*	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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)							
60.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-04/05 3-2024 «Определение доли сухого остатка»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение доли сухого остатка	4 квартал 2024*	Гравиметрический ГОСТ 18164-72 и др.	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
61.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	GmCSMS-PT-04/05 7-2024 «Определение концентрации хлоридов в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации хлоридов	3 квартал 2024*	Титриметрический метод ГОСТ 4245-72 СТБ 17.13.05-39-2015 и др.	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
62.	М.09- Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	GmCSMS-PT-19/052-2024 «Отбор мясных продуктов»	Тестовые задания	-	2 квартал 2024*	Методики, (методы), применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
63.	М.09- Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	GmCSMS-PT-19/051-2024 «Отбор алкогольной продукции»	Тестовые задания	-	3 квартал 2024*	Методики, (методы), применяемые в лаборатории	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
64.	М.99 Иное	GmCSMS-PT-	Тестовые задания	-	3-4 квартал	Методики,	—	Количественн

№ пп	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
		19/137-2024 «Отбор продуктов переработки зерна»			2024*	(методы), применяемые в лаборатории		ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
65.	М.09-Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	GmCSMS-PT-04/056-2024. Физико-химические показатели. «Определение концентрации нитритов в воде»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Массовая концентрация нитритов	3 квартал 2024 года*	Физико-химические испытания	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
66.	М.09-Питьевая вода, дистиллированная и очищенная вода	GmCSMS-PT-04/054-2024. Физико-химические показатели. «Определение жесткости воды»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Жесткость	3-4 квартал 2024 года*	Физико-химические испытания	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
67.	М.02- Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	GmCSMS-PT-08/028-2024 Органолептический анализ мясных продуктов посредством закрытой дегустации	Мясной продукт	Органолептические показатели	2 квартал 2024 года*	ГОСТ 9959-2015	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
68.	М.12-Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	GmCSMS-PT-08/029-2024 Органолептический анализ мясных консервов мясных и мясосодержащих согласно ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные	Органолептические показатели	3 квартал 2024 года*	ГОСТ 33741-2015	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
		посредством закрытой дегустации						
69.	М.12- Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	GmCSMS-PT-08/035-2024 Органолептический анализ винодельческих изделий согласно ГОСТ 32051-2013 и ТНПА на продукцию посредством закрытой дегустации	Винодельческое изделие	Органолептические показатели	4 квартал 2024 года*	ГОСТ 32051-2013	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
70.	М.12- Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	GmCSMS-PT-08/019-2024 Органолептический анализ масла из коровьего молока согласно ГОСТ 33632-2015 и ТНПА на продукцию посредством закрытой дегустации	Масло	Органолептические показатели	1 квартал 2024 года*	ГОСТ 33632-2015	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
71.	М.12- Безопасность пищевой и сельскохозяйственной продукции	GmCSMS-PT-08/030-2024 Органолептический анализ продуктов переработки фруктов, овощей и грибов согласно ГОСТ 8756.1-2017 посредством	Продукт переработки овощей и грибов	Органолептические показатели	4 квартал 2024 года*	ГОСТ 8756.1-2017	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
		закрытой дегустации						
72.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	GmCSMS-PT-08/147-2024 Физико-химические показатели молочных консервов – определение массовой доли жира	Молочные консервы	Массовая доля жира	4 квартал 2024 года*	ГОСТ 29247-91	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
73.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	GmCSMS-PT-08/148-2024 «Физико-химические показатели мяса и мясной продукции-определение массовой доли жира»	Мясной продукт	Массовая доля жира	4 квартал 2024 года*	ГОСТ 23042-2015	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
74.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	GmCSMS-PT-08/149-2024 «Физико-химические показатели молочной продукции-определение массовой доли белка»	Молочный продукт	Массовая доля белка	3 квартал 2024 года*	СТБ ISO 8968-1-2008	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
75.	О безопасности продукции легкой промышленности (ТР ТС)	GmCSMS-PT-08/154-2024 «Определение воздухопроницаемости в текстильных материалах»	Текстильный материал	Воздухопроницаемость	4 квартал 2024 года*	ГОСТ 12088-77	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
	017/2011)							
76.	О безопасности продукции легкой промышленности (ТР ТС 017/2011)	GmCSMS-PT-08/155-2024 «Определение гигроскопичности текстильных материалах»	Текстильный материал	Гигроскопичность	4 квартал 2024 года*	ГОСТ 3816-81	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
