

**Сводный перечень Республики Беларусь программ проверки квалификации
по методам испытаний, включенным в перечни к техническим регламентам ЕАЭС, на 2018 год**

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
Провайдер: республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» – БелГИМ Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053, Республика Беларусь Телефон приемной: +375 17 233-55-01, Факс: +375 17 288-09-38 Телефон/факс провайдера: +375 17 233-58-39 Найдёнова Вера Ивановна (телефон: +375 17 720-22-55) e-mail: provider@belgim.by								
1.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-51-2018/2018 Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах	Молоко сухое	-Остаточное количество антибиотиков тетрациклиновой группы -Остаточное количество антибиотика хлорамфеникол (левомецитин) -Остаточное количество пенициллина (бензилпенициллина) -Остаточное количество стрептомицина -Остаточное количество афлатоксина M1	Январь 2018	ГОСТ 31903-2012 МВИ.МН.4230-2012 МВИ.МН 4678-2014	РУП «Институт мясо-молочной промышленности» РУП «Научно-практический центр НАНБ по продовольствию» ВУ/112 2.4339, срок действия до 30.11.2022	ISO 13528
2.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-32-5-2018/2013 Определение показателей качества и безопасности кормов	Кормовая добавка Шрот	Показатели по предложению лабораторий	Май 2018	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 30483-97 ГОСТ 13496.19-93 ГОСТ 13496.19-93 ГОСТ 13979.9-69	Республиканское учреждение «Государственная хлебная инспекция» ВУ/112 1.0046, срок действия до 06.08.2020	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
3.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-43-2018/2013 Определение содержания нитратов в сельскохозяйственной продукции, почве и воде	Зуевский Л.Б.	Овощное пюре	Май 2018	ГОСТ 4192-82 ГОСТ 29270-95 МУ МЗ СССР № 5048-89	ОАО «Гамма Вкуса», г. Клецк ВУ/112 2.4189, срок действия до 20.06.2021	ISO 13528
4.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-10-4-2018/2011 Определение содержания токсичных элементов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции	Растительное масло Шрот подсолнечный Мед	Показатели по предложению лабораторий	Август-сентябрь	МУ 31-04/04 ГОСТ 30178 ГОСТ 30823 ГОСТ Р 51301 МВИ.МН 3699 ГОСТ 30692 МУК 4.1.1501-03 СТБ 1313 СТБ EN 14082	Республиканское учреждение «Государственная хлебная инспекция» ВУ/112 1.0046, срок действия до 06.08.2020	ISO 13528
5.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Определение физико-химических показателей яичной продукции	Яичный порошок	М.д. жира, сухого вещества, pH, растворимость	Июнь-июль	ГОСТ 30363-2013 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий-участников	РУП «Институт мясо-молочной промышленности» РУП «Научно-практический центр НАНБ по продовольствию» ВУ/112 2.4339, срок действия до 30.11.2022	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
6.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Определение физико-химических показателей чая	Чай черный байховый	- массовая доля общей водонерастворимой и водорастворимой золы - массовая доля сырой клетчатки - массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ - другие показатели (по желанию участников)	Март-апрель	ГОСТ 32573-2013 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий-участников	-	ISO 13528
7.	О безопасности мяса и мясной продукции ТР ТС 034/2013	BelGIM-PT-T-29-2018/2013 Определение физико-химических показателей мясной продукции	сосиски	Массовая доля нитрита натрия Массовая доля хлористого натрия. Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля белка Массовая доля фосфора Массовая доля крахмала	Январь	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) ГОСТ 23231-90 МВИ.МН 806-98	РУП «Институт мясо-молочной промышленности» РУП «Научно-практический центр НАНБ по продовольствию» ВУ/112 2.4339, срок действия до 30.11.2022	ISO 13528
8.	О безопасности мяса и мясной продукции ТР ТС 034/2013	BelGIM-PT-T-29-2018/2013 Определение физико-химических показателей мясной продукции	Топленый животный жир	Кислотное число Переокисное число	Март-апрель	ГОСТ 25292-82 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий-участников	РУП «Институт мясо-молочной промышленности» РУП «Научно-практический центр НАНБ по продовольствию» ВУ/112 2.4339, срок действия до 30.11.2022	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
