

ИНФОРМАЦИЯ

о планируемых на 2026 год программах межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) с целью проверки квалификации аккредитованных (испытательных) лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и включенных в единый реестр органов по оценке соответствия Союза

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>Научно-исследовательский отдел межлабораторных сличений Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» - БелГИМ</p> <p>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 низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-46-2020 «Безопасность низковольтного оборудования»	Электрическое и электронное оборудование	<ul style="list-style-type: none"> - потребляемая мощность и ток; - нагрев; - ток утечки и электрическая прочность; - остаточное напряжение; - сопротивление заземления; - теплостойкость; - огнестойкость - трекинговость - степень защиты оболочек; - сечение проводов 	1-2 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
2.	О безопасности	BelGIM-PT-T-46-2020	Оборудование	Измерение дозы	1-2 квартал	Методики (методы)	–	Количественные

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	«Безопасность низковольтного оборудования»	контрольно-измерительное или лабораторное	фликера	2026 года	измерений, применяемые в лаборатории		показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
3.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-46-2020 «Безопасность низковольтного оборудования»	Духовки, панели конфорочные варочные и воздухоочистители для кухонь бытовые	Энергетическая эффективность	3-4 квартал 2026 года	Методы определения энергетической эффективности (СТБ 2269-2012, СТБ 2477-2020 и др)		
4.	Безопасность лифтов (ТР ТС 011/2011)	BelGIM-PT-T-26-2022 «Определение параметров безопасности электрических устройств и установок»	Стенд для проведения электрофизических измерений	Переходное сопротивление контактного соединения заземляющего проводника с оборудованием (проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами (наличие цепи))	1-2 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
5.	Безопасность лифтов (ТР ТС 011/2011)	BelGIM-PT-T-26-2022 «Определение параметров безопасности электрических устройств и установок»	Стенд для проведения электрофизических измерений	Переходное сопротивление контактного соединения заземляющего проводника с оборудованием (проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами (наличие цепи))	4 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
6.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для	BelGIM-PT-T-13-2019 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов»	Дизельное топливо	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	1-2 квартал 2026 года	ГОСТ EN 12916-2017	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011)							
7.	О безопасности зерна (ТР ТС 015/2011)	BelGIM-PT-T-5 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции	Зерно	Удельная активность радионуклида цезий-137	3-4 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E _n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
8.	О безопасности средств индивидуальной защиты (ТР ТС 019/2011)	BelGIM-PT-T-75-2023 «Испытания средств защиты, используемых в электроустановках»	Средства защиты (перчатки электроизолирующие, УНН, УВН, штанга, галоши, клещи, отвертка)	Ток утечки. Проверка напряжения индикации; проверка схемы повышенным испытательным напряжением; измерение тока, протекающего через указатель при наибольшем рабочем напряжении; испытание электрической прочности изоляции	2-3 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E _n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
9.	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС 020/2011)	BelGIM-PT-T-3-2022 «Электромагнитная совместимость технических средств»	Генератор электромагнитного шума CNE V+	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 МГц до 3 ГГц	2-3 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E _n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
10.	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС 020/2011)	BelGIM-PT-T-3-2022 «Электромагнитная совместимость технических средств»	Электрическое и электронное оборудование измерительное, коммуникационное, медицинское, бытовое, промышленное	Помехоэмиссия. Помехоустойчивость	3-4 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E _n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
11.	О безопасности пищевой продукции	BelGIM-PT-T-5 Определение активности радионуклидов в	Грибы или ягоды	Удельная активность радионуклида цезий-	3-4 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений,	–	Количественные показатели z (z')

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(ТР ТС 021/2011)	пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции		137		применяемые в лаборатории		и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
12.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) ТР 2010/004/ВУ Фасованные товары в упаковке. Требования к количеству товара и маркировке	BelGIM-PT-T-73-2021 Товары фасованные	Пакет заданий (интерпретационная программа)	-принять решение о виде контроля (сплошной или выборочный); -принять решение об используемом методе контроля (разрушающие или неразрушающие испытания); - принять решение об используемом плане контроля; - определить объем выборки; - определить (рассчитать) действительное количество товара; - определить рассчитать среднее содержимое партии; - провести проверку соблюдения предела допускаемых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинальной массы; - сделать выводы о возможности приемки партии фасованных товаров.	1 квартал 2026 года	СТБ 8020, СТБ 8035	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	О безопасности пищевой продукции (ТР ТС 021/2011) О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T-45 Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов	Молоко (контрольный (референтный) образец) и реальный образец молока	- жир; - белок; - сухое вещество; - мочевина; - лактоза; -точка заморзания	2 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
14.	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (ТР ТС 030/2012)	BelGIM-PT-T-13-2019 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов»	Масло трансформаторное	- пробивное напряжение; -тангенс угла диэлектрических потерь; -содержание механических примесей; - температура вспышки в закрытом тигле; -кинематическая вязкость; - содержание воды; -содержание водорастворимых кислот и щелочей; - стабильность против окисления; - и другие.	2 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
15.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T-45 Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов	молоко сырое	- количество соматических клеток в 1см ³ ; - КМАФАнМ	1 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
16.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T-45 Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов	молоко сырое	- количество соматических клеток в 1см ³ ; - КМАФАнМ	4 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории		Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								(пп. 9.4-9.7)
17.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T-45 Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов	Образец молочного продукта с приписанным значением	- фосфатаз - пероксидаза	2-3 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории		Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
18.	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 (пакет заданий)	Отбор образцов молока и молочной продукции (интерпретационная программа)	1 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
19.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T-45 Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов	Реальный образец кефира	- условная вязкость - сухой обезжиренный остаток - жир - сухие вещества	3 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
20.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T-45 Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов	Йогурт, сырки творожные	- титруемая кислотность -массовая доля сахара	3-4 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
21.	О безопасности молока и молочной продукции (ТР ТС 033/2013)	BelGIM-PT-T-45 Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов	Сыры творожные мягкие	Массовая доля соли	4 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
22.	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)	BelGIM-PT-T-17-2019 «Определение качественных показателей газа»	газ углеводородный сжиженный (реальный образец)	-определение углеводородного состава методом газовой хроматографии; -объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %;	3 квартал 2026	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E_n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<ul style="list-style-type: none"> – избыточное давление насыщенных паров при температуре плюс 45 °С и минус 20 °С, МПа; – плотность при 15 °С, кг/м³; – содержание свободной воды и щелочи; – октановое число; – коррозионное воздействие на медь. 				
23.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	BelGIM-PT-T-1 Определение общей альфа- и бета-активности питьевой и минеральной воды питьевая вода	Вода питьевая; вода минеральная	Общая альфа-активность; общая бета-активность	1-2 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E _n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
24.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (ТР ЕАЭС 044/2017)	BelGIM-PT-T-14 Определение показателей воды питьевой	Модельные растворы	нефтепродукты, фториды, цианиды	1 квартал 2026 года	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E _n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)
25.	О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию (ТР ЕАЭС 046/2018)	BelGIM-PT-T-17-2019 «Определение качественных показателей газа»	СО газовой смеси (природный газ)	<ul style="list-style-type: none"> – молярная доля метана, %; – молярная доля этана, %; – молярная доля пропана, %; – молярная доля и-бутана, %; – молярная доля н-бутана, %; – молярная доля и-пентана, %; – молярная доля н-пентана, %; 	3 квартал 2026	Методики (методы) измерений, применяемые в лаборатории	–	Количественные показатели z (z') и/или ζ (E _n) согласно ГОСТ ISO 13528-2024 (пп. 9.4-9.7)