77.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	GmCSMS-PT-08/156-2024 «Определение ртути в зерне»	Зерно	Ртуть	3 квартал 2024 года*	ГОСТ 34427-2018	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
78.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	GmCSMS-PT-08/157-2024 «Определение 2,4 Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота) хроматографическими методами»	Зерно	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	3 квартал 2024 года*	ГОСТ 34050-2017	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
79.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	GmCSMS-PT-08/150-2024 «Определение микробиологических показателей в кормах – Salmonella»	Корма	Salmonella	1 квартал 2024 года*	«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», № 03-02/33 утв. ГУ «БГВЦ» 14.06.2019	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
80.	О безопасности зерна (ТР ТС	GmCSMS-PT-08/151-2024	Корма	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 квартал 2024 года*	«Правила отбора и бактериологическ	—	Количественные показатели z, z', ξ

№ пп	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)	«Определение микробиологических показателей в кормах - энтеропатогенные типы кишечной палочки»				ого исследования кормов и кормовых добавок для животных», № 03-02/33 утв. ГУ «БГВЦ» 14.06.2019		согласно СТБ ISO 13528-2020
81.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	GmCSMS-PT-08/152-2024 «Определение микробиологических показателей в кормах - бактерии рода протей»	Корма	Бактерии рода протей	1 квартал 2024 года*	«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», № 03-02/33 утв. ГУ «БГВЦ» 14.06.2019	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
82.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	GmCSMS-PT-08/153-2024 «Определение микробиологических показателей в кормах – энтерококки»	Корма	Энтерококки (Enterococcus)	2 квартал 2024 года*	«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», № 03-02/33 утв. ГУ «БГВЦ» 14.06.2019	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
83.	О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	GmCSMS-PT-08/022-2024 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте – количества мезофильных	Мясной продукт	КМАФАнМ	2 квартал 2024 года*	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.1-95	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
		аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, КОЕ/г)»						
84.	О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	GmCSMS-PT-08/017-2024 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте – выявление и определение бактерий рода Proteus»	Мясной продукт	Бактерий рода Proteus	2 квартал 2024 года*	ГОСТ 28560-90	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
85.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	GmCSMS-PT-08/032-2024 «Определение микробиологических показателей безопасности - промышленная стерильность (полные консервы групп «А»)»	Мясной продукт	Промышленная стерильность (полные консервы групп «А»)	3 квартал 2024 года*	ГОСТ 30435-97	—	Согласованное значение от участников п. 7.7 СТБ ISO 13528-2020
86.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	GmCSMS-PT-08/004-2024 «Определение микробиологических показателей в пищевом продукте - Listeria monocytogenes»	Пищевой продукт	Listeria monocytogenes	3 квартал 2024 года*	ГОСТ 32031-2012	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
87.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	GmCSMS-PT-08/018-2024 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте - бактерий группы кишечных палочек БГКП (колиформы в массе продукта)»	Мясной продукт	БГКП	4 квартал 2024 года*	ГОСТ 31747-2012	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
88.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	GmCSMS-PT-08/031-2024 «Определение микробиологических показателей в рыбном продукте – Vibrio parahaemolyticus»	Рыбный продукт	Vibrio parahaemolyticus	4 квартал 2024 года*	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
89.	О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011)	GmCSMS-PT-14/ - 2024 Испытание картона гофрированного. Испытания бумаги для гофрирования	Реальный образец	Сопротивление сжатию картона	4 квартал 2024	ГОСТ 20683-97 ГОСТ ИСО 1924-1-96 п.п. 8.1,10.4 ГОСТ ISO287-2014	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
90.	О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011)	GmCSMS-PT-14/ - 2024 Средства укупорочные полимерные. Геометрические размеры, Стойкость к горячей обработке.	Реальный образец	Геометрические размеры Стойкость к горячей обработке	4 квартал 2024	ГОСТ 32626-2014 п. 9.3, 9.7	—	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
<p>Провайдер проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»</p> <p>Контактное лицо: Пуглеева Ирина Александровна – 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</p>								
91.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	VCSMS-PT-IL-FH-01 Определение физико-химических показателей 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 – 2 квартал 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	определение массовой доли жира по ГОСТ 5867-90 «Молоко и молочные продукты. Методы определения жира», определение белка по ГОСТ 23327-98 «Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка», массовая доля влаги и сухих веществ молока по ГОСТ 3626-73 «Молоко и молочные	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