9.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-31-5- 2018/2013 Определение качественных показателей продукции из зерновых и зернобобовых культур	Мука или зерно	Показатели по предложению лабораторий	Апрель- май	ГОСТ 26361 и др.	Республиканское учреждение «Государственная хлебная инспекция» ВУ/112 1.0046, срок действия до 06.08.2020	ISO 13528
10.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-23- 2018/2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	ликеро- водочные изделия	- крепость; - объемная доля этилового спирта, массовая концентрация общего экстракта; - массовая концентрация сахара; - массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную;	Февраль- март	ГОСТ 5363-93 ГОСТ 32070-2013 СТБ ГОСТ Р 51698- 2001	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», лаборатория по контролю производства ВУ/112 2.1906 до 19.02.2020	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
11.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-23- 2018/2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	сок сброженно- спиртованный	- объемная доля этилового спирта; - массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту; - массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту; - массовая концентрация остаточного экстракта; - массовая концентрация синтетических красителей: татразин E102, солнечный закат E110, амарант E123, Понсо 4RE124, азорубин E122, Эритрозин E127, очаровательный красный E129 - массовая концентрация железа; - массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный; - массовая концентрация общего диоксида серы.	Февраль-март	СТБ 1929-2009 ГОСТ 13192-73 СТБ 1931-2009 СТБ 1930-2009 ГОСТ 30178-96	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», лаборатория по контролю производства ВУ/112 2.1906 до 19.02.2020	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
12.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-23- 2018/2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	Коньяк, коньячный спирт	- объемная доля этилового спирта; - массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту; - массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту; - массовая концентрация остаточного экстракта; массовая концентрация синтетических красителей: татразин E102, солнечный закат E110, амарант E123, Понсо 4RE124, азорубин E122, Эритрозин E127, очаровательный красный E129 - массовая концентрация железа; - массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный; - массовая концентрация общего диоксида серы.- - объемная доля этилового спирта; - массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту; - массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту; - массовая концентрация	Февраль-март	ГОСТ 31732-2014 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий-участников	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», лаборатория по контролю производства ВУ/112 2.1906 до 19.02.2020	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
13.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-23- 2018/2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	Напиток винный	- объемная доля этилового спирта; - массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту; - массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту; - массовая концентрация остаточного экстракта; массовая концентрация синтетических красителей: татразин E102, солнечный закат E110, амарант E123, Понсо 4RE124, азорубин E122, Эритрозин E127, очаровательный красный E129 - массовая концентрация железа; - массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный; - массовая концентрация общего диоксида серы.	Февраль- март	ГОСТ 31729-2015 ГОСТ Р 58013-2017 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий- участников	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», лаборатория по контролю производства ВУ/112 2.1906 до 19.02.2020	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
