

Перечень проведенных программ проверки квалификации по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) в 2020 году

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
Закрытое акционерное общество «РОСА», г. Москва, ул. Родниковая, д.7 стр. 35, тел./факс: 8-495-439-52-13, kartashova@rossalab.ru, Карташова Алла Владимировна, уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.430162, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28.09.2016							
1.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	Упакованная питьевая вода	Бор	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.	Отсутствует	1. Соответствие погрешности, заявленной лабораторией 2. Соответствие норме погрешности или предельно допустимой погрешности 3. Соответствие норматива для Z'-индекса
			Бромид-ионы	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Ванадий	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Взвешенные вещества	Без ограничений	Июль-ноябрь 2020 г.		
			Висмут	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Гексахлорбензол	Без ограничений	Июль-ноябрь 2020 г.		
			Гептахлор	Без ограничений	Июль-ноябрь 2020 г.		
			Гидрокарбонат-ионы	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Гидрокарбонат-ионы	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			ДДТ (сумма изомеров)	Без ограничений	Июль-ноябрь 2020 г.		

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			Дибромхлорметан	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Дихлорбромметан	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Дихлорметан	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Железо общее	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Жесткость общая	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Йодид-ионы	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Калий	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Кальций	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Кадмий	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Кобальт	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Кремний	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Литий	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Магний	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Марганец	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			Медь	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Мутность	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Мышьяк	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Натрий	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Нафталин	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Нефтепродукты	ИК-спектрометрия	Июль-ноябрь 2020 г.		
			Нефтепродукты	Флуориметрия	Июль-ноябрь 2020 г.		
			Никель	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Нитрат-ионы	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Нитрит-ионы	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Общая щелочность	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Общий органический углерод	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			ОКБ	Метод мембранной фильтрации	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Перманганатная окисляемость	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Полифосфаты	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			рН при 25 °С	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Ртуть	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Свинец	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Свободная щелочность	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Селен	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Серебро	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Сероводород и сульфиды	Без ограничений	Июль-ноябрь 2020 г.		
			Споры сульфитредуцирующих клостридий	Чашечный метод по МУК 4.2.1018	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Стронций	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Сульфат-ионы	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Сурьма	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Сухой остаток при 105 °С	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Сухой остаток при 110 °С	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Таллий	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			Тетрахлорметан	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Тетрахлорэтен	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			ТКБ	Метод мембранной фильтрации	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Трибромметан	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Трихлорметан	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Трихлорэтен	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			УЭП при 25 °С	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Фенол (фенольный индекс)	Без ограничений	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Формальдегид	Без ограничений	Июль-ноябрь 2020 г.		
			Фосфат-ионы	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Фторид-ионы	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Хлор общий	Йодометрия	Май-август 2020 г.		