						продукты. Методы определения влаги и сухого вещества»		
92.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	VCSMS-PT-IL-FH-02 Определение физико-химических показателей в молочной продукции	Образец на основе реальной пробы (молоко стерилизованное)	кислотность	1 квартал 2024	ГОСТ 3624-92 «Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности»	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
93.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	VCSMS-PT-IL-MB-01 Определение бактерий группы кишечной палочки в молочных продуктах	молочный продукт	бактерии группы кишечной палочки	1 тур – 1 квартал 2024, 2 тур – 3 квартал 2024	ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
94.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	VCSMS-PT-IL-MB-02 Выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в молочной продукции	Имитация (сухой молочный продукт)	бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	2 квартал 2024	ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> »	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
95.	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 2024	ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления» бактерий рода <i>Salmonella</i>	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
96.	О безопасности мяса и мясной	VCSMS-PT-IL-MB-04 Выявление бактерий рода	Имитация (сухой мясной продукт)	бактерии рода <i>Salmonella</i>	1 тур – 2 квартал 2024, 2 тур –	ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Методы	—	Количественные показатели z, z', ξ

№ 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)	Salmonella в мясной продукции			4 квартал 2024	выявления бактерий рода Salmonella		согласно СТБ ISO 13528-2020
97.	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 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	ГОСТ 28560-90 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia»	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
98.	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 Listeria monocytogenes	1 тур – 2 квартал 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий «Listeria monocytogenes»	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
99.	О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	VCSMS-PT-IL-MB-07 Выявление бактерий группы кишечной палочки в мясной продукции	Имитация (сухой мясной продукт)	бактерий группы кишечной палочки	1 тур – 2 квартал 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
100	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	Реальный образец (пищевой рыбный продукт)	массовая доля ртути	3 квартал 2024	ГОСТ 34427-2018 Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
		Зеемана в пищевой рыбной продукции				Зеемана»		
101	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	4 квартал 2024	ГОСТ 7636-85 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа», ГОСТ 26185-84 «Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа»	—	Количественные показатели z , z' , ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
102	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	VCSMS-PT-IL-MB-08 Выявление бактерий рода <i>Salmonella</i> в рыбе и рыбной продукции	Имитация (сухой рыбный продукт)	бактерии рода <i>Salmonella</i>	3 квартал 2024	ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> »	—	Количественные показатели z , z' , ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
103	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	VCSMS-PT-IL-MB-09 Выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в рыбе и рыбной продукции	Имитация (сухой рыбный продукт)	бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	3 квартал 2024	ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> »	—	Количественные показатели z , z' , ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
104	О безопасности рыбы и рыбной	VCSMS-PT-IL-MB-10 Выявление бактерий группы кишечной палочки	Имитация (сухой рыбный продукт)	бактерии группы кишечной палочки	3 квартал 2024	ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и	—	Количественные показатели z , z' , ξ согласно СТБ

№ пп	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)	в рыбе и рыбной продукции				определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»		ISO 13528-2020
105	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей (ТР ТС 023/2011)	VCSMS-PT-IL-FH-08 Определение красителей в безалкогольных напитках.	Реальный образец	Красители (Тартразин E102, Желтый солнечный закат E110, Амарант E123, Красный очаровательный AC E129, Понсо 4R E124)	1 тур – 2 квартал 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	ГОСТ 33406-2015 «Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии», МВИ.МН 2506-2013 «Определение содержания синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках, соках, продуктах переработки плодов и овощей, вкусоароматических добавках. Методика выполнения	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
						измерений»		