14.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	BelGIM-PT-T-2-8- 2018/2017 «Определение показателей качества молока»	Молоко сырое	массовая доля жира, белка содержание соматических клеток	Февраль- март	ГОСТ 5867-90 СТБ ISO 8968-1-2008 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 23621-79 СТБ ISO 13366-1- 2012	РУП «Областная лаборатория по определению качественных показателей молока» ВУ/112 1.1074	ISO 13528
15.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	BelGIM-PT-T-45-6- 2018/2014 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Сметана или творог	по заявкам	Март- апрель	ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52096-2003 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий- участников	РУП «Институт мясо-молочной промышленности» РУП «Научно- практический центр НАНБ по продовольствию» ВУ/112 2.4339, срок действия до 30.11.2022	ISO 13528
16.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	BelGIM-PT-T-45-7- 2018/2014 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Сырный порошок	по заявкам	Апрель- май	ГОСТ 33630-2015 ГОСТ Р 53502-2009 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий- участников	РУП «Институт мясо-молочной промышленности» РУП «Научно- практический центр НАНБ по продовольствию» ВУ/112 2.4339, срок действия до 30.11.2022	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализаци и, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
17.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	BelGIM-PT-T-45-8- 2018/2014 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Сухое молоко	Масс. доля сухого обезжиренного молочного остатка Пищевая и энергетическая ценность Массовая доля жира Массовая доля влаги в обезжиренном веществе Массовая доля общего фосфора И др.	Июль- июнь	ГОСТ 5867-90 СТБ 1552-2012 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 СТБ 1889-2008 СТБ ISO 1211-2012 ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ Р 52686-2006 СТБ 1373-2009 ГОСТ 31584-2012	РУП «Институт мясо-молочной промышленности» РУП «Научно- практический центр НАНБ по продовольствию» ВУ/112 2.4339, срок действия до 30.11.2022	ISO 13528
18.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизатор ов и технологических вспомогатель ных средств	BelGIM-PT-T-41-2- 2018/2013 «Определение содержания пищевых добавок»	Безалкогол ьные напитки (кока-кола)	сорбиновая кислота, бензойная кислота	Ноябрь- декабрь	МВИ.МН 806-98 ГОСТ 31504-2012 ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализаци и, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
19.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	BelGIM-PT-T-1-7- 2018/2011 Определение общей альфа- и бета- активности питьевой и минеральной воды	вода питьевая или минеральная	альфа- и бета-активность	Сентябрь- октябрь	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 3421-2010 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 1181-2011	-	ISO 13528
20.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-5-25- 2018/2012 «Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственн ом сырье и продукции»	соя или рапс	стронций-90	Август- сентябрь	ГОСТ Р 54017-2010 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005	-	ISO 13528
21.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-5-26- 2018/2012 «Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственн ом сырье и продукции»	Грибы	Цезий-137	Сентябрь- октябрь	ГОСТ Р 54016-2010 МВИ.МН 3421-2010 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 1181-2011	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
22.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-5-27- 2018/2012 «Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственн ом сырье и продукции»	Зерно	Цезий-137	Октябрь- ноябрь	ГОСТ Р 54017-2010 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005	-	ISO 13528
23.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	BelGIM-PT-T-14-6- 2018/2012 Определение химического состава питьевой воды	Вода питьевая	Железо, хлориды, жесткость, сухой остаток	Февраль	ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4151-72 ГОСТ 31954-2012 СТБ ISO 10523-2009 СТБ ISO 9963-1:2009 ГОСТ 4386-89 СТБ ISO 10304- 1:2011	Филиал «Центральная лаборатория» Республиканского унитарного предприятия «Научно- производственный центр по геологии» ВУ/112 1.1787, срок действия до 13.05.2021	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
