

**Сводный перечень программ проверки квалификации аккредитованных испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), планируемых на 2022 год**

№ 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
<b>АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (РОСКАЧЕСТВО)</b> Адрес: 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, 12, тел.: 8 (495) 777-43-12 доб. 222, e-mail: msi@roskachestvo.gov.ru; сайт: www.roskachestvo.gov.ru, Руководитель Провайдера МСИ – Полунина Екатерина Петровна							
1	О безопасности продукции легкой промышленности ТР ТС 017/2011	Обувь мужская	Прочность крепления подошвы	-	1 квартал 2022 г.	Изготовление образца контроля, проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля	z - индекс
		Ткань текстильная	Массовая доля свободного формальдегида	-	2 - 3 квартал 2022 г.		z - индекс
		Ткань текстильная	Воздухопроницаемость	-	2 - 3 квартал 2022 г.		z - индекс
		Ткань текстильная	Гигроскопичность	-	2 - 3 квартал 2022 г.		z - индекс
		Ткань текстильная	Устойчивость окрасок к действию пота	-	2 - 3 квартал 2022 г.		Оценка качественных характеристики на основе моды и допустимого отклонения
		Ткань текстильная	Устойчивость окрасок к стиркам	-	2 - 3 квартал 2022 г.		Оценка качественных характеристики на основе моды и допустимого отклонения

№ 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
		Ткань текстильная	Устойчивость окрасок к сухому трению	-	2 - 3 квартал 2022 г.		Оценка качественных характеристики на основе моды и допустимого отклонения
		Ткань текстильная	Кадмий	-	2 - 3 квартал 2022 г.		z - индекс
		Ткань текстильная	Сумма общих фенолов	-	2 - 3 квартал 2022 г.		z - индекс
		Ткань текстильная	Ксилолы (смесь изомеров)	-	2 - 3 квартал 2022 г.		z - индекс
		Ткань текстильная	Индекс токсичности (водная и воздушная среда)	-	2 - 3 квартал 2022 г.		Оценка качественных характеристики на основе моды и допустимого отклонения
2	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	Молоко ультра-пастеризованное	Массовая доля жира	-	3 - 4 квартал 2022 г.	Изготовление образца контроля, проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля	z - индекс
			Массовая доля белка	-	3 - 4 квартал 2022 г.		z - индекс
			Массовая доля СОМО	-	3 - 4 квартал 2022 г.		z - индекс
		Сметана	Афлатоксин М1	-	1 квартал 2022 г.		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
3	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Овощи переработанные	Массовая доля нитратов	-	3 - 4 квартал 2022 г.	Изготовление образца контроля, проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля	z - индекс
4	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ТС 044/2017	Вода питьевая бутилированная	Гидрокарбонат-ион	-	3 - 4 квартал 2022 г.	Изготовление образца контроля, проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля	z - индекс
			Минерализация общая	-	3 - 4 квартал 2022 г.		z - индекс
			Жесткость общая	-	3 - 4 квартал 2022 г.		z - индекс
			Нитраты	-	3 - 4 квартал 2022 г.		z - индекс
			Кальций	-	3 - 4 квартал 2022 г.		z - индекс
			Магний	-	3 - 4 квартал 2022 г.		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
<b>Провайдер межлабораторных сличительных испытаний</b> <b>Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУЗ ФЦГиЭРоспотребнадзора)</b> <b>Адрес: 117105, 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</b>							
5	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (БГКП)	-	февраль – апрель 2022 г.	-	качественная оценка (соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца)
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (Proteus)	-	февраль – апрель 2022 г.	-	
		Пищевой продукт (или имитант с нативной матрицей/восстановленная из лиофилизата культура микроорганизмов)	Бактериологические (дрожжи)	-	февраль – апрель 2022 г.	-	
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы,	Бактериологические (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	-	апрель – июнь, сентябрь –	-	

№ 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)			ноябрь 2022 г.		
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (E. coli)	-	апрель – июнь 2022 г.	-	
		Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (свинец)	-	апрель – июнь 2022 г.	-	количественная оценка (значение величины Z-индекс)
		Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (кадмий)	-	апрель – июнь 2022 г.	-	
		Пищевой продукт (или имитант)	Радиологические (удельная активность цезия-137 и стронция -90)	-	апрель – июнь, июль – август, сентябрь – ноябрь 2022 г.	-	
		Пищевой продукт (кукуруза)	Молекулярно – генетические (идентификация ГМО)	-	апрель – июнь 2022 г.	-	качественная оценка (соответствие результатов)