106	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	VCSMS-PT-IL-FH-06 Определение физико-химических показателей в мукомольно-крупяных изделиях, зерне.	Реальный образец (зерно или продукция из зерновых, Мукомольно-крупяная продукция)	влажность массовая доля белка; загрязнённость вредителями; металломагнитная примесь; массовая доля сорной зерновой примеси	1 тур – 2 квартал 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	определение влажности по ГОСТ 13586.5-2015 «Зерно. Метод определения влажности», определение белка по ГОСТ 10846-91 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка», загрязненность вредителями по ГОСТ 34165-2017 «Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями», определение металломагнитной примеси ,массовой доли сорной зерновой примеси по ГОСТ 30483-97 «Зерно.	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
						Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси»		
107	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	VCSMS-PT-IL-FH-09 Определение физико-химических показателей в маслах растительного и животного происхождения	Реальный образец (масложировой продукт)	массовая доля влаги и летучих веществ	1 тур –1 квартал 2024, 2 тур – 3 квартал 2024	определение кислотного числа по ГОСТ 31933-2012 «Масла растительные. Методы определения кислотного числа и кислотности», определение перекисного числа в маслах растительных по ГОСТ 26593-85 «Масла растительные.	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
						Метод измерения перекисного числа», СТБ ГОСТ Р 51487-2001 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа», определение массовой доли влаги и летучих веществ по ГОСТ 11812-66 «Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ», по ГОСТ ISO 662-2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ»		
108	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; массовая доля: сахара; массовая доля жира;	1 тур –1 квартал 2024, 2 тур – 3 квартал 2024	определение массовой доли влаги по ГОСТ 21094-75 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения	—	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
						<p>влажности», определение пористости мякиша по ГОСТ 5669-96 «Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости», определение жира по ГОСТ 5668-68 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира», определение массовой доли сахара по ГОСТ 5672-68 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара» определение кислотности по ГОСТ 5670-96 «Межгосударственный стандарт. Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности»</p>		

№ пп	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
109	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 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	определение массовой доли влаги по ГОСТ 5900-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ», определение массовой доли сахара по ГОСТ 5903-89 «Изделия кондитерские. Методы определения сахара», определение жира по ГОСТ 31902-2012 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира». Определение щелочности/кислотности по ГОСТ 5898-87 «Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности»	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
110	О	VCSMS-PT-IL-PB-	Стандартный	кадмий	1 тур – 2	ГОСТ 30178-96	—	Количественн

№ пп	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)	01 Определение показателей безопасности в пищевой и сельскохозяйственной продукции: содержание кадмия	образец		квартал 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	«Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»		ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
111	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 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	ГОСТ 34427-2018 Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана»	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
112	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 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
113	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 – 1 квартал 2024, 2 тур – 3 квартал 2024	ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определения массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
114	О	VCSMS-PT-IL-PB-	Стандарт-	Микотокси-	1 тур – 2	ГОСТ 31653-2012	—	Количественн

№ пп	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)	05 Определение микотоксинов в пищевой и сельскохозяйственной продукции	ный образец	ны	квартал 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	«Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов», МВИ. МН2480-2006«Методика выполнения измерения измеренияократок сина А с использованием тест-системы "Ридаскрин ФАСТ Охра-токсин А" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки; МВИ. МН 2479-2006 "Методика выполнения измерения Т-2 ТОКСИНА с использованием тест-системы "РидаскринR ФАСТ Т-2 ТОКСИН" в зерновых культурах и продуктах их переработки";МВИ. МН 2477-2006 "Методика		ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
						<p>выполнения измерения ДОН с использованием тест-системы "РидаскринR ФАСТ ДОН" в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки" МВИ. МН 2478-2006 "Методика выполнения измерения ЗЕАРАЛЕНОНА с использованием тест-системы "РидаскринR ФАСТ ЗЕАРАЛЕНОН" в зерновых культурах и продуктах их переработки"</p>		
115	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	VCSMS-PT-IL-PB-06 Определение ГМО в продуктах растительного происхождения	Стандартный образец	ГМО	1 тур – 2 квартал 2024, 2 тур – 4 квартал 2024	ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов.	—	Количественные показатели z , z' , ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