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<ul style="list-style-type: none"> – молярная доля неопентана, %; – молярная доля н-гексана, %; – молярная доля диоксида углерода, %; – молярная доля азота, %; – молярная доля кислорода, %; – объемная низшая теплота сгорания, МДж/м³; – плотность при 20 °С, кг/м³; – число Воббе (высшее), МДж/м³. 				
Группа Провайдера проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»								
Леончук Наталья Андреевна Телефон: 8 0162 53 56 39 mls-csm@brest.by								
26.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	CSMBrest-PT6-R3/1-2026 Определение физико-химических показателей молочной продукции для питания детей дошкольного и школьного возраста: содержание кальция.	Реальный образец: молоко обогащенное кальцием или молочный коктейль	содержание кальция	4 кв. 2026	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2004*	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
27.	ТР ТС 034/ 2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	CSMBrest-PT7-R1/9-2026 Определение физико-химических показателей мясной продукции: массовая доля влаги,	реальный образец: колбаса вареная	общий фосфор, поваренная соль	4 кв. 2026	ГОСТ 32009-2013 ГОСТ 9957-2015	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям	Количественные показатели z (z')

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		массовая доля хлористого натрия, массовая доля фосфора в пересчете на P2O5					ых продуктов и продовольственног о сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	
28.	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»	CSMBrest-PT11- R1/6-2026 Определение физико-химических показателей соковой продукции (сок осветленный для детского питания: кальций, натрий, магний, калий)	реальный образец: сок	массовая доля кальция, натрий, магний, калий	4 кв. 2026	ГОСТ 33462-2015	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ых продуктов и продовольственног о сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
29.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5- R4/1-2026 Определение содержания микотоксина патулина в соковой продукции	Образец с добавкой: яблочный сок	массовая концентрация патулина	4 кв. 2026	ГОСТ 28038-2013		Количественные показатели z (z')
30.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	CSMBrest-PT5- R4/2-2026 Определение содержания микотоксинов: афлатоксин В1, дезоксиниваленол, охратоксин А, Т2-токсин, зеараленон в зерне методом ИФА	Стандартный образец с приспанным значением (матрица кукуруза)	Массовая доля микотоксинов: афлатоксина В1, дезоксиниваленола, охратоксина А, Т2-токсина, зеараленона	1 кв. 2026	МВИ МН 5731-2016 МВИ МН 5231-2015 МВИ МН 6102-2018 МВИ МН 6103-2018 МВИ МН 5230-2015	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ых продуктов и продовольственног о сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
31.	ТР ТС 029/2012 О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	CSMBrest-PT8- R3/2-2026 Определение содержания красителей в соковой продукции	Образец с добавкой:	Массовая доля синтетических красителей: Е102 Тартразин	2 кв. 2026	ГОСТ 34229-2018 СТБ 2547-2019	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ых продуктов и продовольственног о сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
32.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/2-2026 Определение содержания токсичных элементов в рыбной продукции: содержание свинца, кадмия	Реальный образец	содержание свинца, кадмия	2 кв. 2026	СТБ EN 14082-2014*	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ых продуктов и продовольственног	Количественные показатели z (z')

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							о сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	
33.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/2-2026 Определение содержания токсичных элементов в рыбной продукции: (содержание ртути)	Реальный образец	содержание ртути	2 кв. 2026	ГОСТ 33412-2015*	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям продуктов и продовольственного сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
34.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/2-2026 Определение содержания токсичных элементов в рыбной продукции: (содержание мышьяка)	Реальный образец	содержание мышьяка	2 кв. 2026	СТБ EN 14546-2015*	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям продуктов и продовольственного сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
35.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/4-2026 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (сушеные травы, сушеные овощи, пряности: содержание свинца, кадмия)	Реальный образец	содержание свинца, кадмия	4 кв. 2026	СТБ EN 14082-2014	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям продуктов и продовольственного сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
36.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/4-2026 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (сушеные травы, пряности: содержание мышьяка)	Реальный образец	содержание мышьяка	4 кв. 2026	СТБ EN 14546-2015	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям продуктов и продовольственного сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
37.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/6-2026 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (содержание свинца,	Реальный образец	содержание свинца, кадмия	1 кв. 2026	СТБ EN 14082-2014	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям	Количественные показатели z (z')

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		кадмия в муке, сухарях хлебных)					ых продуктов и продовольственног о сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	
38.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/5-2026 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (чай, кофе, какао: содержание свинца, кадмия)	Реальный образец	содержание свинца, кадмия	2 кв. 2026	СТБ EN 14082-2014	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ых продуктов и продовольственног о сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
39.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/5-2026 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (чай, кофе, какао: содержание ртути)	Реальный образец	содержание ртути	2 кв. 2026	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ых продуктов и продовольственног о сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
40.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/5-2026 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (чай, кофе, какао: содержание мышьяка)	Реальный образец	содержание мышьяка	2 кв. 2026	СТБ EN 14546-2015	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ых продуктов и продовольственног о сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
41.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/5-2026 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции: (мак пищевой: содержание кадмия)	Реальный образец	содержание кадмия	2 кв. 2026	СТБ EN 14082-2014	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ых продуктов и продовольственног о сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
42.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности	CSMBrest-PT5-R3/5-2026 Определение содержания	Реальный образец	содержание ртути	2 кв. 2026	ГОСТ 33412-2015	РУП "Брестский ЦСМС"	Количественные показатели z (z')

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пищевой продукции»	токсичных элементов в пищевой продукции: (максимальное содержание ртути)					лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	
43.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT1-R1/14-2026 Определение удельной активности радионуклида цезия-137 в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье.	Стандартный образец удельной активности радионуклидов		1 кв. 2026	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 1181-2011 ГОСТ 32161-2013 МВИ 179-95 МВИ.МН 4779-2013	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
44.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	CSMBrest-PT17-R1/3-2026 Определение биологических показателей продукции легкой промышленности (гигроскопичность)	реальный образец – Ткань текстильная	гигроскопичность, %	3 кв. 2026	ГОСТ 3816-81 раздел 3	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')
45.	О безопасности парфюмерно-косметической продукции ТР ТС 009/2011	CSMBrest-PT18-R1/2-2026 Определение химических показателей парфюмерно-косметических изделий: (мыло жидкое: рН, массовая доля хлоридов)	реальный образец – жидкое мыло для рук	- водородный показатель, ед.рН	2 кв. 2026	ГОСТ 29188.2-2014	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/ ВУ/112 1.1230	Количественные показатели z (z')

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

Адрес: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20
телефон/факс: 8-0212-48-04-01/8-0212-48-04-01

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Контактное лицо: начальник отдела по стандартизации и оценке соответствия систем менеджмента и продукции пищевой отрасли – Котова Елена Эдуардовна e-mail: kotova@vcsms.by								
46.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	VCSMS-PT-IL-FH-01 Определение физико-химических показателей в молочной продукции	Образец на основе реальной пробы (молоко стерилизованное)	массовая доля жира; массовая доля белка; массовая доля сухого обезжиренного вещества молока	3 квартал 2026	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 продукты. Методы определения влаги и сухого вещества»		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
47.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	VCSMS-PT-IL-FH-02 Определение физико-химических показателей в молочной продукции	Образец на основе реальной пробы (молоко стерилизованное)	кислотность	2 квартал 2026	ГОСТ 3624-92 «Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности»		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
48.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	VCSMS-PT-IL-MB-01 Определение бактерий группы кишечной палочки в молочных продуктах	Имитация (сухой молочный продукт)	бактерии группы кишечной палочки	2 квартал 2026	ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»		приложение В (п. В.3.2) ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 (сравнение полученного результата участника с

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								приписанным значением.)
49.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	VCSMS-PT-IL-MB-02 Выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в молочной продукции	Имитация (сухой молочный продукт)	бактерии <i>Listeriamonocytogenes</i>	1 квартал 2026	ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeriamonocytogenes</i> »		приложениеВ (п. В.3.2) ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 (сравнение полученного результата участника с приписанным значением.)
50.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	VCSMS-PT-IL-MB-03 Выявление бактерий рода <i>Salmonella</i> в молочной продукции	Имитация (сухой молочный продукт)	бактерии рода <i>Salmonella</i>	1 квартал 2026	ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления» бактерий рода <i>Salmonella</i>		приложениеВ (п. В.3.2) ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 (сравнение полученного результата участника с приписанным значением.)
51.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	VCSMS-PT-IL-MB-04 Выявление бактерий рода <i>Salmonella</i> в мясной продукции	Имитация мясного продукта (гранулированное соевое мясо)	бактерии рода <i>Salmonella</i>	3 квартал 2026	ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>		приложениеВ (п. В.3.2) ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 (сравнение полученного результата участника с приписанным значением.)
52.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	VCSMS-PT-IL-MB-05 Выявление бактерий рода <i>Proteus</i> в мясных продуктах продукции	Имитация мясного продукта (гранулированное соевое мясо)	бактерии рода <i>Proteus</i>	2 квартал 2026	ГОСТ 28560-90 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> »		приложениеВ (п. В.3.2) ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 (сравнение полученного

