

Перечень программ проверки квалификации по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), планируемых к реализации в 2021 году

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
<p align="center">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.fczerina@mail.ru, Колесова Ирина Дмитриевна, № RA.RU.430188. 16.01.2017</p>							
1.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно пшеницы	запах	ГОСТ 10967	1 полугодие 2021	-	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
зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 13586.6	соответствует/ не соответствует					
2.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Семена рапса	влажность	ГОСТ 10856	1 полугодие 2021	-	Z-индекс
			масличность	ГОСТ 10857			Z-индекс
3.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно ржи	сорная примесь	ГОСТ 30483	1 полугодие 2021	-	Z-индекс
			вредная примесь	ГОСТ 30483			Z-индекс
4.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно ржи	запах	ГОСТ 10967	1 полугодие 2021	-	соответствует/ не соответствует
			цвет	ГОСТ 10967			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)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
			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
5.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	мука пшеничная	массовая доля сырой клейковины	ГОСТ 27839	1 полугодие 2021	-	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)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
			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
6.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация кадмия	ААС, ИВА, ИСП	1 полугодие 2021	-	Z-индекс
			массовая концентрация свинца				Z-индекс
			массовая концентрация мышьяка				Z-индекс
7.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация альфа-ГХЦГ	газовая хроматография	1 полугодие 2021	-	Z-индекс
			массовая концентрация ДДД				Z-индекс
			массовая концентрация ГХБ				Z-индекс
8.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	Массовая концентрация 2,4-Д-кислоты	газовая хроматография	1 полугодие 2021	-	Z-индекс
9.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация афлатоксина В1	ИФА, ВЭЖХ	1 полугодие 2021	-	Z-индекс
			массовая концентрация охратоксина А				Z-индекс
			массовая концентрация дезоксиниваленола (ДОН)				Z-индекс
			массовая концентрация зеараленона				Z-индекс
			массовая концентрация Т-2 токсина				Z-индекс
10.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650	1 полугодие 2021	-	Z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
11.	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 2021	-	удовлетворительно/ неудовлетворительно
12.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация глифосата	-	1 полугодие 2021	-	z-индекс
13.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно пшеницы	запах	ГОСТ 10967	2 полугодие 2021	-	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
зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 13586.6	соответствует/не соответствует					
14.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Семена рапса	влажность	ГОСТ 10856	2 полугодие 2021	-	z-индекс
			масличность	ГОСТ10857			z-индекс
15.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно ржи	сорная примесь	ГОСТ 30483	2 полугодие 2021	-	z-индекс
			вредная 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)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
16.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	Зерно ржи	запах	ГОСТ 10967	2 полугодие 2021	-	z-индекс
			цвет	ГОСТ 10967			z-индекс
			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
17.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	мука пшеничная	массовая доля сырой клейковины	ГОСТ 27839	2 полугодие 2021	-	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