						<p>Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот ГОСТ ISO 21571-2018 Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот ГОСТ 34104-2017 Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>		
116	О	VCSMS-PT-IC-	Реальный объект	Водородный показатель	1 квартал	СТБ ISO 10523-	—	Количественн

№ 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 упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	SEC-01 «Определение показателей воды (водородный показатель рН, удельная электрическая проводимость)»	(вода дистиллированная)	Удельная электрическая проводимость воды	2024	2009 Качество воды. Определение рН. ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия. СТБ ISO 7888-2006 Качество воды. Определение удельной электрической проводимости РД 52.24.495.2005 Водородный показатель и удельная электрическая проводимость вод. Методика выполнения измерений электрометрическим методом		ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
117	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	VCSMS-PT-IC-RV-02 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (удельная	Реальный объект (зерно, содержащее радионуклид цезий-137)	Объемная активность радионуклида цезий-137	3 квартал 2024	Любой метод, используемый участниками программы проверки квалификации в повседневной практике при проведении	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
		активность радионуклида цезий-137)				испытаний		
118	О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011)	VCSMS-PT-IC-NF-01-2021 Товары фасованные: масса нетто	Реальный образец	Масса нетто	1 квартал 2024	МВИ участников	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
<p>Группа Провайдера проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Служба центра стандартизации, метрологии и сертификации»</p> <p>Контактное лицо: Илюкевич Анна Геннадьевна, руководитель группы ППК Телефон: +375 1795 45771, Факс: +375 1795 45138 e-mail: slutsksert@slutskcsms.by</p>								
119	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	CSMS-MLS2-S1/2024 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Сухое молоко	Массовая доля влаги Массовая доля белка Массовая доля лактозы Индекс растворимости	3 квартал	ТНПА и методика лабораторий	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
120	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	CSMS-MLS2-S1/2024 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Сливочное масло	Массовая доля жира Массовая доля влаги Титруемая кислотность молочной плазмы	1 квартал	ТНПА и методика лабораторий	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
121	О	CSMS-MLS2-	Коровье молоко	Массовая доля жира	2 квартал	ТНПА и методика	—	Количественн

№ пп	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 молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	S1/2024 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»		Массовая доля белка Массовая доля сухого вещества Кислотность		лабораторий		ые показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
122	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	CSMS-MLS2-S3/2024 «Определение микробиологических показателей в молоке и молочной продукции»	Кефир	Дрожжи	1 квартал	ТНПА и методика лабораторий	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
123	О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	CSMS-MLS3-S1/2024 «Определение физико-химических показателей в мясе и мясной продукции»	Колбасное изделие	Массовая доля белка Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия	2 квартал	ТНПА и методика лабораторий	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
124	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	CSMS-MLS9-S1/2024 «Определение физико-химических показателей в хлебобулочных и кондитерских изделиях»	Хлебобулочное изделие	Массовая доля влаги Кислотность	4 квартал	ТНПА и методика лабораторий	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
125	О безопасности пищевой продукции	CSMS-MLS4-S1/2024 «Определение физико-химических	Комбикорм	Массовая доля влаги Массовая доля сырой клетчатки	3 квартал	ТНПА и методика лабораторий	—	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
	(ТР ТС 021/2011)	показателей и показателей безопасности в кормах, комбикормах и комбикормовом сырье»						ISO 13528-2020
126	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей (ТР ТС 023/2011)	CSMS-MLS10-S1/2024 «Определение физико-химических показателей в плодоовощной и соковой продукции»	Соковая продукция	Содержание нитратов рН	4 квартал	ТНПА и методика лабораторий	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
127	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	CSMS-ML11-S1/2024 Определение физико-химических показателей в алкогольной продукции	Вино	Консерванты: бензойная кислота, сорбиновая кислота	2 квартал	ТНПА и методика лабораторий	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
128	О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012)	CSMS-MLS16-S1/2024 «Мебель, механическая безопасность, напряженность электростатического поля»	Мягкий элемент	Напряженность электростатического поля	1 квартал	СанПиН № 9-29.7-95	—	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