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			Хлор общий	Йодометрия	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Хлор общий	ФТ и титриметрия по Пейлину	Октябрь-февраль 2020 г.		
			Хлорид-ионы	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Хром общий	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
			Цветность при 380 нм	Без ограничений	Май-август 2020 г.		
			Цинк	Без ограничений	Февраль-май 2020 г.		
2.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	Природная минеральная вода	Гидрокарбонат-ионы	Без ограничений	Август-ноябрь 2020 г.	Отсутствует	1. Соответствие погрешности, заявленной лабораторией 2. Соответствие норме погрешности или предельно допустимой погрешности 3. Соответствие норматива для Z'-индекса
			Калий				
			Кальций				
			Магний				
			Натрий				
			Гидрокарбонат-ионы				
			Сульфат-ионы				
			Хлорид-ионы				
Автономная некоммерческая организация «Российская система качества», 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12, к. 606; тел. 84957774312 (доб. 222); e-mail: msi@roskachestvo.gov.ru. Руководитель Провайдера МСИ Буслаева Людмила Сергеевна, уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.430279, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 26.09.2019							
3.	ТР ТС 017/2011 Технический	Ткань текстильная	Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088	Июнь – июль 2020 г.	Изготовление образца	z - индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
	регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности (с изменениями на 9 августа 2016 года)"		Устойчивость окраски к стирке	ГОСТ 9733.4	Июнь – июль 2020 г.	контроля, проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля	Оценка качественных характеристики на основе моды и допустимого отклонения
			Содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617	Декабрь 2019 – март 2020 г.		z - индекс
			Гигроскопичность	ГОСТ 3816	Июнь – июль 2020 г.		z - индекс
			Устойчивость окраски к поту	ГОСТ 9733.6	Июнь – июль 2020 г.		Оценка качественных характеристики на основе моды и допустимого отклонения
			Устойчивость окраски к сухому трению	ГОСТ 9733.27	Июнь – июль 2020 г.		Оценка качественных характеристики на основе моды и допустимого отклонения
		Обувь мужская		ГОСТ 9718	Июнь – август 2020		z - индекс
4.	ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (с изменениями на 19 декабря 2019 года)	Молоко	Кислотность		Июнь – август 2020	Изготовление образца контроля, проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности	z - индекс
			Массовая доля белка		Июнь – август 2020		z - индекс
			Массовая доля СОМО		Июнь – август 2020		z - индекс
			Плотность		Июнь – август 2020		z - индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
						образца для контроля	
		Масло сливочное / спред растительно-сливочный	Массовая доля жира		Июль – август 2020	Изготовление образца контроля, проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля	z - индекс
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки», 140104, Московская обл., г. Раменское, ул. Нефтегазосъемки,11/41, 8 (496) 463-45-62, msi.fczerma@mail.ru, Колесова Ирина Дмитриевна, № RA.RU.430188. 16.01.2017							
5.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно пшеницы	запах	ГОСТ 10967	1 полугодие 2020	-	соответствует/не соответствует
			натура зерна	ГОСТ 10840			z-индекс
			массовая доля сырой клейковины	ГОСТ Р 54478			z-индекс
			качество сырой клейковины	ГОСТ Р 54478			z-индекс
			число падения	ГОСТ 27676			z-индекс
			стекловидность	ГОСТ 10987			z-индекс
			влажность (массовая доля влаги)	ГОСТ 13586.5			z-индекс
			массовая доля белка	ГОСТ 10846			z-индекс
			зерновая примесь	ГОСТ 30483			z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 13586.6			соответствует/ не соответствует
			Кислотное число жира	ГОСТ 31700			z-индекс
6.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Семена подсолнечника	Влажность	ГОСТ 10856	1 полугодие 2020	-	z-индекс
			зараженность вредителями	ГОСТ 10853			z-индекс
			масличность	ГОСТ 10857			z-индекс
7.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно пшеницы	вредные примеси	ГОСТ 30483-97	1 полугодие 2020	-	z-индекс
			сорная примесь	ГОСТ 30483-97			z-индекс
8.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно кукурузы	Влажность	ГОСТ 13586.5	1 полугодие 2020	-	z-индекс
			испорченные зерна	ГОСТ 30483			z-индекс
			содержание зерновой примеси всего	ГОСТ 30483			z-индекс
			в том числе битые зерна	ГОСТ 30483			z-индекс
9.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно овса	органолептические показатели: запах, цвет	ГОСТ 10967	1 полугодие 2020	-	соответствует/ не соответствует
			массовая доля сухого вещества	ГОСТ 31640			z-индекс
			массовая доля сырого протеина	ГОСТ 13496.43			z-индекс
			массовая доля сырой золы	ГОСТ 26226			z-индекс
			массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 31675			z-индекс
			массовая доля сырого жира	ГОСТ 13496.15			z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			общая кислотность	ГОСТ 13496.12			z-индекс
			содержание обменной энергии для КРС, овец, свиней, сельскохозяйственной птицы	ГОСТ Р 53901			z-индекс
			органолептические показатели: запах, цвет	ГОСТ 10967			соответствует/ не соответствует
10.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	мука пшеничная	массовая доля сырой клейковины	ГОСТ 27839	1 полугодие 2020	-	z-индекс
			качество сырой клейковины	ГОСТ 27839			z-индекс
			белизна	ГОСТ 26361			z-индекс
			массовая доля золы (зольность)	ГОСТ 27494			z-индекс
			влажность (массовая доля влаги)	ГОСТ 9404			z-индекс
			металломагнитная примесь	ГОСТ 20239			соответствует/не соответствует
			кислотность	ГОСТ 27493			z-индекс
			число падения	ГОСТ 27676			z-индекс
			массовая доля белка	ГОСТ 10846			z-индекс
			крупность	ГОСТ 27560			z-индекс
			зараженность вредителями	ГОСТ 27559			соответствует/не соответствует
			цвет	ГОСТ 27558			соответствует/не соответствует
			запах	ГОСТ 27558			соответствует/не соответствует
			вкус	ГОСТ 27558			соответствует/не соответствует