№ 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 (соя)	Молекулярно – генетические (идентификация ГМО)	-	апрель – июнь 2022 г.	-	исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца
		Пищевой продукт (или имитант)	Бактериологические ( <i>Listeria spp.</i> )	-	июнь – август 2022 г.	-	
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические ( <i>Staphylococcus spp.</i> )	-	июнь – август 2022 г.	-	
		Пищевой продукт (или имитант)	Бактериологические ( <i>B. cereus</i> )	-	июнь – август 2022 г.	-	
		Пищевой продукт – изображение на электронном носителе информации)	Паразитологический (личинки гельминтов - идентификация)	-	июнь – август 2022 г.	-	качественная оценка (соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца)
		Пищевой продукт (контрольная задача по расчету КМАФАнМ в пищевых продуктах)	Бактериологические (КМАФАнМ)	-	сентябрь – ноябрь 2022 г.	-	
		Пищевой продукт (или имитант)	Бактериологические (род <i>Yersinia</i> )	-	сентябрь – ноябрь 2022 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
		Пищевой продукт (или имитант)	Бактериологические (сульфитредуцирующие клостридии)	-	сентябрь – ноябрь 2022 г.	-	количественная оценка (значение величины Z-индекс)
		Пищевой продукт (кукуруза линии MON 810)	Молекулярно – генетические (количественное определение ГМО)	-	сентябрь – ноябрь 2022 г.	-	
		Пищевой продукт (соя линии 40-3-2)	Молекулярно – генетические (количественное определение ГМО)	-	сентябрь – ноябрь 2022 г.	-	
6	О безопасности парфюмерно-косметической продукции ТР ТС 009/2011	Непродовольственная продукция (парфюмерно-косметическая продукция)	Индекс токсичности (на сперме крупного рогатого скота)	-	июнь – август 2022 г.	-	количественная оценка (значение величины Z-индекс)
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Центр метрологии, консалтинга и тестирования «КОМПЕТЕНТНОСТЬ»  Адрес: 443041, Россия, Самарская обл., г Самара, ул. Братьев Коростелевых, дом 83, офис 8,  тел.: +7 8462312387, e-mail: 2312387@mail.ru, Контактное лицо - Антонова Екатерина Олеговна</p>							
7	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	Молоко питьевое	плотность	-	3-4 квартал 2022 г.	Проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля.	Количественная оценка (значение величины z-индекс)
			кислотность	-	3-4 квартал 2022 г.		
			массовая доля жира	-	3-4 квартал 2022 г.		
			массовая доля белка	-	3-4 квартал 2022 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
						Доставка образцов заказчику	
		Сыр	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-	1-2 квартал 2022 г.	Проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля. Доставка образцов заказчику	Количественная оценка (значение величины z-индекс)
			массовая доля влаги	-	1-2 квартал 2022 г.		
			массовая доля хлористого натрия	-	1-2 квартал 2022 г.		
			активная кислотность (рН)	-	1-2 квартал 2022 г.		
			жирнокислотный состав жировой фазы	-	1-2 квартал 2022 г.		
8	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ТС 023/2011	Сок/нектар	водородный показатель, рН	-	2-3 квартал 2022 г.	Проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля. Доставка образцов заказчику	Количественная оценка (значение величины z-индекс)
			массовая доля растворимых сухих веществ	-	2-3 квартал 2022 г.		
			массовая доля титруемых кислот	-	2-3 квартал 2022 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
9	О безопасности мяса и мясной продукции ТР ТС 034/2013	Мясопродукты	массовая доля общего фосфора	-	1-2 квартал 2022 г.	Проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля. Доставка образцов заказчику	Количественная оценка (значение величины z-индекс)
			массовая доля крахмала	-	1-2 квартал 2022 г.		
			массовая доля белка	-	1-2 квартал 2022 г.		
			массовая доля влаги	-	1-2 квартал 2022 г.		
			массовая доля нитрита натрия	-	1-2 квартал 2022 г.		
		Масло растительное	перекисное число	-	2-3 квартал 2022 г.	Проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля. Доставка образцов заказчику	Количественная оценка (значение величины z-индекс)
			массовая доля влаги и летучих веществ	-	2-3 квартал 2022 г.		
			Кислотное число	-	2-3 квартал 2022 г.		
10	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Водка	массовая концентрация сивушного масла	-	1-2 квартал 2022 г.	Проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности	Количественная оценка (значение величины z-индекс)
			массовая концентрация сложных эфиров	-	1-2 квартал 2022 г.		
			объемная доля метилового спирта	-	1-2 квартал 2022 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
						образца для контроля. Доставка образцов заказчику	
		Спирт этиловый из растительного сырья	массовая концентрация сивушного масла	-	1-2 квартал 2022 г.	Проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля. Доставка образцов заказчику	Количественная оценка (значение величины z-индекс)