Провайдер проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации»								
Контактное лицо: Едакова, Телефон/факс: +375 154 64 63 05, e-mail: ppek@csmslida.by								
129	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение физико-химических показателей молока и молочной продукции	Реальный образец сухой молочной продукции	индекс растворимости, массовая доля жира, массовая доля влаги, массовая доля лактозы, кислотность	3 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
130	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение физико-химических показателей молока и молочной продукции	Стандартный образец на основе молока	массовая доля белка, массовая доля жира	4 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
131	О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	Определение физико-химических показателей мяса и мясной продукции	Реальный образец мясной продукции	массовая доля белка, жира, поваренной соли	2 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
132	О безопасности рыбы и рыбной продукции (ТР ЕАЭС 040/2016)	Определение физико-химических показателей рыбы и рыбной	Реальный образец рыбной продукции	массовая доля поваренной соли, наличие посторонних примесей	2 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
133	Технический регламент на масложировую продукцию (ТР ТС 024/2011)	Определение физико-химических показателей масличных культур	Реальный образец маслосемян рапса	масличность, кислотное число, массовая доля эруковой кислоты	3 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
134	Технический регламент на масложировую продукцию (ТР ТС 024/2011)	Определение показателей безопасности масложировой продукции	Реальный образец масла растительного	кислотное число, перекисное число	3 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
135	М.05	Определение физико-химических показателей пищевой продукции	Реальный образец продуктов переработки плодов и овощей	растворимые сухие вещества	3 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
136	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	Определение физико-химических показателей зерна (семян) и продукции из зерновых	Реальный образец зерна	массовая доля крахмала; условная крахмалистость; влажность	2 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
137	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	Определение физико-химических показателей зерна (семян) и продукции из зерновых	Подготовленный образец на основе муки	металломагнитная примесь; белизна; влажность; число падения; качество и количество сырой клейковины	1 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
138	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС	Определение физико-химических показателей в кормах	Реальный образец кормов растительных	нитраты, нитриты	3 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-

№ пп	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
	021/2011)							2020
139	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение физико-химических показателей в кормах	Подготовленный образец на основе кормов	металломагнитная примесь; крупность размола; массовая доля влаги; массовая доля сырого протеина; массовая доля сырого жира; массовая доля сырой клетчатки; массовая доля кальция; массовая доля фосфора; массовая доля хлоридов; массовая доля золы, нерастворимой в кислоте; размер гранул	2 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
140	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение физико-химических показателей хлебобулочных и кондитерских изделий	Реальный образец хлебобулочных изделий	пористость, влажность, кислотность мякиша	1 кв.2024г.	Физико-химические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
141	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	Определение физико-химических показателей алкогольной продукция	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.2024г.		—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ пп	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
142	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	Определение физико-химических показателей алкогольной продукция	Реальный образец пива	относительная плотность	1 кв. 2024г.		—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
143	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение микробиологических показателей	Реальный образец пищевого продукта	КМАФАнМ	1 кв. 2024г	Микробиологические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
144	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение микробиологических показателей	Реальный образец консервированного пищевого продукта	промышленная стерильность	1 кв. 2024г	Микробиологические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
145	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение микробиологических показателей	Реальный образец молока сухого	количество плесневых грибов	3 кв. 2024г.	Микробиологические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
146	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение микробиологических показателей	Реальный образец молока сухого	БГКП	3 кв. 2024г	Микробиологические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
147	О безопасности мяса и мясной	Определение микробиологических показателей	Реальный образец мясной продукции	Salmonella	2 кв. 2024г	Микробиологические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ