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			максимальное избыточное давление Р	ГОСТ Р 51415-99			z-индекс
			- среднее значение абсциссы при разрыве L	(ИСО №5530-4)			z-индекс
			- индекс раздувания G	ГОСТ Р 51415-99			z-индекс
			- энергия деформации W	(ИСО №5530-4)			z-индекс
11.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	Крупа рисовая	влажность	ГОСТ 26312.7	1 полугодие 2020	-	z-индекс
			доброкачественное ядро	ГОСТ 26312.4			z-индекс
			в том числе рис дробленый	ГОСТ 26312.4			z-индекс
12.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация кадмия	ААС, ИВА, ИСП	1 полугодие 2020	-	z-индекс
			массовая концентрация свинца				z-индекс
			массовая концентрация мышьяка				z-индекс
13.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация альфа-ГХЦГ	газовая хроматография	1 полугодие 2020	-	z-индекс
			массовая концентрация ДДД				z-индекс
			массовая концентрация ГХБ				z-индекс
14.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	Массовая концентрация 2,4-Д-кислоты	газовая хроматография		-	z-индекс
15.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация афлатоксина В1	ИФА, ВЭЖХ	1 полугодие 2020	-	z-индекс
			массовая концентрация охратоксина А				z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			массовая концентрация дезоксиниваленола (ДОН)				z-индекс
			массовая концентрация зеараленона				z-индекс
			массовая концентрация Т-2 токсина				z-индекс
16.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650	1 полугодие 2020	-	z-индекс
17.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно сои	ГМО	- ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); - ГОСТ Р 52174-2003; - ГОСТ Р 55576-2013; - МУК 4.2.2304-07; - МР № 02.008-06	1 полугодие 2020	-	удовлетворительно/ неудовлетворительно
18.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно пшеницы	запах	ГОСТ 10967	2 полугодие 2020	-	соответствует/не соответствует
			натура зерна	ГОСТ 10840			z-индекс
			массовая доля сырой клейковины	ГОСТ Р 54478			z-индекс
			качество сырой клейковины	ГОСТ Р 54478			z-индекс
			число падения	ГОСТ 27676			z-индекс
			стекловидность	ГОСТ 10987			z-индекс
			влажность (массовая доля влаги)	ГОСТ 13586.5			z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			массовая доля белка	ГОСТ 10846			z-индекс
			зерновая примесь	ГОСТ 30483			z-индекс
			зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 13586.6			соответствует/ не соответствует
			Кислотное число жира	ГОСТ 31700			z-индекс
19.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Семена подсолнечника	Влажность	ГОСТ 10856	2 полугодие 2020	-	z-индекс
			зараженность вредителями	ГОСТ 10853			z-индекс
			масличность	ГОСТ 10857			z-индекс
20.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно пшеницы	вредные примеси	ГОСТ 30483-97	2 полугодие 2020	-	z-индекс
			сорная примесь	ГОСТ 30483-97			z-индекс
21.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно кукурузы	Влажность	ГОСТ 13586.5	2 полугодие 2020	-	z-индекс
			испорченные зерна	ГОСТ 30483			z-индекс
			содержание зерновой примеси всего	ГОСТ 30483			z-индекс
			в том числе битые зерна	ГОСТ 30483			z-индекс
22.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно овса	органолептические показатели: запах, цвет	ГОСТ 10967	2 полугодие 2020	-	соответствует/ не соответствует
			массовая доля сухого вещества	ГОСТ 31640			соответствует/ не соответствует
			массовая доля сырого протеина	ГОСТ 13496.43			z-индекс
			массовая доля сырой золь	ГОСТ 26226			z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 31675			z-индекс