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								результата участника с приспанным значением.)
53.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	VCSMS-PT-IL-MB-06 Выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в мясной продукции	Имитация мясного продукта (гранулированное соевое мясо)	бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	1 квартал 2026	ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий « <i>Listeria monocytogenes</i> »		приложениеВ (п. В.3.2) ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 (сравнение полученного результата участника с приспанным значением.)
54.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	VCSMS-PT-IL-MB-07 Выявление бактерий группы кишечной палочки в мясной продукции	Имитация мясного продукта (гранулированное соевое мясо)	бактерий группы кишечной палочки	4 квартал 2026	ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»		приложениеВ (п. В.3.2) ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 (сравнение полученного результата участника с приспанным значением.)
55.	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	VCSMS-PT-IL-FH-04 Определение массовой доли соли в рыбной продукции	Реальный образец (пищевой рыбный продукт)	массовая доля соли	4 квартал 2026	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' согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56.	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	VCSMS-PT-IL-MB-08 Выявление бактерий рода Salmonella в рыбе и рыбной продукции	варено-мороженная пищевая рыбная продукция – изделия, структурированные «крабовое палочки/мясо»	бактерии рода Salmonella	3 квартал 2025	ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Salmonella»		приложениеВ (п. В.3.2) ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 (сравнение полученного результата участника с приспанным значением.)
57.	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	VCSMS-PT-IL-MB-09 Выявление бактерий Listeria monocytogenes в рыбной продукции	варено-мороженная пищевая рыбная продукция – изделия, структурированные «крабовое палочки/мясо»	бактерии Listeria monocytogenes	3 квартал 2026	- ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes» - ГОСТ 32031-2022 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp.)»		приложениеВ (п. В.3.2) ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 (сравнение полученного результата участника с приспанным значением.)
58.	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	VCSMS-PT-IL-MB-10 Выявление бактерий группы кишечных палочек в рыбной продукции	варено-мороженная пищевая рыбная продукция – изделия, структурированные «крабовое палочки/мясо»	бактерии группы кишечных палочек	3 квартал 2026	ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»		приложениеВ (п. В.3.2) ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 (сравнение полученного результата участника с приспанным значением.)

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59.	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»	VCSMS-PT-IL-PB-08 Определение красителей в безалкогольных напитках.	Реальный образец	Красители (Тартразин E102, Желтый солнечный закат E110, Амарант E123, Красный очаровательный AC E129, Понсо 4R E124)	2 квартал 2026	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 измерений»		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
60.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	VCSMS-PT-IL-FH-06 Определение физико-химических показателей в мукомольно-крупяных изделиях, зерне.	Реальный образец (зерно или продукция из зерновых, Муко мольно-крупяная продукция)	влажность массовая доля белка; загрязнённость вредителями; металломагнитная примесь; массовая доля сорной зерновой примеси	3 квартал 2026	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», загрязнённость вредителями по ГОСТ		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						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. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси»		
61.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	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	4 квартал 2026	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. Метод		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						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»		
62.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	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;	2 квартал 2026	определение массовой доли влаги по ГОСТ 21094-75 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения 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»,		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						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»		
63.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	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	3 квартал 2026	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 и по ГОСТ 5898-87 «Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности»		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
64.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	VCSMS-PT-IL-PB-01 Определение показателей безопасности в пищевой и сельскохозяйственной продукции: содержание кадмия	Реальный образец	кадмий	2 квартал 2026	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
65.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	VCSMS-PT-IL-PB-02 Определение показателей безопасности в пищевой и сельскохозяйственной продукции: содержание ртути	Реальный образец	ртуть	2 квартал 2026	ГОСТ 34427-2018 Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана»		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
66.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	VCSMS-PT-IL-PB-03 Определение показателей безопасности в пищевой и сельскохозяйственной продукции: содержание свинца	Реальный образец	свинец	2 квартал 2026	ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
67.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	VCSMS-PT-IL-PB-04 Определение показателей безопасности в пищевой и сельскохозяйственной продукции: содержание мышьяк	Реальный образец	мышьяк	2 квартал 2026	ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определения массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
68.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	VCSMS-PT-IL-PB-05 Определение микотоксинов в пищевой и сельскохозяйственной продукции	Стандартный образец	Микотоксины	2 квартал 2026	ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов», МВИ.МН2480-006«Методика выполнения измерения измерения охратоксина А с использованием тест-системы		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>"Ридаскрин ФАСТ Охра-токсин А" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки; МВИ. МН 2479-2006</p> <p>"Методика выполнения измерения Т-2 ТОКСИНА с использованием тест-системы "Ридаскрин R ФАСТ Т-2 ТОКСИН" в зерновых культурах и продуктах их переработки" МВИ. МН 2477-2006</p> <p>"Методика выполнения измерения ДОН с использованием тест-системы "Ридаскрин R ФАСТ ДОН" в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки" МВИ. МН 2478-2006</p> <p>"Методика выполнения измерения ЗЕАРАЛЕНОНА с использованием тест-системы "Ридаскрин R ФАСТ ЗЕАРАЛЕНОН" в зерновых культурах и продуктах их переработки"</p>		
69.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	VCSMS-PT-IL-PB-06 Определение ГМО в продуктах растительного происхождения	Реальный образец	ГМО	4 квартал 2026	ГОСТ ИСО 21569-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для		Количественные показатели z, z'

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						<p>обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. 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>		согласно СТБ ISO 13528-2020
70.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной	VCSMS-PT-IC-SEC-01-2021 «Определение показателей воды (водородный показатель рН,	Реальный объект (вода дистиллированная)	Водородный показатель	1 квартал 2026	СТБ ISO 10523-2009 Качество воды. Определение рН.		Количественные показатели z, z'

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	питьевой воды, включая природную минеральную воду»	удельная электрическая проводимость»		Удельная электрическая проводимость воды		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		согласно СТБ ISO 13528-2020
71.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	VCSMS-PT-IC-RV-02 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (удельная активность радионуклида цезий-137)	Реальный объект (зерно, содержащее радионуклид цезий-137)	Объемная активность радионуклида цезий-137	3 квартал 2026	Любой метод, используемый участниками программы проверки квалификации в повседневной практике при проведении испытаний		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
72.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	VCSMS-PT-IC-NF-01-2021 Товары фасованные: масса нетто	Реальный образец	Масса нетто	1 квартал 2026	МВИ участников		Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020

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

Мельникова Ж.И. - начальник сектора РТД и ППК
тел. 8 0232 26-33-14
mo@gomelcsms.by

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	GmCSMS-PT-08/114-2026 «Физико-химические показатели молока и молочных продуктов – определение массовой доли жира»	Молоко	Массовая доля жира	3 квартал 2026*	ГОСТ 5867-90, ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е))	-	Количественные показатели z , z' , ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
74.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	GmCSMS-PT-08/019-2026 «Органолептический анализ масла из коровьего молока согласно ГОСТ 33632-2015 и ТНПА на продукцию посредством»	Масло коровье	Органолептические показатели	4 квартал 2026*	ГОСТ 33632-2015 СТБ 1890-2017 ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е))	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
75.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	GmCSMS-PT-08/020-2026 «Органолептический анализ сыра посредством закрытой дегустации»	Сыр	Органолептические показатели	4 квартал 2026*	ГОСТ 33630-2015, ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е))	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
76.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	GmCSMS-PT-08/148-2026 «Физико-химические показатели мяса и мясной продукция – определение массовой доли жира»	Мясной продукт	Массовая доля жира	2 квартал 2026*	ГОСТ 23042-2015, ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е))	-	Количественные показатели z , z' согласно СТБ ISO 13528-2020
77.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	GmCSMS-PT-08/026-2026 «Определение микробиологических показателей в мясной продукции – выявление Escherichia coli»	Мясной продукт	Escherichia coli	2 квартал 2026*	ГОСТ 30726-2001 ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е))	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
78.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	GmCSMS-PT-08/027-2026 «Определение микробиологических показателей в мясных»	Мясной продукт	Бактерии рода Enterococcus	1 квартал 2026*	ГОСТ 28566-90 ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в	-	Доля удовлетворительных показателей