24.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	BelGIM-PT-T-14-6- 2018/2012 Определение химического состава питьевой воды	Вода питьевая	Объем запах, вкус Цветность Мутность Содержание двуокиси углерода Водородный показатель (рН) Щелочность Кальций Магний Содержание растворенных анионов	Октябрь	ГОСТ 23268.1-91 ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 4151-72 ГОСТ 31954-2012 СТБ ISO 10523-2009 СТБ ISO 9963-1:2009 ГОСТ 4386-89 СТБ ISO 10304- 1:2011	Филиал «Центральная лаборатория» Республиканского унитарного предприятия «Научно- производственный центр по геологии» ВУ/112 1.1787, срок действия до 13.05.2021	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
25.	О требованиях к автомобильно му и авиационном у бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011	BelGIM-PT-T-13- 2018/2011 Определение качественных показателей нефтепродуктов	Бензин	объемная доля олефиновых углеводородов объемная доля ароматических углеводородов октановое число, определяемое по исследовательскому методу (RON) октановое число, определяемое по моторному методу (MON) массовая концентрация свинца плотность при 15 °С массовая доля серы, мг/кг стойкость к окислению концентрация смол (промытых растворителем)	февраль	ГОСТ 2177-99 ГОСТ 33701-2015 ГОСТ 33364-2015 ГОСТ 33768-2015 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий- участников	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 срок действия до 26.04.2018	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
				коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С) объемная доля углеводородов (олефиновых, ароматических) массовая доля кислорода, % объемная доля бензола, %, не более фракционный состав давление насыщенных паров (VP), кПа				
26.	О требованиях к автомобильно- му и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011	BelGIM-PT-T-13- 2018/2011 Определение качественных показателей нефтепродуктов	Бензин	метанол/этанол/изопро- пильный спирт/изобутиловый спирт/третбутиловый спирт - эфиров (5 или более атомов С)/ других оксигенатов. объемная доля оксигенатов	март	ГОСТ 2177-99 ГОСТ 33701-2015 ГОСТ 33364-2015 ГОСТ 33768-2015 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий- участников	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 срок действия до 26.04.2018	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
27.	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям ТР ТС 030/2012	BelGIM-PT-T-13- 2018/2011 Определение качественных показателей нефтепродуктов	Масло смазочное	температура вспышки в открытом тигле; содержание воды; содержание механических примесей; вязкость кинематическая при 100 °С ; щелочное число; плотность при 20 °С; температура застывания или температура текучести; температура вспышки в закрытом тигле, °С; трибологические характеристики: - критическая нагрузка; - нагрузка сваривания; - индекс задира; - показатель износа.	Апрель	ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 6370-83 ГОСТ 33-2000 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 20287-91 ГОСТ 6356-75 ГОСТ 9490-75	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 срок действия до 26.04.2018	ISO 13528
28.	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям ТР ТС 030/2012	BelGIM-PT-T-13- 2018/2011 Определение качественных показателей нефтепродуктов	Компрессо рное масло	кислотное число; температура вспышки в открытом тигле; вязкость кинематическая;	Апрель	ГОСТ 5985-79 ГОСТ 4333-2014 (метод Кливленда) ГОСТ 33-2000	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 срок действия до 26.04.2018	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализаци и, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
29.	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям ТР ТС 030/2012	BelGIM-PT-T-13- 2018/2011 Определение качественных показателей нефтепродуктов	Авиационн ое масло	плотность; кислотное число; массовая доля воды; температура вспышки в открытом тигле; массовая доля механических примесей; вязкость кинематическая; наличие водорастворимых кислот и щелочей; класс промышленной чистоты.	Май	ГОСТ 3900-85 ГОСТ 5985-79 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 4333-2014 (метод Кливленда) ГОСТ 6370-83 ГОСТ 33-2000 ГОСТ 6307-75 ГОСТ 17216-2001	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 срок действия до 26.04.2018	ISO 13528