			массовая доля сырого жира	ГОСТ 13496.15			z-индекс
			общая кислотность	ГОСТ 13496.12			z-индекс
			содержание обменной энергии для КРС, овец, свиней, сельскохозяйственной птицы	ГОСТ Р 53901			z-индекс
23.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	мука пшеничная	массовая доля сырой клейковины	ГОСТ 27839	2 полугодие 2020	-	z-индекс
			качество сырой клейковины	ГОСТ 27839			z-индекс
			белизна	ГОСТ 26361			z-индекс
			массовая доля золы (зольность)	ГОСТ 27494			z-индекс
			влажность (массовая доля влаги)	ГОСТ 9404			z-индекс
			металломагнитная примесь	ГОСТ 20239			соответствует/не соответствует
			кислотность	ГОСТ 27493			z-индекс
			число падения	ГОСТ 27676			z-индекс
			массовая доля белка	ГОСТ 10846			z-индекс
			крупность	ГОСТ 27560			z-индекс
			зараженность вредителями	ГОСТ 27559			соответствует/не соответствует
			цвет	ГОСТ 27558			соответствует/не соответствует
			максимальное избыточное давление P	ГОСТ Р 51415-99			z-индекс
			- среднее значение абсциссы при разрыве L	(ИСО №5530-4)			z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			- индекс раздувания G	ГОСТ Р 51415-99			z-индекс
			- энергия деформации W	(ИСО №5530-4)			z-индекс
24.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	Крупа рисовая	влажность	ГОСТ 26312.7	2 полугодие 2020	-	z-индекс
			доброкачественное ядро	ГОСТ 26312.4			z-индекс
			в том числе рис дробленый	ГОСТ 26312.4			z-индекс
25.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация кадмия	ААС, ИВА, ИСП	2 полугодие 2020	-	z-индекс
			массовая концентрация свинца				z-индекс
			массовая концентрация мышьяка				z-индекс
26.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация альфа-ГХЦГ	газовая хроматография	2 полугодие 2020	-	z-индекс
			массовая концентрация ДДД				z-индекс
			массовая концентрация ГХБ				z-индекс
27.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	Массовая концентрация 2,4-Д-кислоты	газовая хроматография	2 полугодие 2020	-	z-индекс
28.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация афлатоксина В1	ИФА, ВЭЖХ	2 полугодие 2020	-	z-индекс
			массовая концентрация охратоксина А				z-индекс
			массовая концентрация дезоксиниваленола (ДОН)				z-индекс
			массовая концентрация зеараленона				z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			массовая концентрация Т-2 токсина				z-индекс
29.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650	2 полугодие 2020	-	z-индекс
30.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно сои	ГМО	- ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); - ГОСТ Р 52174-2003; - ГОСТ Р 55576-2013; - МУК 4.2.2304-07; - МР № 02.008-06	2 полугодие 2020	-	удовлетворительно/ неудовлетворительно
31.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация глифосата	МУК 4.1.1978	2 полугодие 2020	-	z-индекс
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУЗ ФЦГиЭРоспотребнадзора) Адрес: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 19А; Тел.: +7 (495) 954-00-02 (доб. 224, 182, 186, 316); Факс: +7 (495) 954-03-10; E-mail: msi@fcgie.ru; Сайт: www.fcgie.ru; Руководитель Провайдера МСИ - Паршина Анна Владимировна.							
32.	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) – карамель неглазированная (без начинки)	Бактериологические (БГКП)	-	февраль-апрель 2020	-	качественная оценка (соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца)
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы,	Бактериологические (Proteus)	-	февраль-апрель 2020	-	