№ пп	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)							согласно СТБ ISO 13528-2020
148	О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	Определение микробиологических показателей	Реальный образец мясной продукции	Listeria monocytogenes	1 кв. 2024г.	Микробиологические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
149	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение микробиологических показателей	Подготовленный образец на основе молока	ингибирующие вещества	1 кв. 2024г.	Микробиологические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
150	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение микробиологических показателей	Реальный образец молока	бактериальная обсеменность по редуцтазной пробе	1 кв. 2024г.	Микробиологические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
151	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение микробиологических показателей	Реальный образец молочной продукции	бифидобактерии молочнокислых микроорганизмов	1 кв. 2024г.	Микробиологические методы контроля	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
152	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС	Определение показателей безопасности	Реальный образец на основе пищевой продукции	кадмий, ртуть	2 кв. 2024г.	Методы контроля по показателям безопасности	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно 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
	021/2011)							2020
153	О безопасности мяса и мясной продукции (ТР ТС 034/2013)	Определение показателей безопасности	Стандартный образец на основе мяса	содержание антибиотиков	2 кв. 2024г.	Методы контроля по показателям безопасности	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
154	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	Определение показателей безопасности	Подготовленный образец на основе зерна	охратоксин А; Т2 токсин	2 кв. 2024г.	Методы контроля по показателям безопасности	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
155	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. 2024г.	Методы контроля по показателям безопасности	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
156	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение активности радионуклидов	Подготовленный образец на основе пищевой продукции	стронций 90	2 кв. 2024г.	Методы контроля активности радионуклидов	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
157	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение активности радионуклидов	Подготовленный образец на основе пищевой продукции:	цезий-137	2 кв. 2024г.	Методы контроля активности радионуклидов	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
158	О безопасности упаковки (ТР ТС 005/2011)	Определение количества фасованного товара	Подготовленный образец на основе пищевого продукта	масса	4 кв. 2024г.	Методы контроля массы и объема товара	—	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
								ISO 13528-2020
<p>Группа провайдера проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»</p> <p>Контактное лицо: Князевич Елена Станиславовна – главный метролог, Телефон/факс: +375 222 709801 e-mail: csms_mogilev@mogilev.by</p>								
159	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	Определение физико-химических показателей молока и молочной продукции	Молочные продукты	Кислотность, плотность, массовая доля жира, массовая доля сухих веществ	По мере поступления заявок	Методики измерений	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
160	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011)	Определение физико-химических показателей в изделиях макаронных	Макаронные изделия	Влажность, кислотность	По мере поступления заявок	Методики измерений	—	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
161	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	Определение физико-химических показателей в алкогольной продукции	Алкогольные напитки	Объёмная доля этилового спирта, массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную	По мере поступления заявок	Методики измерений	—	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
<p>Группа провайдера проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»</p> <p>Контактное лицо: Плавский А.И. Телефон/факс: +375152643161 e-mail: csmc412@csms.grodno.by</p>								
162	<p>О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)</p>	<p>ГР ППК 2-1-2024 «Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению физико-химических показателей в воде питьевой»</p>	<p>Дистиллированная вода с внесенной добавкой ГСО</p>	<p>Цветность, градусы цветности Водородный показатель, рН Мутность, ЕМ/дм³ Сухой остаток (общая минерализация), мг/дм³ Жесткость общая, ммоль/дм³ Массовая концентрация железа, мг/дм³ Массовая концентрация нитратов, мг/дм³ Массовая концентрация марганца, мг/дм³ Массовая концентрация меди, мг/дм³ Массовая концентрация хлоридов, мг/дм³ Массовая концентрация сульфатов, мг/дм³</p>	<p>1 квартал</p>	<p>ГОСТ 31868-2012 п. 5 СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ 3351-74 п. 5 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 31954-2012 п. 4 ГОСТ 31870-2012 п. 4 ГОСТ 33045-2014 п. 9 ГОСТ 31870-2012 п. 4 ГОСТ 31870-2012 п. 4 ГОСТ 4245-72 п. 3 ГОСТ 31940-2013 (метод 3)</p>	<p>—</p>	<p>Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020</p>