			массовая концентрация сложных эфиров	-	1-2 квартал 2022 г.		
			объемная доля метилового спирта	-	1-2 квартал 2022 г.		
			объемная доля этилового спирта	-	1-2 квартал 2022 г.		
			окисляемость	-	1-2 квартал 2022 г.		
		Печенье	массовая доля жира	-	2-3 квартал 2022 г.	Проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля. Доставка образцов заказчику	Количественная оценка (значение величины z-индекс)
			массовая доля общего сахара	-	2-3 квартал 2022 г.		
			массовая доля влаги	-	2-3 квартал 2022 г.		
			щелочность	-	2-3 квартал 2022 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
		Изделия макаронные	кислотность	-	2-3 квартал 2022 г.	Проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля. Доставка образцов заказчику	Количественная оценка (значение величины z-индекс)
			массовая доля влаги	-	2-3 квартал 2022 г.		
			массовая доля золы	-	2-3 квартал 2022 г.		
		Мед	массовая доля воды	-	3-4 квартал 2022 г.	Проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля. Доставка образцов заказчику	Количественная оценка (значение величины z-индекс)
			свободная кислотность	-	3-4 квартал 2022 г.		
			массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	-	3-4 квартал 2022 г.		
			массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество)	-	3-4 квартал 2022 г.		
			диастазное число	-	3-4 квартал 2022 г.		
		Овощное пюре	нитраты	-	3-4 квартал 2022 г.	Проведение испытаний с целью установления	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
						однородности и стабильности образца для контроля. Доставка образцов заказчику	
<p>Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан»  Адрес: 450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 82, тел.: (347)273-49-49, e-mail: oail2734949@rambler.ru, http: www.bashtest.ru  Технический руководитель Провайдера – Глушенкова Светлана Владимировна</p>							
11	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	Молоко и молочная продукция	Содержание мышьяка, мг/кг	ГОСТ 31628-2015	до 31 декабря 2022 г.	Испытания образцов с целью определения однородности и стабильности, доставка образцов до участников	Z-индекс
			Содержание кадмия, мг/кг	ГОСТ 33824-2016			
			Содержание меди, мг/кг	ГОСТ 26931-86			
			Содержание свинца, мг/кг	ГОСТ 33824-2016			
12	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Мясо птицы	Массовая доля левомицетина, %	ГОСТ ISO 13493-2014	2-3 кв. 2022 г.	Испытания образцов с целью определения однородности и стабильности, доставка	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
						образцов до участников	
13	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011	Бензин автомобильный	Октановое число Объемная доля N-метиланилина,% Объемная доля ароматических углеводородов,% Объемная доля олефиновых углеводородов,% Давление насыщенных паров, кПа Массовая доля серы, мг/кг Объемная доля оксигенатов: этанола,% Объемная доля оксигенатов: изопропилового спирта,% Объемная доля оксигенатов: МТБЭ,% Массовая доля кислорода, мг/кг Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32339-2013 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 32515-2013 ГОСТ 32507-2015 ГОСТ 32507-2015 ГОСТ EN 13016-1-2013 ГОСТ ISO 20846-2016 ГОСТ EN 13132-2012 ГОСТ EN 13132-2012 ГОСТ EN 13132-2012 ГОСТ EN 13132-2012 ГОСТ EN 13132-2012 ГОСТ 32514-2013	2 полугодие 2022 г.	Испытания образцов с целью определения однородности и стабильности, доставка образцов до участников	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
			Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32350-2013			
14	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям ТР ТС 003/2012	Масло турбинное Масло моторное Масло нефтяное турбинное Масло трансформаторное	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	2 полугодие 2022 г.	Испытания образцов с целью определения однородности и стабильности, доставка образцов до участников	Z-индекс
			Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83			
15	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011	Дизельное топливо ЕВРО	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	2 полугодие 2022 г.	Испытания образцов с целью определения однородности и стабильности, доставка образцов до участников	Z-индекс
			Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002			
			Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017			
			Фракционный состав: объемная доля отгона при температуре 250 °С, %	ГОСТ 2177-99, метод А			
			Фракционный состав: объемная доля отгона при температуре 350 °С, %	ГОСТ 2177-99, метод А			
			Фракционный состав: температура при которой отгоняется 95% (по объему), °С	ГОСТ 2177-99, метод А			