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		продуктах - Выявление бактерий рода Enterococcus»				лаборатории (согл. примечанию е))		согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
79.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	GmCSMS-PT-08/022-2026 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте – количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, КОЕ/г)»	Мясной продукт	КМАФАнМ, КОЕ/г	1 квартал 2026*	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 7702.2.1-95 ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е))	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
80.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	GmCSMS-PT-08/003-2026 «Определение микробиологических показателей в пищевом продукте – Salmonella spp»	Мясной продукт	Salmonella spp	3 квартал 2026*	ГОСТ 31659-2012 ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е))	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
81.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	GmCSMS-PT-08/032-2026 «Определение микробиологических показателей безопасности - промышленная стерильность (полные консервы групп «А»))»	Мясной продукт	Промышленная стерильность	3 квартал 2026*	ГОСТ 30435-97	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
82.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	GmCSMS-PT-08/018-2026 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте - бактерий группы кишечных палочек БГКП (колиформы в массе продукта)»	Мясной продукт	Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы в массе продукта)	2 квартал 2026*	ГОСТ 31747-2012	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
83.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	GmCSMS-PT-19/168-2026 «Отбор проб мясных продуктов»	Тестовое задание	Отбор проб	1 квартал 2026*	ГОСТ 8756.0-70, ГОСТ 9792-73, ГОСТ 7269-2015, ГОСТ 31904-2012, СТБ 1036-97, СТБ 1050-2008, СТБ 1053-2015	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								СТБ ISO 13528-2020
84.	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	GmCSMS-PT-19/213-2026 «Отбор проб рыбы, нерыбных объектов и продукции их переработки»	Тестовое задание	Отбор проб	3 квартал 2026*	ГОСТ 31339-2006, СТБ 1036-97, СТБ 1053-2015	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
85.	ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»	GmCSMS-PT-08/181-2026 «Определение эруковой кислоты в растительных маслах и семенах масличных культур»	Растительное масло	Эруковая кислота	3 квартал 2026*	ГОСТ 30089-2018	-	Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
86.	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»	GmCSMS-PT-04/170-2026 «Отбор проб зерна»	Тестовое задание	Отбор проб	4 квартал 2026*	ГОСТ 13586.3-2015, ГОСТ 10852-86, ГОСТ ISO 24333-2017	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
87.	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	GmCSMS-PT-08/207-2026 «Определение микотоксина зеараленона в зерне и продуктах его переработки»	Зерно	Определение микотоксина зеараленона	3 квартал 2026*	ГОСТ 28001-88, ГОСТ 31691-2012, ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е)	-	Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
88.	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»	GmCSMS-PT-08/208-2026 «Определение дезоксиниваленола в зерне и продуктах его переработки»	Зерно	Определение дезоксиниваленола	3 квартал 2026*	ГОСТ Р 51116-2017, СТБ ГОСТ Р 51116-2002 СТБ ГОСТ Р 51116-2002 ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е)	-	Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
89.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	GmCSMS-PT-19/183-2026 «Отбор проб кондитерских изделий»	Тестовые задания	Отбор проб	1 квартал 2026*	ТНПА, используемые в лаборатории (согл. примечанию е)	-	Экспертная оценка п.11.4.3 СТБ ISO 13528-2020
90.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»	GmCSMS-PT-08/035-2026 «Органолептический анализ винодельческих изделий согласно ГОСТ 32051-2013 и ТНПА на продукцию посредством закрытой дегустации»	Вино, коньяк	Органолептические показатели	3 квартал 2026*	ГОСТ 32051-2013, ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е)	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
91.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»	GmCSMS-PT-08/209-2026 «Определение фурфурола в напитках алкогольных дистиллированных, коньяках»	Коньяк	Определение фурфурола	4 квартал 2026*	ГОСТ 33407-2015, ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е)	-	Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
92.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	GmCSMS-PT-08/063-2026 «Определение микробиологических показателей в воде питьевой – Обнаружение Pseudomonas aeruginosa»	Вода	Pseudomonas aeruginosa	4 квартал 2026*	СТБ ISO 16255-2015 ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е)	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
93.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	GmCSMS-PT-04/043-2026 «Определение концентрации сульфат-иона в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации сульфат-иона в водном растворе	1 квартал 2026*	м-д капиллярного электрофореза, стандартный материал турбидиметрический, титриметрический ГОСТ 31940-2013 СТБ 17.13.05-42-2015 ГОСТ 4389-72	-	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
94.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды,	GmCSMS-PT-04/044-2026 «Определение концентрации ионов аммония в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации ионов аммония в водном растворе	3 квартал 2026*	Спектрометрический, фотометрический ГОСТ 33045-2014 СТБ 17.13.05-09-2009 ГОСТ 31869-2012	-	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	включая природную минеральную воду»							
95.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	GmCSMS-PT-04/045-2026 «Определение активности иона водорода в водном растворе (рН)»	Модельный раствор воды на основе стандарт-титров для пригот. буферных растворов	Активность иона водорода, рН	1 квартал 2026*	Электрохимический СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ 6709-72 ГОСТ ISO 3696-2013	-	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
96.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	GmCSMS-PT-04/046-2026 «Определение концентрации общего железа в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации общего железа	1 квартал 2026*	Фотометрический ГОСТ 4011-72 СТБ 17.13.05-45-2016	-	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
97.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	GmCSMS-PT-04/049-2026 «Определение концентрации фторид-ионов в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации фторид-ионов	3 квартал 2026*	Потенциометрический, фотометрический, м-д капиллярного электрофореза ГОСТ 4386-89 (пп.1,2,3)	-	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020»
98.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	GmCSMS-PT-19/051-2026 «Определение органолептических показателей в воде питьевой - запах, вкус»	Модельный раствор воды	Определение запаха и вкуса в воде питьевой	3 квартал 2026*	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-201	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
99.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	GmCSMS-PT-19/052-2026 «Определение цветности и мутности в воде питьевой»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение цветности и мутности в воде питьевой	3 квартал 2026*	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012	-	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020»
100.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды,	GmCSMS-PT-04/053-2026 «Определение доли сухого остатка»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение доли сухого остатка	2 квартал 2026*	Гравиметрический ГОСТ 18164-72	-	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020»

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	включая природную минеральную воду»							
101.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	GmCSMS-PT-04/054-2026 «Определение жесткости воды»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Жесткость	3 квартал 2026*	Физико-химические испытания ГОСТ 31954-2012 СТБ 17.13.05-46-2016	-	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020»
102.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	GmCSMS-PT-04/056-2026 «Определение концентрации нитритов в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Массовая концентрация нитритов	3 квартал 2026*	Физико-химические испытания (согл. примечанию е))	-	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020»
103.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	GmCSMS-PT-04/057-2026 «Определение концентрации хлоридов в водном растворе»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение концентрации хлоридов	2 квартал 2026*	Титриметрический метод ГОСТ 4245-72 СТБ 17.13.05-39-2015	-	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020»
104.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	GmCSMS-PT-08/129-2026 «Определение микробиологических показателей безопасности (промышленная стерильность). Консервы овощные»	Овощные консервы	Промышленная стерильность	4 квартал 2026	ГОСТ 30425-97	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
105.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,	GmCSMS-PT-04/185-2026 «Радиационный контроль. Отбор проб овощей и фруктов, картофеля и корнеплодов. Отбор проб пищевой продукции»	Тестовое задание	Отбор проб при проведении радиационного контроля	1 квартал 2026*	СТБ 1053-2015, СТБ 1054-2012, СТБ 1055-2012, ГОСТ 32164-2013	-	Экспертная оценка п.11.4.3 СТБ ISO 13528-2020
106.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	GmCSMS-PT-04/174-2026 «Радиационный контроль. Отбор проб мяса, животных жиров и яиц. Отбор проб молока и молочных продуктов. Отбор проб пищевой продукции.»	Тестовое задание	Отбор проб при проведении радиационного контроля	2 квартал 2026*	СТБ 1051-2012, СТБ 1053-2015, ГОСТ 32164-2013	-	Экспертная оценка п.11.4.3 СТБ ISO 13528-2020