30.	О требованиях к автомобильно му и авиационном у бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту ТР ТС 013/2011	BelGIM-PT-T-13- 2018/2011 Определение качественных показателей нефтепродуктов	Топливо дизельное	температура вспышки в закрытом тигле плотность при 15 °С вязкость при 40 °С	Июль	ГОСТ 6356-75; СТБ ИСО 2719-2002 СТБ ИСО 12185-2007 СТБ ИСО 3104-2003	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 срок действия до 26.04.2018	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализаци и, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
31.	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям ТР ТС 030/2012	BelGIM-PT-T-13- 2018/2011 Определение качественных показателей нефтепродуктов	Мазут топочный	плотность при 20 °; массовая доля воды; зольность; температура вспышки в открытом тигле; массовая доля механических примесей;	Сентябрь- октябрь	ГОСТ 3900-85 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 1461-75 ГОСТ 4333-2014 (метод Бренкена) ГОСТ 6370-83	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 срок действия до 26.04.2018	ISO 13528
32.	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям ТР ТС 030/2012	BelGIM-PT-T-13- 2018/2011 Определение качественных показателей нефтепродуктов	Трансформ аторное масло	Плотность при 20°C Кислотное число Температура вспышки в закрытом тигле Содержание водорастворимых кислот и щелочей Содержание воды Содержание механических примесей Вязкость кинематическая Пробивное напряжение	Сентябрь- октябрь	ГОСТ 982-80 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий- участников	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 срок действия до 26.04.2018	ISO 13528
33.		BelGIM-PT-T-17- 2018/2012Опреде- ление качественных показателей газа	газ природный	Качественный показатели	сентябрь	ГОСТ 31371.7-2008 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий- участников	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализаци и, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
34.	Требования к сжиженным углеводородн ым газам для использовани я их в качестве топлива ТР ЕАЭС 036/2016	BelGIM-PT-T-17- 2018/2012 Определение качественных показателей газа	газ углеводоро дный сжиженный	массовая доля компонентов (сумма метана, этана, этилена; сумма пропана и пропилена; сумма бутанов и бутиленов); объемная доля жидкого остатка при 20°C; давление насыщенных паров, избыточное при температуре плюс 45°C и минус 20°C; массовая доля сероводорода и меркаптановой серы; содержание свободной воды и щелочи; интенсивность запаха	Сентябрь- ноябрь	ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий- участников	-	ISO 13528
35.	«О безопасности продукции легкой промышленн ости ТР ТС 017/2011	BelGIM-PT-T-38- 2018/2013 Определение физико- механических и химических показателей продукции легкой промышленности	материалы текстильны е	Определение содержания свободного формальдегида Определение фенола и эпихлоргидрина	Апрель- май	ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 3811 ГОСТ 18976 ISO серии 1833	ОАО «Моготекс» Научно- исследовательское республиканское унитарное предприятие «Центр научных исследований легкой промышленности» ВУ/112 2.3422 срок действия до 03.03.2018	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализаци и, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
36.	О безопасности парфюмерно-косметической продукции ТР ТС 009/2011	BelGIM-PT-T-16-2018/2012 Определение физико-химических показателей парфюмерно-косметических изделий	парфюмерно-косметическая продукция	1. Внешний вид, цвет, запах 2. Массовая доля воды и летучих веществ 3. Водородный показатель (рН) 4. Коллоидная стабильность 5. Массовая доля свинца 6. Массовая доля ртути 7. Массовая доля мышьяка	Июль-август	ГОСТ 29188.0-2014 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.5-91 ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 33023-2014 ГОСТ 33022-2014 ГОСТ 33021-2014		ISO 13528