№ 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
			Зольность, %	ГОСТ 1461-75			
			Цетановое число	ГОСТ 32508-2013			
			Коксуемость, %	ГОСТ 32392-2013			
			Предельная температура фильтруемости	ГОСТ 22254-92			
16	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011	Мазут	Массовая доля серы %	ГОСТ 32139-2013	2 полугодие 2022 г	Испытания образцов с целью определения однородности и стабильности, доставка образцов до участников	Z-индекс
			Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75			
			Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014			
17	О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию ТР ЕАЭС 045/2017	Нефть	Массовая доля сероводорода, млн <sup>-1</sup>	ГОСТ Р 50802-95	2 полугодие 2022 г	Испытания образцов с целью определения однородности и стабильности, доставка образцов до участников	Z-индекс
			Массовая доля этилмеркаптанов, млн <sup>-1</sup>	ГОСТ Р 50802-95			
			Массовая доля метилмеркаптанов, млн <sup>-1</sup>	ГОСТ Р 50802-95			
			Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014			
			Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 21534-76			

№ 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 органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 <sup>0</sup> С, млн <sup>-1</sup> (мкг/г)	ГОСТ Р 52247-2004, метод В			
			Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756-2000			
<p>Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (ФБУ «Томский ЦСМ»),  Адрес: 634012, Томская область, г. Томск, ул. Косарева, д.17а, тел: (3822) 554486, факс: 561961, голосовой портал: (3822) 70-02-72,  E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru, сайт: http://tomskcsm.ru  Руководитель провайдера: ведущий инженер отдела испытаний Слепцова Елена Алексеевна, тел. (3822) 70-60-78, sleptsova@tcsms.tomsk.ru</p>							
18	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Молоко и молочная продукция: молоко сухое	Микробиологические показатели: КМАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 32901	апрель – сентябрь 2022 г.	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			БГКП (колиформы)	ГОСТ 32901			
			S. aureus (наличие/отсутствие)	ГОСТ 30347			
19	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	Корма: зерно овса	Массовая концентрация: цинка	ГОСТ 26934 ГОСТ 30178	август – ноябрь 2022 г.	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			меди	ГОСТ 26931 ГОСТ 30178			
			железа	ГОСТ 26928 ГОСТ 30178			
			свинца	ГОСТ 26932 ГОСТ 30178			

№ 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
			мышьяка	ГОСТ 26930, ГОСТ 31266			
			кадмия	ГОСТ 26933 ГОСТ 30178			
20	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ТС 023/2011	Соковая продукция из фруктов и/или овощей: сок	Массовая доля: сухих веществ	ГОСТ ISO 2173	сентябрь – ноябрь 2022 г.	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			титруемых кислот	ГОСТ ISO 750			
21	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Овощи и продукты переработки: клубни картофеля	Массовая концентрация:		апрель – сентябрь 2022 г.	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			
22	Технический регламент на масложировую продукцию	Масложировая продукция: майонез	Массовая доля: влаги	ГОСТ 31762	сентябрь – ноябрь 2022 г.	Испытания образцов для установления приписанного	z-индекс
			жира	ГОСТ 31762			
			кислотность	ГОСТ 31762			

№ 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 ТС 024/2011					значения. Доставка образцов заказчику	
23	О безопасности мяса и мясной продукции ТР ТС 034/2013	Мясо и мясная продукция: продукт мясной	Массовая доля: белка	ГОСТ 25011	сентябрь – ноябрь 2022 г.	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			жира	ГОСТ 23042			
			хлористого натрия	ГОСТ 9957			
24	Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 024/2011	Масложировая продукция: масло растительное	Жирнокислотный состав	ГОСТ 30418 ГОСТ 31663	сентябрь – ноябрь 2022 г.	Испытания образцов для установления приписанного значения. Доставка образцов заказчику	z-индекс
25	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	Молоко и молочная продукция: молоко питьевое	Массовая доля: белка	ГОСТ 30648.2 ГОСТ Р 53951 ГОСТ 25179	апрель – август 2022 г.	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			жира	ГОСТ 5867			
			кислотность	ГОСТ 3624 (пп.2, 3)			
			плотность	ГОСТ 3625			
26	О безопасности пищевой продукции	Молоко и молочная продукция: молоко сухое	Массовая концентрация: свинца	ГОСТ 33824 ГОСТ 30178	апрель – август 2022 г.	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			кадмия	ГОСТ 33824			

№ 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 ТС 021/2011			ГОСТ 30178			
27	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	Корма: образец зерна	Массовая доля влаги	ГОСТ 13586.5	сентябрь – декабрь 2022 г.	Доставка образцов заказчику	z-индекс
28	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Вода природная: образец минерального состава воды	Массовая концентрация: кальция	ГОСТ 23268.5-78	май – октябрь 2022 г.	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			магния	ГОСТ 31954-2012			
			калия				
			хлорид-ионов	ГОСТ 4245			
			жесткость	ГОСТ 31954-2012			
			марганца				
			натрия				
			общего железа	ГОСТ 4011			
сульфат-ионов	ГОСТ 23268.4						
29	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Вода природная: образец минерального состава воды	Массовая концентрация: нитрат-ионов	ПНД Ф 14.124.4-95	апрель – декабрь 2022 г.	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			хлорид-ионов	ГОСТ 4245			
			фторид-ионов	ГОСТ 4386 РД 52.24.360-2008			
			общего железа	ГОСТ 4011			
30	О безопасности упакованной питьевой воды,	Вода природная: образец минерального состава воды	Массовая концентрация: меди	ГОСТ 31866	апрель – сентябрь 2022 г.	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			свинца	ГОСТ 31866			
			цинка	ГОСТ 31866			