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочных продуктов»	GmCSMS-PT-04/096-2026 «Определение содержания радионуклидов цезия-137 в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, почве»	Реальный образец	Цезий-137	3 квартал 2026*	Гамма-спектрометрический (согл. примечанию е))	-	Количественные показатели z , z' , ξ согласно СТБ ISO 13528-2020»
108.	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков»	GmCSMS-PT-08/204-2026 «Определение диметилтерефталата в водной вытяжке из материалов различного состава»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение диметилтерефталата	1 квартал 2026*	МУК 4.3169-14	-	Количественные показатели z , z' согласно СТБ ISO 13528-2020
109.	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков»	GmCSMS-PT-08/205-2026 «Определение диоктилфталата и дибутилфталата в водной вытяжке из материалов различного состава»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение диоктилфталата и дибутилфталата	1 квартал 2026*	МУК 4.3169-14	-	Количественные показатели z , z' согласно СТБ ISO 13528-2020
110.	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков»	GmCSMS-PT-08/206-2026 «Определение метилакрилата и метилметакрилата в водной вытяжке из материалов различного состава»	Модельный раствор воды на основе ГСО	Определение метилакрилата и метилметакрилата	1 квартал 2026*	МУК 4.3171-14	-	Количественные показатели z , z' согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
111.	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков»	GmCSMS-PT-08/210-2026 «Определение прочности крепления ручек или максимальная нагрузка в сумках»	Реальные образцы продукции	Определение прочности крепления ручек или максимальная нагрузка в сумках	2 квартал 2026*	ГОСТ 28631-2018 ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е))	-	Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
112.	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков»	GmCSMS-PT-08/211-2026 «Определение гибкости обуви»	Реальные образцы продукции	Определение гибкости обуви	3 квартал 2026*	ГОСТ 9718-88 ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е))	-	Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
113.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции предназначенной для детей и подростков»	GmCSMS-PT-08/212-2026 «Определение остаточной и общей деформации подноски и задника»	Реальные образцы продукции	Определение остаточной и общей деформации подноски и задника	4 квартал 2026*	ГОСТ 9135-2004 ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории (согл. примечанию е))	-	Количественные показатели z, z' согласно СТБ ISO 13528-2020
114.	ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»	GmCSMS-PT-04/175-2026 «Отбор проб. Цементы. Растворы строительные. Смеси бетонные. Песок. Грунты. Щебень (гравий)»	Тестовое задание	Отбор проб	3 квартал 2026*	Методики (методы), применяемые в лаборатории ГОСТ 30515-2013 СТБ 1545-2005 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 8269.0-97	-	Экспертная оценка п.11.4.3 СТБ ISO 13528-2020
115.	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	GmCSMS-PT-06/214-2026 «Устройства анкерные (Петля анкерная). Статическая прочность»	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные (Петля анкерная)	Статическая прочность	4 квартал 2026*	ГОСТ EN 795-2019 п.п. 4.3, 5.2, 5.3.4, 5.4.4, 5.1.7, 5.5.4.1	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								СТБ ISO 13528-2020
116.	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	GmCSMS-PT-06/215-2026 «Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Механическая прочность. Амортизация. Перфорация»	Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные	Стойкость к горячей обработке Контроль химической стойкости лакокрасочного покрытия	2 квартал 2026 *	ГОСТ 12.4.128-83 п.п. 2.5, 2.6; ГОСТ EN 397-2020 п.п. 5.1, 6.1, 6.2 (кроме 6.2.6), 6.3-6.7	-	Доля удовлетворительных показателей согласно п.11.4 СТБ ISO 13528-2020
*-сроки реализации программ проверки квалификации могут быть перенесены при отсутствии заявок от лабораторий								
Провайдер проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации»								
Контактное лицо: Едакова Оксана Александровна - ведущий инженер по метрологии Телефон/факс: +375 154 64 63 05, e-mail: ppk@csmslida.by								
117.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	LidaCSMS-PT-078-2022 Определение физико-химических показателей молока и молочной продукции	реальный образец: молоко	массовая доля жира; массовая доля влаги; массовая доля лактозы; кислотность; индекс растворимости	4 квартал 2026	ГОСТ 29247-91; ГОСТ 29246-91; ГОСТ 29248-91; ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30305.4-95	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
118.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	LidaCSMS-PT-078-2022 Определение физико-химических показателей молока и молочной продукции	стандартный образец на основе молока	массовая доля жира; массовая доля белка массовая доля сухого вещества	4 квартал 2026	ГОСТ 23327-98; ГОСТ 5867-90; ГОСТ 3626-73	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
119.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	LidaCSMS-PT-078-2022 Определение физико-химических показателей молока и молочной продукции	приготовленный образец на основе молока	сода; аммиак; перекись водорода	1 квартал 2026	ГОСТ 24065-80 п.2; ГОСТ 24066-80; ГОСТ 24067-80	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
120.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	LidaCSMS-PT-080-2022 Определение микробиологических показателей молока и молочной продукции	реальный образец: бифидосметана	количество бифидобактерий	1 квартал 2026	ГОСТ 33924-2016	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
121.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	LidaCSMS-PT-080-2022 Определение микробиологических показателей молока и молочной продукции	реальный образец: сметана	количество молочнокислых микроорганизмов	1 квартал 2026	ГОСТ 33951-2016	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
122.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	LidaCSMS-PT-080-2022 Определение микробиологических показателей молока и молочной продукции	реальные образцы молочной продукции	микрофлора кисломолочного продукта	1 квартал 2026	ГОСТ 33951-2016	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
123.	ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	LidaCSMS-PT-080-2022 Определение микробиологических показателей молока и молочной продукции	приготовленный образец на основе молока	ингибирующие вещества	1 квартал 2025	ГОСТ 23454-2016	производственная лаборатория ОАО "Лидский молочно-консервный комбинат" (аттестат аккредитации № ВУ/ 112 2.1610 от 30.12.1999 до 06.02.2027)	Количественные показатели z (z')
124.	ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции	LidaCSMS-PT-088-2024 Определение физико-химических показателей мясной продукции	реальный образец: изделие колбасное вареное	массовая доля белка; массовая доля жира; массовая доля хлористого натрия; массовая доля нитрита натрия; массовая доля крахмала; массовая доля общего фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅); массовая доля влаги	1 квартал 2026	ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 9957-2015; ГОСТ 8558.1-2015; ГОСТ 10574-2016 ; ГОСТ 9794-2015; ГОСТ 9793-2016	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
125.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	LidaCSMS-PT-083-2023 Определение показателей безопасности масложировой продукции	реальный образец: масло растительное	кислотное число; перекисное число	3 квартал 2026	ГОСТ 31933-2012; СТБ ГОСТ Р 51487-2001	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
126.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	LidaCSMS-PT-084-2023 Определение физико-химических показателей масличных культур	реальный образец: маслосемена рапса	масличность; кислотное число;	2 квартал 2026	ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 30089-2018	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				массовая доля эруковой кислоты				
127.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	LidaCSMS-PT-082-202 Определение показателей безопасности зерна	приготовленный образец на основе зерна	зерновая примесь; сорная примесь; вредная примесь; загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	3 квартал 2026	ГОСТ 30483-97 ГОСТ 34165-2017	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
128.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	LidaCSMS-PT-089-2024 Определение показателей хлебобулочных, кондитерских и мучных изделий	реальный образец: хлеб	влажность мякиша; кислотность мякиша; пористость мякиша	4 квартал 2026	ГОСТ 21094-2022; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5669-96	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
129.	ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции	LidaCSMS-PT-086-202 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	реальный образец: алкогольная продукция	объемная доля этилового спирта; массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный; массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную; массовая концентрация остаточного экстракта	3 квартал 2026	СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000; ГОСТ 13192-73; СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000))	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
130.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	LidaCSMS-PT-085-2023 Определение органолептических показателей воды питьевой	приготовленный образец на основе воды питьевой	запах; вкус (привкус)	2 квартал 2026	ГОСТ 3351-74	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
131.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	LidaCSMS-PT-076-2024 Определение микробиологических показателей в пищевых продуктах	приготовленный образец на основе консервы мясной	промышленная стерильность	1 квартал 2026	ГОСТ 30425-97	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
132.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	LidaCSMS-PT-081-2023 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции	реальный образец: пищевой продукт	содержание кадмия; содержание ртути	2 квартал 2026	ГОСТ 30178-96; ГОСТ 34427-2018	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
133.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	LidaCSMS-PT-087-2024 Определение показателей безопасности пищевой продукции	реальный образец: капуста	массовая доля нитратов	3 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
134.	ТР ТС 021/2011 О безопасности	LidaCSMS-PT-087-2024 Определение показателей	реальный образец: изделия макаронные	состояние изделий после варки;	3 квартал 2026	СТБ 1963-2009	субподрядные работы не	Количественные показатели z (z')