37.	Электромагнитная совместимость технических средств ТР ТС 020/2011	BelGIM-PT-T-46-3-2017/2014 Безопасность низковольтного оборудования	СВЧ-печи	ЭМС	Март-апрель	ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997) ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005) ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-3:2009)	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
38.	О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011	BelGIM-PT-T-46-4- 2017/2014 Безопасность низковольтного оборудования	СВЧ-печи	- ток утечки; - устойчивость электростатическим разрядам - устойчивость к наносекундным импульсным помехам - устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии, - провалы прерывания, изменения напряжения	Май	СТБ ГОСТ Р 51525- 2001 (IEC 60255-22- 2:1996) СТБ IEC 61000-6-1- 2011 (IEC 61000-6- 1:2005)	-	ISO 13528
39.	О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011	BelGIM-PT-T-46-5- 2017/2014 Безопасность низковольтного оборудования	СВЧ-печи	- сопротивление заземления - электрическая прочность изоляции - гармонические составляющие тока, - пробивное напряжение - сопротивление изоляции - напряжения радиопомех на сетевых зажимах	Май-июнь	ГОСТ IEC 61558-1- 2012 ГОСТ IEC 61558-2-1- 2015 ГОСТ IEC 61558-2-2- 2015	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
40.	О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011	BelGIM-PT-T-46-6-2017/2014 Безопасность низковольтного оборудования	СВЧ-печи	энергоэффективность	Март-апрель	СТБ IEC 60034-30-2011 EN 60034-30-1:2014 IEC 60034-30-1:2014 EN 60034-2-1:2014 IEC 60034-2-1:2014 ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009 СТБ IEC 60034-2-1-2011	-	ISO 13528
Наименование провайдера ПК _ РУП «Брестский ЦСМС» _ Адрес: ул. Кижеватова, д. 10/1, 224001, г. Брест Контактное лицо (должность, ФИО) _ ведущий инженер Леончук Наталья Андреевна, ведущий инженер Квир Татьяна Александровна Телефон _ 8-0162-53-56-36 e-mail profkomcsm@brest.by								
41.	Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 024/2011	Определение физико-химических показателей масла растительного.	масло растительное	(кислотное число, перекисное число)	03.2018	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 5476-1980	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ВУ/112 02.1.0.1230 пищевых продуктов и продовольственного сырья Дата окончания действия аттестата 11.09.2019	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализаци и, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
42.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Определение удельной активности радионуклида цезия-137 в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье.	специально изготовленные образцы (зерно)	<i>удельная активность радионуклида цезия-137</i>	02.2018	МВИ.МН 1823-2007	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ВУ/112 02.1.0.1230 пищевых продуктов и продовольственного сырья Дата окончания действия аттестата 11.09.2019	ISO 13528
43.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2011	Определение физико-химических показателей в молочной продукции (сыра).	сыр	<i>массовая доля поваренной соли, массовая доля влаги</i>	05.2018	ГОСТ 3627-81 ГОСТ 3626-73	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ВУ/112 02.1.0.1230 пищевых продуктов и продовольственного сырья Дата окончания действия аттестата 11.09.2019	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
44.	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ТР ТС 029/2012 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Определение лимонной кислоты в пищевой продукции. (напиток безалкогольный)	напиток безалкогольный	лимонная кислота	08.2018	ГОСТ Р 51129-98 МВИ.МН 2990-2008	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям ВУ/112 02.1.0.1230 пищевых продуктов и продовольственного сырья Дата окончания действия аттестата 11.09.2019	ISO 13528
45.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	«Определение качественных показателей в зерне и зернобобовых культурах»	Зерно					ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
46.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	«Определение физико- химических показателей в кондитерских/ хлебобулочных изделиях	Хлебобуло чные кондитерс кие изделия	<i>щелочности, массовой доли влаги, общего сахара, жира</i>				ISO 13528