№ 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
	включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017		кадмия	ГОСТ 31866			
			хрома	М-02-2406-13			
			общего железа	ГОСТ 4011			
			никеля	М-02-2406-13			
			марганца	М-02-2406-13			
			стронция	М-02-2406-13			
31	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Вода природная: образец минерального состава воды	Массовая концентрация: фторид-ионов	ГОСТ 4386 РД 52.24.360-2008	апрель – ноябрь 2022 г.	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			
32	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Вода природная: образец минерального состава воды	Массовая концентрация: нитрат-ионов	ПНД Ф 14.124.4-95	апрель – ноябрь 2022 г.	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			
			общего железа	ГОСТ 4011			
			сульфат-ионов	ГОСТ 23268.4			
33	О безопасности упакованной	Вода питьевая: образец воды	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1234.121-97	май – ноябрь	Испытания образцов для	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
	питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017				2022 г.	установления приписанного значения. Доставка образцов заказчику	
34	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Вода природная: образец минерального состава воды	Массовая концентрация нитрит-ионов	ПНД Ф 14.124.3-95	апрель – октябрь 2022 г.	Доставка образцов заказчику	z-индекс
35	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Вода питьевая: образец воды	Массовая концентрация сухого остатка при 110 °С	ГОСТ 18164	Будут определены после набора участников	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
36	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Вода питьевая: образец воды	Массовая концентрация натрия	ПНД Ф 14.1:2:4.138 М 03-505-119-08	Будут определены после набора участников	Доставка образцов заказчику	z-индекс
37	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Вода природная: образец минерального состава воды	Массовая концентрация ионов аммония	ГОСТ 33045 п.5	Будут определены после набора участников	Доставка образцов заказчику	z-индекс
<p>Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан» (ФБУ «ЦСМ Татарстан») Адрес: 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</p>							
38	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и	Бензин автомобильный	Массовая доля серы	ГОСТ ISO 20884 ГОСТ Р 52660	1-4 кв. 2022 г.	Работы, выполняемые по субподряду, провайдером не проводятся	z-индекс по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013: - при $ z  \leq 2,0$ качество результатов
			Октановое число (исследовательский метод)	ГОСТ 8226 ГОСТ 32339			

№ 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
	судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011		Октановое число (моторный метод)	ГОСТ 511 ГОСТ 32340			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.
Давление насыщенных паров			ГОСТ 1756 ГОСТ EN 13016-1				
Объемная доля бензола			ГОСТ Р 52714 ГОСТ EN 12177 ГОСТ 32507				
Объемная доля ароматических углеводородов			ГОСТ 32507, ГОСТ Р 52714				
Объемная доля олефиновых углеводородов			ГОСТ 32507, ГОСТ Р 52714				
Массовая доля кислорода			ГОСТ EN 13132				
Объемная доля монометиланилина			ГОСТ 32515				
Объемная доля оксигенатов (эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле)			ГОСТ EN 13132				
Концентрация свинца			ГОСТ EN 237				
39	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и	Топливо дизельное	Массовая доля серы	ГОСТ ISO 20884 ГОСТ Р 52660	1-4 кв. 2022 г.	Работы, выполняемые по субподряду, провайдером не проводятся	z-индекс по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013: - при $ z  \leq 2,0$ качество результатов
Температура вспышки в закрытом тигле			ГОСТ 6356 ГОСТ ISO 2719				

№ 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
	судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011		Предельная температура фильтруемости	ГОСТ 22254 ГОСТ EN 116			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.
Фракционный состав (температура отгона 95% об.)			ГОСТ 2177 ГОСТ ISO 3405				
Цетановое число			ГОСТ 3122, ГОСТ 32508				
Массовая доля полициклических ароматических углеводородов			ГОСТ EN 12916				
Смазывающая способность			ГОСТ ISO 12156-1				
40	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	1-4 кв. 2022 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;
			Фракционный состав	ГОСТ 2177			
			Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356			
			Концентрация фактических смол	ГОСТ 32404			
			Массовая доля меркаптановой серы	ГОСТ 17323 ГОСТ 32462 ГОСТ Р 52030			
41	О требованиях к автомобильному	Мазут	Массовая доля серы	ГОСТ Р 51497	1-4 кв. 2022 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
	и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011		Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333			- при $ z  \geq 3,0$ качество результатов испытаний признают неудовлетворительным.
			Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356			
42	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям ТР ТС 030/2012	Масла смазочные	Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333	1-4 кв. 2022 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.
			Содержание механических примесей	ГОСТ 6370			
			Содержание воды	ГОСТ 2477			
43		Нефть	Массовая доля воды	ГОСТ 2477	1-2 кв.		