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пищевой продукции	безопасности пищевой продукции		посторонние включения; сохранность формы сваренных изделий; сухое вещество, перешедшее в варочную воду			выполняются	
135.	ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции	LidaCSMS-PT-087-2024 Определение показателей безопасности пищевой продукции	приготовленный образец на основе рыбной продукции	массовая доля поваренной соли, наличие посторонних примесей	2 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
136.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	LidaCSMS-PT-087-2024 Определение показателей безопасности пищевой продукции	приготовленный образец на основе овощной продукции	массовая доля поваренной соли, наличие посторонних примесей	3 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
137.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	LidaCSMS-PT-087-2024 Определение показателей безопасности пищевой продукции	реальный образец: овощная продукция	растворимые сухие вещества	2 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
138.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	LidaCSMS-PT-087-2024 Определение показателей безопасности пищевой продукции	реальный образец: мука	металломагнитная примесь; белизна; влажность; число падения; качество и количество сырой клейковины	3 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
139.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	LidaCSMS-PT-074-2024 Определение активности радионуклидов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах	СО на основе зерна	удельная активность радионуклида Cs-137	4 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
140.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	LidaCSMS-PT-074-2024 Определение активности радионуклидов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах	СО на основе водного раствора	удельная активность радионуклида Sr-90	4 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
141.	ТР 2010/025/ВУ Корма и кормовые добавки. Безопасность	LidaCSMS-PT-077-2022 Определение физико-химических показателей в кормах	реальный образец: комбикорм	металломагнитная примесь; размер гранул; 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 соляной кислоте	2 квартал 2026	ГОСТ 13496.9-96; ГОСТ 22834-87; ГОСТ 13496.8-72; ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83); ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 13496.2-91; ГОСТ 26570-95; ГОСТ 26657-97	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
142.	ТР 2010/025/ВУ Корма и кормовые добавки. Безопасность	LidaCSMS-PT-077-2022 Определение физико-химических показателей в кормах	реальный образец: жмых	содержание нитратов; содержание нитритов; массовая доля влаги и летучих веществ; массовая доля сырого жира; массовая доля сырого протеина	4 квартал 2026	ГОСТ 13496.19-2015; ГОСТ 13979.1-68; ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 13496.4-2019	субподрядные работы не выполняются	Количественные показатели z (z')
<p>Группа провайдера проверки квалификации Республиканского унитарного предприятия «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»</p> <p>Контактное лицо – Косьянова Лилия Сергеевна, главный метролог Савицкая Анна Игоревна, координатор Телефон/факс: +375 222 424510, +375 222 709801 e-mail: prov@mcsms.by</p>								
143.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока»	MgCSMS-T-PT-08-2022	Молочные продукты	Кислотность, плотность, массовая	По мере поступления	Технически идентичные методы измерений в		Количественные показатели z (z')

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и молочной продукции»	Определение физико-химических показателей молока и молочной продукции		доля жира, массовая доля сухих веществ	заявок	соответствии с методиками выполнения измерений участников		
144.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	MgCSMS-T-PT-09-2022 Определение физико-химических показателей в изделиях макаронных	Макаронные изделия	Влажность, кислотность	По мере поступления заявок	Технически идентичные методы измерений в соответствии с методиками выполнения измерений участников		Количественные показатели z (z')
145.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	MgCSMS-T-PT-10-2022 Определение физико-химических показателей в алкогольной продукции	Алкогольные напитки	Объемная доля этилового спирта, 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	Технически идентичные методы измерений в соответствии с методиками выполнения измерений участников		Количественные показатели z (z')
146.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	MgCSMS-T-PT-11-2022 Определение физико-химических показателей в мясной продукции, птице, яйцах и продуктах их переработки	Мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	Тяжелые металлы (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк); Антибиотики (стрептомицин, хлорамфеникол, тетрациклин, пенициллин, бацитрацин); Кокцидиостатики	По мере поступления заявок	Технически идентичные методы измерений в соответствии с методиками выполнения измерений участников		Количественные показатели z (z')
147.	ТР ТС 023/2011 «О безопасности соковой продукции из фруктов и овощей»	MgCSMS-T-PT-12-2022 Определение физико-химических показателей в соке и соковой продукции из фруктов и овощей, плодоовощной продукции	Сок, соковая продукция из фруктов и овощей, плодоовощная продукция	Диоксид серы Плесени Промышленная стерильность	По мере поступления заявок	Технически идентичные методы измерений в соответствии с методиками выполнения измерений участников		Количественные показатели z (z')

группа Провайдера проверки квалификации

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Республиканского унитарного предприятия «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»								
Ведущий специалист по сертификации (руководитель группы ППК) Илюкевич Анна Геннадьевна, Заместитель начальника отдела (технический руководитель) Дейнека Евгения Александровна, ведущий специалист по сертификации (координатор группы ППК) Жданов Роман Валентинович, +375 1795 45771 +375 1795 45138 e-mail: slutsk_ppk@slutskcsms.by								
148.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	CSMS-MLS2-S1/2-2026 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Молоко коровье сырое цельное (сертифицированный стандартный образец)	Массовая доля белка Массовая доля жира Сухое вещество	1 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	РУП «Областная лаборатория по определению качественных показателей молока» Аттестат аккредитации ВУ/112 1.1074	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
149.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	CSMS-MLS2-S1/3-2026 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Сухое молоко (реальный образец)	Массовая доля белка	3 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	Отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции РУП «Слуцкий ЦСМС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0259	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
150.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	CSMS-MLS2-S1/4-2026 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Сливочное масло (реальный образец)	Массовая доля жира Титруемая кислотность молочной плазмы	1 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	Отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции РУП «Слуцкий ЦСМС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0259	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
151.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и	CSMS-MLS3-S2/2-2026 «Определение	Колбасное изделие (реальный образец)	КМАФАНМ	2 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений,	Отдел испытаний пищевой и	Количественные показатели z, z', ξ

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мясной продукции»	микробиологических показателей в мясе и мясной продукции»				применяемые в лаборатории	сельскохозяйственной продукции РУП «Слуцкий ЦСМС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0259	согласно СТБ ISO 13528-2020
152.	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	CSMS-ML11-S1/4-2026 «Определение физико-химических показателей в алкогольной продукции»	Вино (реальный образец, образец с добавкой)	Консерванты: бензойная кислота, сорбиновая кислота	3 квартал 2026	ТНПА, методы (методики) измерений, применяемые в лаборатории	Отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции РУП «Слуцкий ЦСМС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.0259	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
153.	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	CSMS-MLS14-S1/2-2026 «Мебель, механическая, химическая, пожарная безопасность»	Мягкий элемент	Воспламеняемость	3 квартал 2026	ГОСТ EN 1021-1-2016	Отдел испытаний мебели и изделий деревообработки РУП «Слуцкий ЦСМС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.1236	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
154.	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	CSMS-MLS14-S1/3-2026 «Мебель, механическая, химическая, пожарная безопасность»	Модельный раствор хлорид-ионов	Массовая концентрация хлористого водорода	4 квартал 2026	ГОСТ 34041-2016	Отдел испытаний мебели и изделий деревообработки РУП «Слуцкий ЦСМС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.1236	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020
155.	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	CSMS-MLS14-S1/4-2026 «Мебель, механическая, химическая, пожарная безопасность»	Модельный раствор толуола	Массовая концентрация толуола	1 квартал 2026	ГОСТ ISO 16000-6-2016 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Отдел испытаний мебели и изделий деревообработки РУП «Слуцкий ЦСМС», аттестат аккредитации ВУ/112 1.1236	Количественные показатели z, z', ξ согласно СТБ ISO 13528-2020