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
		нелиофилизированный) – хлебобулочные изделия с начинкой					
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) – сухофрукты	Бактериологические (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	-	апрель-июнь 2020	-	
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) – колбаса сырокопченая	Бактериологические (E. coli)	-	апрель-июнь 2020	-	
		Пищевой продукт (или имитант с нативной матрицей/восстановленная из лиофилизата культура микроорганизмов) – гидролизат белковый соевый	Бактериологические (дрожжи)	-	апрель-июнь v	-	
		Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (свинец)	-	апрель-июнь 2020	-	количественная оценка (значение величины Z-индекс)
		Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (кадмий)	-	апрель-июнь 2020	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – крупа	Радиологические (удельная активность цезия–137 и стронция–90)	-	апрель-июнь 2020	-	

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
		Пищевой продукт (кукуруза)	Молекулярно – генетические (идентификация ГМО)	-	апрель-июнь 2020	-	качественная оценка (соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца)
		Пищевой продукт (соя)	Молекулярно – генетические (идентификация ГМО)	-	апрель-июнь 2020	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – сок	Бактериологические (<i>Listeria spp.</i>)	-	июнь-август 2020	-	
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) – желе	Бактериологические (<i>Staphylococcus spp.</i>)	-	июнь-август 2020	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – десерт соевый	Бактериологические (<i>B. cereus</i>)	-	июнь-август 2020	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – крупа	Радиологические (удельная активность цезия–137 и стронция–90)	-	июнь-август 2020	-	количественная оценка (значение величины Z-индекс)
		Пищевой продукт (рыба) – изображение на электронном носителе информации	Паразитологический (личинки гельминтов - идентификация)	-	июнь-август 2020	-	качественная оценка (соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца)
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) – пищевой продукт для детского питания	Бактериологические (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	-	сентябрь-ноябрь 2020	-	
		Пищевой продукт (контрольная задача по	Бактериологические (КМАФАнМ)	-	сентябрь-ноябрь v	-	

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
		расчету КМАФАнМ в молочных продуктах)					
		Пищевой продукт (или имитант) – рыба	Бактериологические (V. parahaemolyticus)	-	сентябрь-ноябрь 2020	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – морковь	Бактериологические (род Yersinia)	-	сентябрь-ноябрь 2020	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – каша молочная	Бактериологические (Enterobacter sakazakii)	-	сентябрь-ноябрь	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – пищевой продукт из мяса	Бактериологические (сульфитредуцирующие клостридии)	-	сентябрь-ноябрь	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – крупа	Радиологические (удельная активность цезия-137 и стронция-90)	-	сентябрь-ноябрь	-	количественная оценка (значение величины Z-индекс)
		Пищевой продукт (кукуруза линии MON 810)	Молекулярно – генетические (количественное определение ГМО)	-	сентябрь-ноябрь	-	
		Пищевой продукт (соя линии 40-3-2)	Молекулярно – генетические (количественное определение ГМО)	-	сентябрь-ноябрь	-	
33.	ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	Непродовольственная продукция (парфюмерно-косметическая продукция)	Индекс токсичности (на сперме крупного рогатого скота)	-	июнь-август	-	количественная оценка (значение величины Z-индекс)

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (ФБУ «Томский ЦСМ») Косарева ул., д.17а, г.Томск, Томская область, 634012, тел: (3822) 554486, факс: 561961, голосовой портал: (3822) 70-02-72, E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru http://tomskcsm.ru Руководитель провайдера: заместитель директора по техническому регулированию Л.А. Хустенко Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.430185, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 11.01.2017							
34.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	Молоко сухое	Микробиологические показатели: КМАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 32901	(апрель – июль) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			БГКП (колиформы)	ГОСТ 32901			
			S. aureus (наличие/отсутствие)	ГОСТ 30347			
35.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011	Зерно овса	Массовая концентрация: цинка	ГОСТ 26934 ГОСТ 30178	(август – декабрь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			меди	ГОСТ 26931 ГОСТ 30178			
			железа	ГОСТ 26928 ГОСТ 30178			
			свинца	ГОСТ 26932 ГОСТ 30178			
			мышьяка	ГОСТ 26930, ГОСТ 31266			
			кадмия	ГОСТ 26933 ГОСТ 30178			
36.	Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию	Сок	Массовая доля: сухих веществ	ГОСТ ISO 2173	(сентябрь - ноябрь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			титруемых кислот	ГОСТ ISO 750			