№ 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 требованиях к нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию ТР ЕАЭС 045/2017		Массовая концентрация хлористых солей	ГОСТ 21534	2022 г. 3-4 кв. 2022 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.
Давление насыщенных паров			ГОСТ 1756				
Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204°C			ГОСТ Р 52247				
44	О требованиях к нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию ТР ЕАЭС 045/2017	Газовая смесь серосодержащих газов	Массовая доля сероводорода	ГОСТ Р 50802	1-4 кв. 2022 г.	Изготовление образцов для проверки квалификации	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
			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
							<p>подлежащим дополнительной проверке;</p> <p>- при <math> z  \geq 3,0</math> качество результатов испытаний признают неудовлетворительным.</p>
45	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Водка (водно-спиртовой раствор) и спирт этиловый из пищевого сырья	Объемная доля метилового спирта (метанола)	ГОСТ 30536-2013	1-4 кв. 2022 г	Работы, выполняемые по субподряду, провайдером не проводятся	<p>z-индекс по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013:</p> <p>- при <math> z  \leq 2,0</math> качество результатов испытаний признают удовлетворительным;</p> <p>- при <math>2,0 &lt;  z  &lt; 3,0</math> качество результатов испытаний признают сомнительным и подлежащим дополнительной проверке;</p> <p>- при <math> z  \geq 3,0</math> качество результатов испытаний признают неудовлетворительным.</p>
46		Картофель	Массовая доля свинца	ГОСТ 30178-96	1-4 кв.		

№ 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 пищевой продукции ТР ТС 021/2011		Массовая доля кадмия	ГОСТ 30178-96	2022 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.
Массовая доля мышьяка			ГОСТ 26930-86				
Массовая доля нитратов			ГОСТ 29270				
Массовая доля ртути			ГОСТ 26927/ ГОСТ Р 53183-2008				
47	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	Зерно пшеницы	Массовая доля свинца	ГОСТ 30178-96	1-4 кв. 2022 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.
			Массовая доля кадмия	ГОСТ 30178-96			
			Массовая доля мышьяка	ГОСТ 26930-86			
<p>Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области»  Адрес: 603950, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, дом 1,  Тел.: 8-800-200-22-14, факс: 428-57-48, e-mail: mail@nncsm.ru, gorbachev@nncsm.ru, Горбачев Петр Андреевич</p>							
48	Электромагнитная совместимость технических средств ТР ТС 020/2011	Источник электромагнитного излучения	Напряженность поля промышленных радиопомех	ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивост	2-4 квартал 2022 г.	Доставка образца для проверки квалификации	П. 9.3 ГОСТ Р 50779.60-2017 Оценка отклонения (погрешности измерений). Отклонение не

№ 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
				и и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивост и. Измерения излучаемых помех			должно выходить за установленные пределы.
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ)          Адрес: 111622, г. Москва, ул. Оранжевая, д. 23, строен 2, тел.: 8(495)700-01-37, e-mail: cnmvl@fsvps.gov.ru, сайт: <a href="http://цнмвл.рф/">http://цнмвл.рф/</a>,          тел. отдела внешнего контроля качества: 8 (905) 708-93-65, e-mail: vneshlab-cnmvl@mail.ru,          8 (905) 189-66-61 (начальник отдела - Абубекерова Винера Рафаильевна)</p>							
49	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции, ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	пищевая продукция сухое молоко	Salmonella	Микробиологический	1,3 квартал 2022 г.	-	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
50	ТР ТС 021/2011 О безопасности	пищевая продукция сухое молоко	L.monocytogenes	Микробиологический	1,3 квартал 2022 г.	-	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
	пищевой продукции, ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции						
51	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции, ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	пищевая продукция сухое молоко	Proteus spp.	Микробиологический	1,3 квартал 2022 г.	-	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
52	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции, ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	пищевая продукция сухое молоко	E.coli	Микробиологический	1,3 квартал 2022	-	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
53	ТР ТС 021/2011 О безопасности	пищевая продукция сухое молоко	бактерии группы кишечной палочки	Микробиологический	1,3 квартал 2022 г.	-	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
	пищевой продукции, ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции						
54	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции, ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	пищевая продукция сухое молоко	S.aureus	Микробиологический	1,3 квартал 2022 г.	-	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
55	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции, ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции	пищевая продукция сухое молоко	сульфитредуцирующие клубридии	Микробиологический	1,3 квартал 2022 г.	-	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ»)							