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
			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
18.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация кадмия	ААС, ИВА, ИСП	2 полугодие 2021	-	Z-индекс
		массовая концентрация свинца	Z-индекс				
		массовая концентрация мышьяка	Z-индекс				
19.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация альфа-ГХЦГ	газовая хроматография	2 полугодие 2021	-	Z-индекс
		массовая концентрация ДДД	Z-индекс				
		массовая концентрация ГХБ	Z-индекс				
20.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	Массовая концентрация 2,4-Д-кислоты	газовая хроматография	2 полугодие 2021	-	Z-индекс
21.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация афлатоксина В1	ИФА, ВЭЖХ	2 полугодие 2021	-	Z-индекс
		массовая концентрация охратоксина А	Z-индекс				
		массовая концентрация дезоксиниваленола (ДОН)	Z-индекс				
		массовая концентрация зеараленона	Z-индекс				
		массовая концентрация Т-2 токсина	Z-индекс				
22.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650	2 полугодие 2021	-	Z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
23.	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 2021	-	удовлетворительно/ неудовлетворительно
24.	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	зерно пшеницы	массовая концентрация глифосата	-	2 полугодие 2021	-	z-индекс
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							
25.	ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности (с изменениями на 9 августа 2016 года)"	Ткань текстильная	Гигроскопичность	-	1 – 2 квартал 2021 г.	Изготовление образца контроля, проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля	z - индекс
		Ткань текстильная	Воздухопроницаемость		1 – 2 квартал 2021 г.		z - индекс
		Ткань текстильная	Устойчивость окраски к поту		1 – 2 квартал 2021 г.		Оценка качественных характеристики на основе моды и допустимого отклонения
		Ткань текстильная	Устойчивость окраски к сухому трению		1 – 2 квартал 2021 г.		Оценка качественных характеристики на основе моды и допустимого отклонения
		Ткань текстильная	Напряженность электростатического поля		1 – 2 квартал 2021 г.		z - индекс
		Обувь мужская	Прочность крепления подошвы		2 – 3 квартал 2021 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)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
26.	ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (с изменениями на 19 декабря 2019 года)	Молоко	Плотность	-	2 – 3 квартал 2021 г.	Изготовление образца контроля, проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля	z - индекс
			Массовая доля белка	-	2 – 3 квартал 2021 г.		z - индекс
			Массовая доля СОМО	-	2 – 3 квартал 2021 г.		z - индекс
			Кислотность	-	2 – 3 квартал 2021 г.		z - индекс
			Массовая доля жира	-	2 – 3 квартал 2021 г.		z - индекс
	Сметана	Афлатоксин М1	-	3 – 4 квартал 2021 г.	z - индекс		
27.	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (с изменениями на 8 августа 2019 года)	Шпроты	Бенз(а)пирен	-	1 – 2 квартал 2021 г.	Изготовление образца контроля, проведение испытаний с целью установления однородности и стабильности образца для контроля	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 ФЦГиЭ Роспотребнадзора) 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. Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.430237 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 18.08.2017							
28.	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	-	качественная оценка (соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ,

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) – хлебобулочные изделия с начинкой	Бактериологические (Proteus)	-	февраль-апрель	-	характеристике образца)
		Пищевой продукт (или имитант с нативной матрицей/восстановленная из лиофилизата культура микроорганизмов) – гидролизат белковый соевый	Бактериологические (дрожжи)	-	февраль-апрель		
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) – сухофрукты	Бактериологические (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	-	апрель-июнь	-	
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) – колбаса сырокопченая	Бактериологические (E. coli)	-	апрель-июнь	-	
		Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (свинец)	-	апрель-июнь	-	количественная оценка (значение величины Z-индекс)
		Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (кадмий)	-	апрель-июнь	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – крупа	Радиологические (удельная активность цезия-137 и стронция – 90)	-	апрель-июнь	-	
		Пищевой продукт (кукуруза)	Молекулярно – генетические (идентификация ГМО)	-	апрель-июнь	-	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)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
		Пищевой продукт (соя)	Молекулярно – генетические (идентификация ГМО)	-	апрель-июнь	-	исследований, представленных ИЛ- участниками МСИ, характеристике образца)
		Пищевой продукт (или имитант) – сок	Бактериологические (<i>Listeria spp.</i>)	-	июнь-август	-	
		Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный) – желе	Бактериологические (<i>Staphylococcus spp.</i>)	-	июнь-август	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – десерт соевый	Бактериологические (<i>B. cereus</i>)	-	июнь-август	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – крупа	Радиологические (удельная активность цезия-137 и стронция-90)	-	июнь-август	-	количественная оценка (значение величины Z- индекс)
		Пищевой продукт – изображение на электронном носителе информации)	Паразитологический (личинки гельминтов - идентификация)	-	июнь-август	-	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	-	
		Пищевой продукт (контрольная задача по расчету КМАФАнМ в молочных продуктах)	Бактериологические (КМАФАнМ)	-	сентябрь- ноябрь	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – морковь	Бактериологические (род <i>Yersinia</i>)	-	сентябрь- ноябрь	-	
		Пищевой продукт (или имитант) – пищевой продукт из мяса	Бактериологические (сульфитредуцирующие кlostридии)	-	сентябрь- ноябрь	-	

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
		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	-	количественная оценка (значение величины Z-индекс)
		Пищевой продукт (соя линии 40-3-2)	Молекулярно – генетические (количественное определение ГМО)	-	сентябрь-ноябрь	-	
29.	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)
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							
30.	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			
31.	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			