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Центр проверки квалификации ООО «НПЦ инновационного машиностроения» Контактное лицо: начальник центра проверки квалификации Недвецкий Сергей Вячеславович, Телефон: +375(17) 2301109 Факс: - e-mail: nedvetsky.npcim@gmail.com								
156.	ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	Программа проверки квалификации NPCIM-PT-1-2022 «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования кабин (рабочего места водителя/оператора/ экипажа) и других обитаемых помещений (отделения для отдыха водителя/пассажира помещения) колесных транспортных средств категорий М, N. Теплотехнические испытания кузовов и емкостей специализированных колесных транспортных средств».	Колесные транспортные средства категорий М, N, системы отопления, вентиляции и кондиционирования обитаемых помещений транспортных	- температура воздуха; - влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - температура поверхностей; - геометрические размеры воздухозаборного отверстия; - производительность (расход) нагнетательной установки (вентилятора) системы принудительной вентиляции.	4 квартал 2026	ГОСТ 30593-2015	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
			Кузова и емкости специализированных колесных транспортных средств категорий М, N	- наружные геометрические размеры кузовов или емкостей (линейно-угловые размеры, площади, объемы); - внутренние геометрические размеры кузовов или емкостей (линейно-угловые размеры, площади, объемы); - общий коэффициент	4 квартал 2026	«Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для таких перевозок (СПС)» (п.п..2.1-2.3 приложения 1)	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				теплопередачи, обусловленный перепадом внутренней и наружной средних температур поверхностей кузова/емкости.				
157.	ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	NPCIM-PT-2-2022 «Линейно-угловые характеристики, размеры колесных транспортных средств категорий М, N, O, L и их компонентов, колесных тракторов и прицепов к ним».	Колесные транспортные средства категорий М, N, O, L.	<ul style="list-style-type: none"> - габаритные размеры ТС (длина, ширина, высота); - диаметры конструкции тяговых сцепных устройств; - высота наружных выступов элементов конструкции ТС; - размещение устройств освещения и световой сигнализации ТС, включая угол наклона светотеневой границы светового пучка; - размещение государственного регистрационного знака ТС; - размещение устройств защиты (боковой, задней, передней); - размещение тягово-сцепных устройств ТС; - угол статической устойчивости ТС; 	1 квартал 2026	ГОСТ 33987-2016 (Приложение В), ГОСТ 22748-77, ГОСТ ИСО 612-2009, ГОСТ 33670-2015 (п.п.А.1.2, А.8.9-А.8.13, А.8.20.4, А.16, А.19 приложения А), ГОСТ 33997-2016 (п. 5.6, 5.16.5), ГОСТ 33989-2016, ГОСТ 31507-2012, СТБ 1641-2006 (п. 5.6), СТБ 914-99 (п.п. Е.1-Е4.5, Е 4.7 приложения Е), Правила ООН №№ 26(03), 42(00), 48(06), 53(01, 02), 55(01), 58(02), 61(00), 73(01), 93(00) и идентичные.	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
			Колесные транспортные средства категорий М, N	<ul style="list-style-type: none"> - характеристики обзорности ТС с места водителя (передняя обзорность, обзорность 	1 квартал 2026	ГОСТ 33988-2016 (п.4, Приложение В), Сводная резолюция (СР.3, приложение 1), Правила ООН №№	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				через устройства непрямого обзора); - определение точки «Н», угла наклона туловища с использованием манекена 3D «Н» при размещении сидений и креплений ремней безопасности		46(04), 125(01) и идентичные		
			Колесные транспортные средства категории М1	- размещение органов управления ТС (опорных площадок педалей).	При наличии не менее 8 участников	Правила ООН №№ 35(00) и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
			Компоненты транспортных средств: - шины	Линейно-угловые размеры конструкций транспортных средств: - остаточная глубина протектора шин	При наличии не менее 8 участников	ГОСТ 33997-2016 (п.5.5), ГОСТ 33670-2015 (п.А.10.7 приложения А), СТБ 1730-2016 (п. 5.5), Правила ООН №№ 30(02), 54(00), 75(00), 64(00), 64(02) и идентичные.	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
158.	ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	NPCIM-PT-4-2022 «Характеристики движения колесных транспортных средств категорий М, N, O, L, колесных тракторов категории Т и прицепов категории R»	Колесные транспортные средства категорий М, N, O, L.	Стендовые испытания: - тормозная сила на колесе. Дорожные испытания: - тормозной путь; - замедление; - время срабатывания тормозных устройств.	При наличии не менее 8 участников	ГОСТ 33670-2015 (п.п. А. 5.1, А.5.9, А.5.10, А.12.3 приложения А), ГОСТ 33987-2016 (п. 5.1), СТБ 1641-2006 (п. 5.1), СТБ 1730-2016 (п. 5.1), ГОСТ 22576-90 (п.п. 3.3, 3.4, Правила ООН №№13(11), 13Н, 39(00), 78(03) и идентичные.	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
			Колесные транспортные средства категорий М, N, L.	Дорожные испытания: - скорость движения; - пройденный путь;			-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				- время при заданной скорости на заданном пути; - частота вращения.				
159.	ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	NPCIM-PT-6-2022 «Виброакустические характеристики колесных транспортных средств категорий М, N, L и колесных тракторов категории Т».	Колесные транспортные средства категорий М, N, L.	- уровень звука (шума) выпуска отработавших газов ТС; - уровень звука (шума) звукового сигнала ТС, скорректированный по А (дБА) и уровень звукового давления в полосах частот; - внешний транспортный шум;	При наличии не менее 8 заявок	ГОСТ 33670-2016 (п. А.23.1 приложения А), ГОСТ 33997-2016 (п. 5.10, приложение К), СТБ 1641-2006 (п. 5.9), ГОСТ Р 51616-2000, СТБ ГОСТ Р 51616-2002, ГОСТ 33555-2015, ГОСТ 23941-2002, СР.3 (п.8.8) Правила ООН № 9(06), 28(00), 41(03), 51(02), 63(01) и идентичные.	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
			Колесные транспортные средства категорий М, N.	- шум на рабочих местах транспортных средств; - внутренний транспортный шум.			-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
160.	ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	Программа проверки квалификации NPCIM-PT-7-2022 «Светотехнические характеристики колесных транспортных средств категорий М, N, O, L, колесных тракторов категории Т и прицепов категории R»	Колесные транспортные средства категорий М, N, O, L	- частота мигания (слеживания проблесков) световых приборов; - время включения и выключения световых приборов;	1 квартал 2026	ГОСТ 33997-2016 (п.п. 5.3), СТБ 1641-2019 (п. 5.4), СТБ 1640-2006, СТБ 1730-2016 (п.п. 5.3, 5.4), ГОСТ 24940-2016 (п.п. 5.5, 6.1), ГОСТ 33665-2024 (п.п. 5., 6.10), ГОСТ 33546-2015 (п.5.10), Правила ООН №№ 43(01), 48(06), 50(00), 53(01) и идентичные.	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
			Колесные транспортные средства категорий М, N	- степень светопропускания стекол; - сила света фар;			-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				- освещенность рабочей зоны.				
161.	ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	Программа проверки квалификации NPCIM-PT-8-2022 «Электротехнические характеристики колесных транспортных средств категорий М, N». Тип ППК – последовательная.	Колесные транспортные средства категорий М, N	- напряжение постоянного тока; - напряжение переменного тока; - сила тока; - сопротивление изоляции	**3 квартал 2026	ГОСТ 33474-2015 (п. 5.2), Правила ООН №№ 48(06) п.п.5.27-5.27.2, 100(02) приложения №№ 3,4А, 4В, 5 и идентичные.	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
162.	ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	Программа проверки квалификации NPCIM-PT-9-2022 «Механические характеристики колесных транспортных средств категорий М, N, O, L, колесных тракторов категории Т и прицепов категории R». Тип ППК – последовательная или параллельная	Колесные транспортные средства категорий М, N	- деформация; - усилие на ножных органах управления; - усилие на ручных органах управления; - усилие на рулевом колесе; - угол поворота рулевого колеса; - время поворота рулевого колеса; - разряжение воздуха на впуске и противодавление газов на выпуске систем ДВС ТС - крутящий момент; - частота вращения.	**2 квартал 2026	ГОСТ 33670-2015, п.п.А.5.1.1, А.5.1.5, А15.3 приложения А), ГОСТ 31507-2012 (п. 5.3) Правила ООН №24-03(15.3.1), №49 (1.18, 1.19), №83 (3.2.8.3, 3.2.9.3), №96 (р.6) и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
			Колесные транспортные средства категорий М, N, O, L.	- тормозная сила на колесе.	2 квартал 2026	ГОСТ 33670-2015 (п. А.5.1.1 приложения А), Правила ООН № 13(11), 13(Н) и идентичные.	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
163.	ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	Программа проверки квалификации NPCIM-PT-10-2024 «Механические и динамические испытания транспортных средств и их компонентов с использованием контрольных средств измерений»	Колесные транспортные средства категорий М1, N, L6,7 с кузовом закрытого типа с контрольным	- сила 300Н, приложенная к запорным механизмам дверей ТС;	2 квартал 2026	ГОСТ 33670-2016 (п. А.15.3 приложения А) и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa /Z/Z'/ζ/Еп.