№ 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
<p>Юридический адрес: 123022, Россия, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5  Адреса места осуществления деятельности: Россия, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5, стр.1; Россия, Московская обл., Истринский район, с/пос. Ивановское, пос. ОПХ «Манихино», ЛК 2,  Руководитель провайдера (координатор): А.М. Зайцев, тел.: + 7 (495) 982-51-65, e-mail: msi@vgnki.ru</p>							
56	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, молоко)	Токсичные элементы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть)	ВЭЖХ/ИФА	март-апрель	-	Z-индекс
57	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, молоко)	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода Bos - Настоящие быки)	ПЦР	март-апрель	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
58	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, молоко)	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода Ovis - Бараны)	ПЦР	март-апрель	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
59	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, молоко)	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) свиньи (Sus scrofa)	ПЦР	март-апрель	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
60	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, молоко)	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus)	ПЦР	апрель-май	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
61	О безопасности пищевой продукции	Пищевая продукция (молоко)	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои	ПЦР	апрель-май	-	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
	ТР ТС 021/2011						
62	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (кукуруза, рапс)	Генно-инженерно-модифицированные организмы/генетически модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения (обнаружение и идентификация)	ПЦР	апрель-май	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
63	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, молоко)	Массовая доля тетрациклинов	ВЭЖХ/ИФА	май-июнь	-	Z-индекс
64	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, молоко)	Массовая доля сульфаниламидов	ВЭЖХ/ИФА	май-июнь	-	Z-индекс
65	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо)	Массовая доля полихлорированных бифенилов	ВЭЖХ/ИФА	июнь-июль	-	Z-индекс
66	Технический О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, молоко, яйцо, мед)	Стерины (обнаружение)	ВЭЖХ/ИФА	сентябрь-октябрь	-	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
67	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция(мясо, молоко, яйцо)	Массовая доля линкозамидов	ВЭЖХ/ИФА	октябрь-ноябрь	-	Z-индекс
68	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция(мясо, молоко, яйцо)	Массовая доля хинолонов	ВЭЖХ/ИФА	октябрь-ноябрь	-	Z-индекс
69	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, рыба, молоко)	Salmonella spp (обнаружение)	Микробиологический	октябрь-ноябрь	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
70	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, рыба, молоко)	Listeria monocytogenes (обнаружение)	Микробиологический	октябрь-ноябрь	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
71	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, рыба, молоко)	S.aureus (обнаружение)	Микробиологический	октябрь-ноябрь	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
72	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (мясо, рыба, молоко)	Сульфитредуцирующие клостридии (обнаружение)	Микробиологический	октябрь-ноябрь	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
73	О безопасности пищевой продукции	Пищевая продукция	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (обнаружение)	Микробиологический	октябрь-ноябрь	-	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
	ТР ТС 021/2011	(мясо, рыба, молоко)					
74	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Пищевая продукция (зерно)	Дрожжевые грибы (обнаружение)	Микробиологический	октябрь-ноябрь	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
Провайдер проверок квалификации посредством межлабораторных сличительных испытаний Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» по г. Москве и Московской области Адрес: 140104, Московская обл., г. Раменское, ул. Нефтегазосъемки, 11/41, Тел.: 8 (496) 463-45-62, e-mail: msi.fczerma@mail.ru, контактное лицо - Колесова Ирина Дмитриевна							
75	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая доля сырой клейковины	ГОСТ Р 54478	1 полугодие 2022	-	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
76	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	семена рапса	влажность	ГОСТ 10856	1 полугодие 2022	-	z-индекс
			масличность	ГОСТ10857			z-индекс
77	О безопасности зерна	зерно кукурузы	запах	ГОСТ 10967	1 полугодие 2022	-	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
	ТР ТС 015/2011		массовая доля сухого вещества	ГОСТ 31640			z-индекс
			массовая доля сырого протеина	ГОСТ 13496.4			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
			содержание обменной энергии для КРС, овец, свиней, сельскохозяйственной птицы	ГОСТ Р 53901			z-индекс
78	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	мука пшеничная	массовая доля сырой клейковины	ГОСТ 27839	1 полугодие 2022	-	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