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
			железа	ГОСТ 26928 ГОСТ 30178			
			свинца	ГОСТ 26932 ГОСТ 30178			
			мышьяка	ГОСТ 26930, ГОСТ 31266			
			кадмия	ГОСТ 26933 ГОСТ 30178			
32.	Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей" ТР ТС 023/2011	Сок	Массовая доля: сухих веществ	ГОСТ ISO 2173	(сентябрь - ноябрь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			титруемых кислот	ГОСТ ISO 750			
33.	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						
34.	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				
			кислотность				
35.	Технический регламент Таможенного союза	Продукт мясной	Массовая доля: белка	ГОСТ 25011	(сентябрь – ноябрь) 2021		z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
	«О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013		жира	ГОСТ 23042		Доставка образцов заказчику	
			хлористого натрия	ГОСТ 9957			
36.	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
37.	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			
38.	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			
39.	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
40.	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	Образец минерального состава воды	Массовая концентрация: кальция	ГОСТ 23268.5-78	(апрель – июнь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
			магния	ГОСТ 31954-2012			
			калия				
			фосфат-ионов	ПНД Ф 14.124.112-97			
			хлорид-ионов	ГОСТ 4245			

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
			жесткость	ГОСТ 31954-2012			
			марганца				
			натрия				
			общего железа	ГОСТ 4011			
			сульфат-ионов	ГОСТ 23268.4			
			фторид-ионов	ГОСТ 4386 РД 52.24.360-2008			
41.	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			
42.	Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	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				
			общего железа	ГОСТ 4011			
			никеля				
			марганца				
стронция							
43.	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			

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
44.	Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	Образец минерального состава воды	<p>сульфат-ионов</p> <p>Массовая концентрация: нитрат-ионов</p> <p>хлорид-ионов</p> <p>фторид-ионов</p> <p>фосфат-ионов</p> <p>Перманганатная окисляемость</p> <p>общего железа</p> <p>сульфат-ионов</p>	<p>ГОСТ 23268.4</p> <p>ПНД Ф 14.124.4-95</p> <p>ГОСТ 4245</p> <p>ГОСТ 4386 РД 52.24.360-2008</p> <p>ПНД Ф 14.124.112-97</p> <p>ГОСТ Р 55684-2013</p> <p>ГОСТ 4011</p> <p>ГОСТ 23268.4</p>	(март – август) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
45.	Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	Образец воды	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1234.121-97	(апрель – сентябрь) 2021	Доставка образцов заказчику	z-индекс
46.	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

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
<p>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</p>							
47.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	Упакованная питьевая вода	2,4-Д	Без ограничений	Ноябрь-февраль 2021 г.	Отсутствует	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствие погрешности, заявленной лабораторией 2. Соответствие норме погрешности или предельно допустимой погрешности 3. Соответствие норматива для Z'-индекса
			γ-ГХЦГ (Линдан)	Без ограничений	Июль-ноябрь 2021 г.		
			Алюминий	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Аммоний-ионы	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Антрацен	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			АПАВ	Без ограничений	Ноябрь-февраль 2021 г.		
			Ацетальдегид	Без ограничений	Июль-ноябрь 2021 г.		
			Барий	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Бенз(а)пирен	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Бор	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Бромид-ионы	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Гексахлорбензол	Без ограничений	Июль-ноябрь 2021 г.		
			Гептахлор	Без ограничений	Июль-ноябрь 2021 г.		
			Гидрокарбонат-ионы	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
ДДТ (сумма изомеров)	Без ограничений	Июль-ноябрь 2021 г.					

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
			Дибромхлорметан	Без ограничений	Ноябрь-февраль 2021 г.		
			Дихлорбромметан	Без ограничений	Ноябрь-февраль 2021 г.		
			Дихлорметан	Без ограничений	Ноябрь-февраль 2021 г.		
			Железо общее	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Жесткость общая	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Йодид-ионы	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Калий	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Кальций	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Кадмий	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Кобальт	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Кремний	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Литий	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Магний	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Марганец	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Медь	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Мутность	Без ограничений	Май-август 2021 г.		