Провайдер: Витебский ЦСМС

Адрес: 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20

Контактное лицо (должность, ФИО) ведущий инженер испытательной лаборатории Кортянович Юрий Ростиславович

Телефон/факс провайдера: (0212) 42-63-28, +375 33 647-39-31 МТС

e-mail: il@vcsms.by

47.	ТР ТС 021/2011	VITCSMS-IL-FH- 01/2018 «Определение содержания массовой доли железа в вине»	Вино	м.д. железа	1-2 квартал	ГОСТ 30178-96 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528
48.	ТР ТС 021/2011	VITCSMS-IL-PB- 02/2018 «Определение содержания массовой доли кадмия в семенах подсолнечника»	Семена подсолнеч ника	м.д. кадмия	1 квартал	ГОСТ 30178-96 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
49.	ТР ТС 021/2011	VITCSMS-IL-PB- 03/2018 «Определение содержания нитратов ионометрическим методом в продуктах переработки плодов и овощей»	Продукты переработки плодов и овощей	м.д. нитратов	1-2 квартал	ГОСТ 29270-95	-	ISO 13528
50.	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013	VITCSMS-IL-FH- 04/2018 «Определение физико- химических показателей в сухом молоке (влага, жир, белок, кислотность).	Молоко сухое	м.д. влаги м.д. жира м.д. белка кислотность	1-2 квартал	ГОСТ 29246-91 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.2-95 ГОСТ 30305.3-95 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528
51.	ТР ТС 024/2011	VITCSMS-IL- PB - 05/2018 «Определение массовой доли эруковой кислоты»	Масло рапсовое	м.д. эруковой кислоты	2-3 квартал	ГОСТ 30089-93	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
52.	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013	VITCSMS-IL-MB- 06/2018 «Определение общего микробного числа, бактерий группы кишечной палочки» в сухом молоке»	Молоко сухое	Общее микробное число. Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	2-3 квартал	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012	-	ISO 13528
53.	ТР ТС 021/2011	VITCSMS-IL-FH- 07/2018 «Определение физико- химических показателей в изделиях кондитерских (влаги, жир, кислотность).	Кондитер- ские изделия (по согласова- нию с участника- ми)	м.д. влаги м.д. жира кислотность	2-3 квартал	ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 5899-85 ГОСТ 31902-2012 ГОСТ 5898-87 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
54.	ТР ТС 021/2011	VITCSMS-IL-PB- 08/2018 «Определение содержания массовой доли ртути (мышьяка) в рыбе»	Рыба, продукты её переработ ки	м.д. ртути м.д. мышьяка	3-4 квартал -	ГОСТ 33412-2015 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 33411-2015 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528
55.	ТР ТС 034/2011	VITCSMS-IL-MB- 09/2018 «Выявление бактерий Listeria monocytogenes в мясных продуктах»	Мясная продукция	Listeria monocytogenes	2-3 квартал -	ГОСТ 32031-2012	-	ISO 13528
56.	ТР ТС 021/2011	VITCSMS-IL-FH- 10/2018 «Определение физико- химических показателей в пиве (кислотность, массовая доля сухого вещества, массовая доля спирта)	пиво	кислотность м.д. сухих в-в м.д. спирта	2-3 квартал -	ГОСТ 12788-87 ГОСТ 12787-81 СТБ 395-2005 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализаци и, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
57.	ТР ТС 021/2011	VITCSMS-IL- PB - 11/2018 «Определение Т- 2 токсина методом ИФА»	Кукуруза, естествен- но контами- нирован- ная микоток- синами	Т-2 токсин	2-3 квартал	МВИ.МН 2479- 2006 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528
58.	ТР ТС 021/2011	VITCSMS-IL-FH- 12/2018 «Определение физико- химических показателей в комбикорме (влага, жир, протеин)	комбикор- м	м.д. влаги м.д. жира м.д. сырого протеина	3-4 квартал	ГОСТ 13496.3-92 ГОСТ 13496.15-97 ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 30648.2-99 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528
59.	ТР ТС 021/2011	VITCSMS-IL- PB- 13/2018 «Определение охратоксина А методом ИФА»	Контроль- ный образец кукурузы содержа- щий микоток- син	Охратоксин А	3-4 квартал	МВИ.МН 2480- 2006 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
60.	ТР ТС 034/2013	VITCSMS-IL-MB- 14/2018 «Определение левомицетина (хлорамфеникола) , бацитрацина в мясе (мясной продукции)»	Мясная продукция	левомицетин (хлорамфеникол), бацитрацин	3-4 квартал (при наличии заявок от лаборатор ий)	МВИ.МН 2436- 2015 МВИ.МН 4652- 2013 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528
61.	ТР ТС 033/2011	VITCSMS-IL-FH- 15/2018 «Определение физико- химических показателей в молоке коровьем сыром (м.д. жира, м.д. белка)»	Молоко сырое	м.д. белка м.д. жира	3-4 квартал (при наличии заявок от лаборатор ий)	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 23327-98 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528
62.	ТР ТС 033/2013	VITCSMS-IL-MB- 16/2018 «Определение микробиологичес ких показателей в молоке коровьем сыром (КМАФАнМ)»	Молоко сырое	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	3-4 квартал (при наличии заявок от лаборатор ий)	ГОСТ 9225-84 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, и, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
63.	ТР ТС 021/2011	VITCSMS-IL-FH- 17/2018 «Определение физико- химических показателей в колбасных изделиях (м.д. жира, м.д. влаги, м.д. хлористого натрия, м.д. нитрита натрия)»	Колбас- ные изделия	м.д. жира м.д. влаги м.д. хлористого натрия м.д. нитрита натрия	3-4 квартал	ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 8558.1-2015 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528
64.	ТР ТС 021/2011	VITCSMS-IL-MB- 18/2018 «Выявление бактерий рода Salmonella в мясных продуктах»	Мясная продукция	бактерии рода Salmonella	3-4 квартал	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	-	ISO 13528