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
	из фруктов и овощей" ТР ТС 023/2011						
37.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	Клубни картофеля	Массовая концентрация:		(апрель - сентябрь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			мышьяка	ГОСТ 31628			
			железа	ГОСТ 30178			
			цинка	ГОСТ 30178 ГОСТ 33824			
			меди	ГОСТ 33824 ГОСТ 30178			
			свинца	ГОСТ 33824 ГОСТ 30178			
			кадмия	ГОСТ 33824 ГОСТ 30178			
			нитратов	ГОСТ 29270			
38.	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 024/2011	Майонез	Массовая доля: влаги	ГОСТ 31762	(сентябрь – ноябрь) 2021	Испытания образцов для установления приписанного значения. Доставка образцов заказчику	z-индекс
			жира	ГОСТ 31762			
			кислотность	ГОСТ 31762			
39.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013	Продукт мясной	Массовая доля: белка	ГОСТ 25011	(сентябрь – ноябрь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			жира	ГОСТ 23042			
			хлористого натрия	ГОСТ 9957			

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
40.	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 024/2011	Масло растительное	Жирнокислотный состав	ГОСТ 30418 ГОСТ 31663	(сентябрь – ноябрь) 2021	Испытания образцов для установления приписанного значения. Доставка образцов заказчику	z-индекс
41.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013	Молоко питьевое	Массовая доля: белка	ГОСТ 30648.2 ГОСТ Р 53951 ГОСТ 25179	(апрель – август) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			жира	ГОСТ 5867			
			кислотность	ГОСТ 3624 (пп.2, 3)			
			плотность	ГОСТ 3625			
42.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	Молоко сухое	Массовая концентрация: свинца	ГОСТ 33824 ГОСТ 30178	(апрель – август) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			кадмия	ГОСТ 33824 ГОСТ 30178			
43.	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011	Образец зерна	Массовая доля влаги	ГОСТ 13586.5	(сентябрь – ноябрь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
44.	Технический регламент Евразийского	Образец минерального состава воды	Массовая концентрация: кальция	ГОСТ 23268.5-78	(апрель – июнь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
	экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017		магния	ГОСТ 31954-2012			
			калия	-			
			фосфат-ионов	ПНД Ф 14.124.112-97			
			хлорид-ионов	ГОСТ 4245			
			жесткость	ГОСТ 31954-2012			
			марганца	-			
			натрия	-			
			общего железа	ГОСТ 4011			
			сульфат-ионов	ГОСТ 23268.4			
45.	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	Образец минерального состава воды	Массовая концентрация: нитрат-ионов	ПНД Ф 14.124.4-95	(июль – октябрь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			хлорид-ионов	ГОСТ 4245			
			фторид-ионов	ГОСТ 4386 РД 52.24.360-2008			
			общего железа	ГОСТ 4011			
46.	Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности	Образец минерального состава воды	Массовая концентрация: меди	ГОСТ 31866	(февраль – июнь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			свинца	ГОСТ 31866			
			цинка	ГОСТ 31866			
			кадмия	ГОСТ 31866			
			хрома	-			