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
			Мышьяк	Без ограничений	Ноябрь-февраль 2021 г.		
			Натрий	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Нефтепродукты	ИК-спектрометрия	Июль-ноябрь 2021 г.		
			Нефтепродукты	Флуориметрия	Июль-ноябрь 2021 г.		
			Никель	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Нитрат-ионы	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Нитрит-ионы	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Общий органический углерод	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Перманганатная окисляемость	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			pH при 25 °C	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Ртуть	Без ограничений	Ноябрь-февраль 2021 г.		
			Свинец	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Селен	Без ограничений	Ноябрь-февраль 2021 г.		
			Серебро	Без ограничений	Ноябрь-февраль 2021 г.		
			Стронций	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Сульфат-ионы	Без ограничений	Май-август 2021 г.		

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
			Сурьма	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Сухой остаток при 105 °С	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Сухой остаток при 110 °С	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Тетрахлорметан	Без ограничений	Ноябрь- февраль 2021 г.		
			Трибромметан	Без ограничений	Ноябрь- февраль 2021 г.		
			Трихлорметан	Без ограничений	Ноябрь- февраль 2021 г.		
			Фенол (фенольный индекс)	Без ограничений	Ноябрь- февраль 2021 г.		
			Формальдегид	Без ограничений	Июль-ноябрь 2021 г.		
			Фосфат-ионы	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
			Фторид-ионы	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Хлор общий	Йодометрия	Май-август 2021 г.		
			Хлор общий	Йодометрия	Ноябрь- февраль 2021 г.		
			Хлор общий	ФТ и титриметрия по Пейлину	Ноябрь- февраль 2021 г.		
			Хлорид-ионы	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Хром общий	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
			Цветность при 380 нм	Без ограничений	Май-август 2021 г.		
			Цинк	Без ограничений	Февраль-май 2021 г.		
48.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» ТР ЕАЭС 044/2017	Природная минеральная вода	Гидрокарбонат-ионы Калий Кальций Магний Натрий Гидрокарбонат-ионы Сульфат-ионы Хлорид-ионы	Без ограничений	Август-ноябрь 2021 г.	Отсутствует	1. Соответствие погрешности, заявленной лабораторией 2. Соответствие норме погрешности или предельно допустимой погрешности 3. Соответствие норматива для Z'-индекса
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) 291-08-36, 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.							
49.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011	Бензин автомобильный	Массовая доля серы	ГОСТ ISO 20884	1-4 кв. 2021 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;
		Октановое число (исследовательский метод)	ГОСТ 8226 ГОСТ 32339				
		Октановое число (моторный метод)	ГОСТ 511				
		Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756 ГОСТ EN 13016-1				
		Объемная доля бензола	ГОСТ Р EN 12177 ГОСТ 32507				

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
			Объемная доля ароматических углеводородов	ГОСТ 32507			- при $ z \geq 3,0$ качество результатов испытаний признают неудовлетворительным.
			Объемная доля олефиновых углеводородов	ГОСТ 32507			
50.	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	1-4 кв. 2021 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.
			Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356 ГОСТ ISO 2719			
			Предельная температура фильтруемости	ГОСТ 22254 ГОСТ EN 116			
			Фракционный состав (температура отгона 95% об.)	ГОСТ 2177 ГОСТ ISO 3405			
			Цетановое число	ГОСТ 3122 ГОСТ 32508 ГОСТ ISO 5165			
			Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	ГОСТ EN 12916			
			Смазывающая способность	ГОСТ ISO 12156-1			
51.	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. 2021 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
			Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370			

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
							дополнительной проверке; - при $ z \geq 3,0$ качество результатов испытаний признают неудовлетворительным.
52.	О требованиях к нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию ТР ЕАЭС 045/2017	Нефть	Массовая доля воды	ГОСТ 2477	1-2 кв. 2021 г. 3-4 кв. 2021 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					
53.	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. 2021 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 подлежащим дополнительной проверке;
	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)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
							- при $ z \geq 3,0$ качество результатов испытаний признают неудовлетворительным.
54.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Спирт этиловый	Объемная доля метилового спирта (метанола)	ГОСТ 30536-2013	1-4 кв. 2021 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.
55.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	Зерно пшеницы	Массовая доля свинца	ГОСТ 30178-96	1-4 кв. 2021 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;
			Массовая доля кадмия	ГОСТ 30178-96			
			Массовая доля мышьяка	ГОСТ 26930-86			