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			средством измерений силы					
		Программа проверки квалификации NPCIM-PT-10-2024 «Механические и динамические испытания транспортных средств и их компонентов с использованием контрольных средств измерений»	Колесные транспортные средства категории О с контрольным средством измерений силы	- нагрузка, приходящаяся на сцепное устройство буксирующего ТС.	2 квартал 2026	ГОСТ 33987-2016 (приложение Г), п. 2.3 приложения 5 ТР ТС 018/2011, Правила ООН №55(01) и идентичные.	-	Показатели функционирования D, Pa /Z/Z'/Z/En.
164.	ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	Программа проверки квалификации NPCIM-PT-10-2024 «Механические и динамические испытания транспортных средств и их компонентов с использованием контрольных средств измерений»	Колесные транспортные средства категорий М, N, L с контрольным средством измерений скорости ТС	- скорость ТС	2 квартал 2026	ГОСТ 33670-2016 (п. А.12.3 приложения А), Правила ООН №№13(11), 13Н, 39(00) и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa /Z/Z'/Z/En.
165.	ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»	NPCIM-PT-2-2022 «Линейно-угловые характеристики, размеры колесных транспортных средств категорий М, N, O, L и их компонентов, колесных тракторов и прицепов к ним».	Колесные тракторы категории Т и прицепы категории R или моделирование ТС.	- габаритные размеры ТС (длина, ширина, высота); - диаметры конструкции тяговых сцепных устройств; - размещение устройств освещения и световой сигнализации ТС; - размещение государственного регистрационного знака ТС; - размещение устройств защиты (боковой, задней, передней); - размещение тягово-сцепных устройств ТС; - угол статической устойчивости ТС;	При наличии не менее 8 заявок	ГОСТ 26025-83, п.п.7, 11 приложения 5 ТР/ТС 031/2012, ГОСТ 32774-2014 (приложение Б, В), ГОСТ 28307-2013, ГОСТ 12.2.019-2015, ГОСТ 10000-2017, ГОСТ 12.2.002-91, ГОСТ EN1853-2012, Правила ООН №№ 58(02), 73(01)86(00, 01) и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Колесные тракторы категории Т или моделирование ТС.	- характеристики обзорности ТС с места водителя (передняя обзорность)	При наличии не менее 8 заявок	Правила ООН № 71 и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
166.	ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»	NPCIM-PT-4-2022 «Характеристики движения колесных транспортных средств категорий М, N, O, L, колесных тракторов категории Т и прицепов категории R»	Колесные тракторы категории Т и прицепы к ним категории R или моделирование ТС.	Дорожные испытания: - тормозной путь; - замедление; - время срабатывания тормозных устройств.	При наличии не менее 8 участников	ГОСТ 12.2.002.3-91, ГОСТ ISO 11169-2011, ГОСТ ISO 11512-2011, ГОСТ 30748-2001, п. 4 приложения 5 ТР ТС 031/2012 Правила ООН №№13(11), 39(00) и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
			Колесные тракторы категории Т или моделирование ТС.	Дорожные испытания: - скорость движения; - пройденный путь; - время при заданной скорости на заданном пути; - частота вращения.	При наличии не менее 8 участников	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.	
167.	ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»	NPCIM-PT-6-2022 «Виброакустические характеристики колесных транспортных средств категорий М, N, L и колесных тракторов категории Т».	Колесные тракторы категории Т или моделирование ТС.	- уровень звука (шума) выпуска отработавших газов ТС; - уровень звука (шума) звукового сигнала ТС, скорректированный по А (дБА) и уровень звукового давления в полосах частот; - внешний транспортный шум; - шум на рабочих местах транспортных средств; - внутренний транспортный шум;	При наличии не менее 8 заявок	ГОСТ 12.2.019-2015, ГОСТ 33678-2015, ГОСТ 31594-2012, ГОСТ 12.2.002-91, ГОСТ 31193-2004 и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.
				- уровень общей вибрации на рабочих местах	При наличии не менее 8 участников	-	Показатели функционирования D, Pa/Z/Z'.	

№ п/п	Наименование и номер технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование программы межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)	Образец	Измеряемые величины	Сроки реализации	Предполагаемые методики (методы) испытаний	Субподрядчик, аттестат аккредитации (при наличии)	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				водителя/оператора/экипажа ТС; - уровень локальной вибрации на органах управления ТС и технологического оборудования.				
168.	ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»	Программа проверки квалификации NPCIM-PT-7-2022 «Светотехнические характеристики колесных транспортных средств категорий М, N, O, L, колесных тракторов категории Т и прицепов категории R»	Колесные тракторы категории Т и прицепы к ним категории R или моделирование ТС.	- частота мигания (следования проблесков) световых приборов; - время включения и выключения световых приборов;	При наличии не менее 8 заявок	ГОСТ12.2.002-91, СТБ 1640-2006, Правила ООН №№ 43(01), 86(00) и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa /Z/Z'.
			Колесные тракторы категории Т или моделирование ТС.	- степень светопропускания стекол; - сила света фар; - освещенность рабочей зоны.	При наличии не менее 8 заявок	ГОСТ12.2.002-91, СТБ 1640-2006, Правила ООН №№ 43(01), 86(00) и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa /Z/Z'.
169.	ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»	Программа проверки квалификации NPCIM-PT-10-2024 «Механические и динамические испытания транспортных средств и их компонентов с использованием контрольных средств измерений»	Прицепы категории R к колесным тракторам или моделирование ТС с контрольным средством измерений силы	- нагрузка, приходящаяся на тягово-сцепное устройство буксирующего ТС.	2 квартал 2026	ГОСТ 28307-2013 и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa /Z/Z'/ζ/En.
170.	ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»	Программа проверки квалификации NPCIM-PT-10-2024 «Механические и динамические испытания транспортных средств и их компонентов с использованием контрольных средств измерений»	Колесные тракторы категории Т или моделирование ТС с контрольным средством измерений скорости ТС	- скорость ТС	2 квартал 2026	ГОСТ 30748-2001, п. 4 приложения 5 ТР ТС 031/2012 и идентичные	-	Показатели функционирования D, Pa /Z/Z'/ζ/En.