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
	упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017		общего железа	ГОСТ 4011			
			никеля	-			
			марганца	-			
			стронция	-			
47.	Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	Образец минерального состава воды	Массовая концентрация: фторид-ионов	ГОСТ 4386 РД 52.24.360-2008	(июль – ноябрь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			нитрат-ионов	ПНД Ф 14.124.4-95			
			хлорид-ионов	ГОСТ 4245			
			фосфат-ионов	ПНД Ф 14.124.112-97			
			общего железа	ГОСТ 4011			
			сульфат-ионов	ГОСТ 23268.4			
48.	Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	Образец минерального состава воды	Массовая концентрация: нитрат-ионов	ПНД Ф 14.124.4-95	(март – август) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			хлорид-ионов	ГОСТ 4245			
			фторид-ионов	ГОСТ 4386 РД 52.24.360-2008			
			фосфат-ионов	ПНД Ф 14.124.112-97			
			Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013			
			общего железа	ГОСТ 4011			
			сульфат-ионов	ГОСТ 23268.4			
49.	Технический регламент евразийского экономического	Образец воды	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1234.121-97	(апрель – сентябрь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
	союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017						
50.	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	Образец минерального состава воды	Массовая концентрация нитрит-ионов	ПНД Ф 14.124.3-95	(апрель – сентябрь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан" (ФБУ "ЦСМ Татарстан"), Россия, 420029, г. Казань, ул. Журналистов, 24 Тел. (843) 233-18-36, e-mail: tatcsm@tatcsm.ru, him7@test-tatarstan.org Ответственное лицо: Богдановская Елена Валерьевна Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10МИ06 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 12.10.2016 г.							
51.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для	Бензин автомобильный	Массовая доля серы Октановое число (исследовательский метод)	ГОСТ ISO 20884 ГОСТ Р 52660 ГОСТ 8226 , ГОСТ 32339	1-4 кв. 2020 г.	Работы, выполняемые по субподряду, провайдером не проводились	z-индекс по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013: - при $ z \leq 2,0$ качество результатов испытаний признают удовлетворительным;

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
	реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011		Октановое число (моторный метод)	ГОСТ 511			- при $2,0 < z < 3,0$ качество результатов испытаний признают сомнительным и подлежащим дополнительной проверке; - при $z \geq 3,0$ качество результатов испытаний признают неудовлетворительным
			Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756 ГОСТ EN 13016-1 ГОСТ Р EN 13016-1			
			Объемная доля бензола	ГОСТ Р 52714 ГОСТ EN 12177 ГОСТ Р EN 12177 ГОСТ 32507			
			Объемная доля ароматических углеводородов	ГОСТ 32507, ГОСТ Р 52714			
			Объемная доля олефиновых углеводородов	ГОСТ 32507, ГОСТ Р 52714			
52.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011	Топливо дизельное	Массовая доля серы	ГОСТ ISO 20884 ГОСТ Р 52660	1-4 кв. 2020 г.	Работы, выполняемые по субподряду, провайдером не проводились	z-индекс по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013: - при $z \leq 2,0$ качество результатов испытаний признают удовлетворительным; - при $2,0 < z < 3,0$ качество результатов испытаний признают сомнительным и подлежащим дополнительной проверке;
			Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356 ГОСТ Р EN ИСО 2719 ГОСТ ISO 2719			
			Предельная температура фильтруемости	ГОСТ 22254 ГОСТ EN 116			
			Фракционный состав (температура отгона 95% об.)	ГОСТ 2177 ГОСТ ISO 3405 ГОСТ Р EN 3405			

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
			Цетановое число	ГОСТ 3122, ГОСТ Р 52709, ГОСТ 32508, EN ISO 5165			- при $z \geq 3,0$ качество результатов испытаний признают неудовлетворительным .
			Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	ГОСТ EN 12916 ГОСТ Р EN 12916			
			Смазывающая способность	ГОСТ ISO 12156-1 ГОСТ Р ИСО 12156-1			
53.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011	Топливо для реактивных двигателей	Массовая доля общей серы	ГОСТ Р 51947	3-4 кв. 2020 г.	Работы, выполняемые по субподряду, провайдером не проводились	z-индекс по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013: - при $z \leq 2,0$ качество результатов испытаний признают удовлетворительным; - при $2,0 < z < 3,0$ качество результатов испытаний признают сомнительным и подлежащим дополнительной проверке; - при $z \geq 3,0$ качество результатов испытаний признают неудовлетворительным .