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
							- 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-cnmv@mail.ru, cnmv@mail.ru (приемная директора)							
56.	ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"	Пищевая продукция (сухое молоко)	Обнаружение Salmonella spp	Согласно ОА участников	I, III квартал	-	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
57.	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
58.	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
59.	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
60.	ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"	(кукуруза)	Определение содержания ДОН	Согласно ОА участников	II квартал	-	Удовлетворительно/ сомнительно/ неудовлетворительно
61.	ТР ТС 015/2011 Технический регламент	(кукуруза)	Определение содержания Зеараленона	Согласно ОА участников	II 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)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
	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.							
62.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	Пищевая продукция	Амфениколы	ГОСТ 34480-2018 ВЭЖХ	2021	Без субподряда	Z-индекс
63.	ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции"	Пищевая продукция	Тетрациклины	ГОСТ 32254-2013 ВЭЖХ	2021	Без субподряда	Z-индекс
64.	ТР ТС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"	Пищевая продукция	Антгельминтики	ГОСТ 32834-2014 ВЭЖХ	2021	Без субподряда	Z-индекс
65.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	Пищевая продукция	Препараты хиноксалинового ряда	ГОСТ 32797-2014 ВЭЖХ	2021	Без субподряда	Z-индекс
66.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	Пищевая продукция	Коагулазо-положительный стафилококк (S.aureus)	ГОСТ 31746-2012	2021	Без субподряда	Удовлетворительно/ не Удовлетворительно
67.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	Пищевая продукция	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014	2021	Без субподряда	Удовлетворительно/ не Удовлетворительно
68.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	Пищевая продукция	БГКП	ГОСТ 31747-2012	2021	Без субподряда	Удовлетворительно/ не Удовлетворительно
69.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	Пищевая продукция	Хинолоны	ГОСТ 32797-2014	2021	Без субподряда	Z-индекс
70.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	Пищевая продукция	Тетрациклины	ГОСТ 31694-2012	2021	Без субподряда	Z-индекс

№ п/п	Наименование и номер технического регламента	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Метод исследований (испытаний) и измерений (при необходимости)	Планируемые сроки проведения работы	Виды деятельности, осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
71.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	Пищевая продукция	Нитрофураны	ГОСТ 32014-2012	2021	Без субподряда	Z-индекс
72.	ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	Пищевая продукция	Сульфаниламиды	ГОСТ Р 54904-2012	2021	Без субподряда	Z-индекс
73.	ТР ТС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"	Пищевая продукция	Коагулазо-положительный стафилококк (S.aureus)	ГОСТ 31746-2012	2021	Без субподряда	Удовлетворительно/ не Удовлетворительно
74.	ТР ТС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"	Пищевая продукция	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014	2021	Без субподряда	Удовлетворительно/ не Удовлетворительно
75.	ТР ТС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"	Пищевая продукция	БГКП	ГОСТ 31747-2012	2021	Без субподряда	Удовлетворительно/ не Удовлетворительно
76.	ТР ТС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"	Пищевая продукция	Трифенилметановых красители	ГОСТ Р 56962-2016	2021	Без субподряда	Z-индекс
77.	ТР ТС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"	Пищевая продукция	Хинолоны	ГОСТ 32797-2014	2021	Без субподряда	Z-индекс
78.	ТР ТС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"	Пищевая продукция	Нитрофураны	ГОСТ 32014-2012	2021	Без субподряда	Z-индекс
79.	ТР ТС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"	Пищевая продукция	Хлорамфеникол	ГОСТ Р 54904-2012	2021	Без субподряда	Z-индекс
80.	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	Пищевая продукция	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) свиньи (Sus scrofa)	ГОСТ 53244-2008 ВЭЖХ	2021	Без субподряда	Удовлетворительно/ не Удовлетворительно