№ 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
			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
			максимальное избыточное давление P	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
79	О безопасности зерна ТР ТС 021/2011	крупа гречневая	цвет	ГОСТ 26312.2-84	1 полугодие 2022	-	Соответствует / не соответствует
		запах	ГОСТ 26312.2-84	Соответствует / не соответствует			
		вкус	ГОСТ 26312.2-84	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
			влажность	ГОСТ 26312.2-84			z-индекс
			металломагнитная примесь	ГОСТ 26312.2-84			Соответствует / не соответствует
			доброкачественное ядро	ГОСТ 26312.2-84			z-индекс
80	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация кадмия	ААС, ИВА, ИСП	1 полугодие 2022	-	z-индекс
			массовая концентрация свинца				z-индекс
			массовая концентрация мышьяка				z-индекс
			массовая концентрация ртути				z-индекс
81	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация альфа-ГХЦГ	газовая хроматография	1 полугодие 2022	-	z-индекс
			массовая концентрация ДДД				z-индекс
			массовая концентрация ГХБ				z-индекс
82	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация 2,4-Д-кислоты	газовая хроматография	1 полугодие 2022	-	z-индекс
83	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация афлатоксина В1	ИФА, ВЭЖХ	1 полугодие 2022	-	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
84	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650	1 полугодие 2022	-	z-индекс
85	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно кукурузы	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 2022	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
86	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация глифосата		1 полугодие 2022	-	z-индекс
87	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая доля сырой клейковины	ГОСТ Р 54478	2 полугодие 2022	-	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
			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
88	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	семена рапса	влажность	ГОСТ 10856	2 полугодие 2022	-	z-индекс
			масличность	ГОСТ10857			z-индекс
89	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно кукурузы	запах	ГОСТ 10967	2 полугодие 2022	-	Соответствует / не соответствует
			массовая доля сухого вещества	ГОСТ 31640			z-индекс
			массовая доля сырого протеина	ГОСТ 13496.4			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
			содержание обменной энергии для КРС, овец, свиней, сельскохозяйственной птицы	ГОСТ Р 53901			z-индекс
90	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	мука пшеничная	массовая доля сырой клейковины	ГОСТ 27839	2 полугодие 2022	-	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 /

№ 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
			запах	ГОСТ 27558			не соответствует
			вкус	ГОСТ 27558			Соответствует / не соответствует
			максимальное избыточное давление P	ГОСТ Р 51415-99			Соответствует / не соответствует
			- 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
91	О безопасности зерна ТР ТС 021/2011	крупа гречневая	цвет	ГОСТ 26312.2-84	2 полугодие 2022	-	Соответствует / не соответствует
			запах	ГОСТ 26312.2-84			Соответствует / не соответствует
			вкус	ГОСТ 26312.2-84			Соответствует / не соответствует
			влажность	ГОСТ 26312.2-84			z-индекс
			металломагнитная примесь	ГОСТ 26312.2-84			Соответствует / не соответствует
			доброкачественное ядро	ГОСТ 26312.2-84			z-индекс
92	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация кадмия	ААС, ИВА, ИСП	2 полугодие 2022	-	z-индекс
			массовая концентрация свинца				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 мышьяка				z-индекс
			массовая концентрация ртути				z-индекс
93	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация альфа-ГХЦГ	газовая хроматография	2 полугодие 2022	-	z-индекс
			массовая концентрация ДДД				z-индекс
			массовая концентрация ГХБ				z-индекс
94	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация 2,4-Д-кислоты	газовая хроматография	2 полугодие 2022	-	z-индекс
95	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация афлатоксина В1	ИФА, ВЭЖХ	2 полугодие 2022	-	z-индекс
			массовая концентрация охратоксина А				z-индекс
			массовая концентрация дезоксиниваленола (ДОН)				z-индекс
			массовая концентрация зearаленона				z-индекс
			массовая концентрация Т-2 токсина				z-индекс
96	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650	2 полугодие 2022	-	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
97	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно кукурузы	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 2022	-	Удовлетворительно / неудовлетворительно
98	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	зерно пшеницы	массовая концентрация глифосата		2 полугодие 2022	-	z-индекс
<p>Закрытое акционерное общество «РОСА» (ЗАО «РОСА»),          Адрес: г. Москва, ул. Родниковая, д. 7 стр. 35          тел. / факс 8-495-439-52-13, e-mail: kartashova@gossalab.ru, координатор провайдера, начальник ОКК – Карташова Алла Владимировна,          e-mail: deeva@gossalab.ru, начальник ГОК ОКК – Деева Лика Дмитриевна</p>							
99	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Минеральная вода	Гидрокарбонат-ионы	Без ограничений	Июль – ноябрь 2022 г.	–	1. Соответствие погрешности (неопределенности), заявленной лабораторией 2. Соответствие норме погрешности 3. Соответствие нормативу для Z'-индекса (Z-индекса)
			Калий				
			Кальций				
			Магний				
			Натрий				
			Сульфат-ионы				
Сухой остаток при 150 °С							
			Хлорид-ионы				

№ 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
Филиал Федерального Государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» по г. Москве и Московской области Адрес: г. Раменское, Московской области, ул. Нефтегазосъемки, 11/41, тел./факс +7 496 463 09 52, e-mail:msi.fczerna@mail.ru, Руководитель провайдера: Сухова В.Л.							
100	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей	Массовая концентрация зearаленона	ГОСТ 31691-2012	2 полугодие 2022 г.	-	z-индекс