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
54.	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям ТР ТС 030/2012	Масло моторное	Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333	1-4 кв. 2020 г.	Работы, выполняемые по субподряду, провайдером не проводились	z-индекс по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013: - при $ z \leq 2,0$ качество результатов испытаний признают удовлетворительным; - при $2,0 < z < 3,0$ качество результатов испытаний признают сомнительным и подлежащим дополнительной проверке; - при $ z \geq 3,0$ качество результатов испытаний признают неудовлетворительным
		Масло трансформаторное	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370			
			Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370			
55.	О требованиях к нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию ТР ЕАЭС 045/2017	Нефть	Массовая доля воды	ГОСТ 2477	1-2 кв. 2020 г. 3-4 кв. 2020 г.	Работы, выполняемые по субподряду, провайдером не проводились	z-индекс по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013: - при $ z \leq 2,0$ качество результатов испытаний признают удовлетворительным; - при $2,0 < z < 3,0$ качество результатов испытаний признают сомнительным и подлежащим дополнительной проверке; - при $ z \geq 3,0$ качество результатов испытаний признают неудовлетворительным
			Массовая концентрация хлористых солей	ГОСТ 21534			
			Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756			
			Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°C	ГОСТ Р 52247			
56.	О требованиях к нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию	Газовая смесь серосодержащих газов	Массовая доля сероводорода	ГОСТ Р 50802	1-4 кв. 2020 г.	Изготовление образцов для проверки квалификации	- при $ z \geq 3,0$ качество результатов
			Массовая доля метил- и этилмеркаптанов	ГОСТ Р 50802			

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
	ТР ЕАЭС 045/2017						испытаний признают неудовлетворительным
57.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Спирт этиловый	Объемная доля метилового спирта (метанола)	ГОСТ 30536-2013	3-4 кв. 2020 г	Работы, выполняемые по субподряду, провайдером не проводятся	z-индекс по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013: - при $z \leq 2,0$ качество результатов испытаний признают удовлетворительным; - при $2,0 < z < 3,0$ качество результатов испытаний признают сомнительным и подлежащим дополнительной проверке; - при $z \geq 3,0$ качество результатов испытаний признают неудовлетворительным
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория" (ПМСИ ФГБУ ЦНМВЛ), Номер записи в РАЛ: RA.RU 430278 от 01.02.2019 г. адрес ПМСИ: 111622 г. Москва, ул. Оранжерейная, д.23, строен 2, Контактные телефоны: 8 (905) 708-93-65 (отдел внешнего контроля качества), 8 (905) 189-66-61 (начальник отдела) Адрес электронной почты: vneshlab-cnml@mail.ru, cnml@cnml.ru (приемная директора)							
58.	ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза	Пищевая продукция (сухое молоко)	Обнаружение Salmonella spp.	Согласно ОА участников	I, III квартал	-	Удовлетворительно/ неудовлетворительно

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
	"О безопасности молока и молочной продукции"						
59.	ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"	Пищевая продукция (сухое молоко)	Обнаружение L.monocytogenes	Согласно ОА участников	I, III квартал	-	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
60.	ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"	Пищевая продукция (сухое молоко)	Обнаружение бактерий группы кишечной палочки	Согласно ОА участников	I, III квартал	-	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
61.	ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"	Пищевая продукция (сухое молоко)	Обнаружение коагулазоположительного стафилококка (St. aureus)	Согласно ОА участников	I, III квартал	-	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
62.	ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"	(кукуруза)	Определение содержания афлатоксина В 1	Согласно ОА участников	III квартал	-	Удовлетворительно/ сомнительно/ неудовлетворительно
63.	ТР ТС 015/2011 Технический	(кукуруза)	Определение содержания охратоксина А	Согласно ОА участников	III квартал	-	Удовлетворительно/ сомнительно/

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Сроки проведения работ	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6	7	8
	регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"						неудовлетворительно
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ", Адрес: 123022, РОССИЯ, Г Москва, ш Звенигородское, дом 5, номера телефона: +7 4992531491, адрес электронной почты: msi@vgnki.ru, ответственное лицо: Зайцев Алексей Михайлович, уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.430277, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 17.01.2019.							
64.	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	Пищевая продукция	Хлорамфеникол	ГОСТ 34533-2019 ВЭЖХ ГОСТ Р 54655-2011 ИФА	14.09.2020-25.12.2020	Без субподряда	Z-индекс
65.	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	Пищевая продукция	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) свиньи (Sus scrofa)	ГОСТ 53244-2008 ВЭЖХ	14.09.2020-25.12.2020	Без субподряда	Удовлетворительно/ не Удовлетворительно