Провайдер: республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации» – Гомельский ЦСМС

ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель, Республика Беларусь,

Телефон приемной: +375 232 26-33-01, Факс: +375 232 26-33-00

Телефон/факс провайдера: +375 232 26-33-14

e-mail: mo@gomelcsms.by, lab@gomelcsms.by

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, и, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
Провайдер: республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр стандартизации метрологии и сертификации» - Гродненский ЦСМС Адрес: пр-т Космонавтов, 56, г. Гродно, Республика Беларусь, 230003 Приемная тел. +375 152 64-31-41, факс +375 152 64-31-29 Маскевич Алла Евгеньевна – координатор ППК +375 29 116-56-46, +375 152 64-31-61 E-mail: csms@csms.grodno.by								
66.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Межлабораторные сличения по определению физико-химических показателей в воде питьевой	Вода питьевая	1. Жесткость общая; 2. Железо; 3. Медь; 4. Сухой остаток; 5. Хлориды; 6. pH; 7. Сульфаты; 8. Нитраты.	февраль	1. СТБ ГОСТ Р 51309-2001 2. ГОСТ Р 52407-2005 3. ГОСТ Р 52964-2008 4. ГОСТ 18164-72 5. ГОСТ 4245-72 6. СТБ ISO 9963-1-2009. 7. СТБ ISO 10523-2009	-	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
67.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Межлабораторные сличения по определению физико-химических показателей в соке сброженно-спиртованном МЛС 02-2-2018» Метод испытаний/измерений: «Физико-химические показатели», Матрица/продукция : «Сок сброженно-спиртованный»	Сок сброженный	1. Объемная доля этилового спирта; 2. Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный; 3. Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную; 4. Массовая концентрация летучих 5. Массовая концентрация железа	март	СТБ 1929-2009 ГОСТ 13192-73 СТБ 1931-2009 СТБ 1930-2009 ГОСТ 30178-96	-	ISO 13528
68.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Межлабораторные испытания по определению содержания нитратов в плодовоовощной продукции МЛС 04-06-2018	плодовоовощная продукция	нитраты	май	МУ 5048-89	-	ISO 13528
Провайдер: республиканское унитарное предприятие «Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации» - Лидский ЦСМС Адрес: Республика Беларусь, Гродненская обл., 231300, г. Лида, ул. 8 Марта, 14. факс: (+ 375 154) 55-08-45 e-mail: csms_lida@tut.by								

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
69.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Определение качественных показателей и показателя безопасности в меде натуральном	мед	оксиметилфурфурол	3 кв			ISO 13528
70.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Определение показателей безопасности в полуфабрикатах:.	Плодоовощ- ная продукция	сернистый ангидрид и нитраты	4 кв			ISO 13528
Провайдер: Республиканское унитарное предприятие «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации» Адрес: ул. Молодежная, 6, 223610, г. Слуцк, Минская область, Республика Беларусь т. (+3751795) 45352, ф. (+3751795) 45386 e-mail: slcsms@mail.belpak.by								
71.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	CSMS-MLS-1/2018 «Определение содержания радионуклида цезия-137 в пищевой и с/х продукции»	Дикорасту- щая продукция	Удельная активность цезия-137	Февраль- март 2018	ГОСТ 32161-2013		ISO 13528
72.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	CSMS-MLS-2/2018 «Физико- химические показатели пищевых продуктов»	Молоко и молочная продукция	Массовая доля белка Массовая доля жира Кислотность Плотность	Март- апрель 2018	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 3625-84		ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об- разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализаци и, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
73.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	CSMS-MLS-3/2018 «Физико- химические показатели пищевых продуктов»	Молоко и молочная продукция	Массовая доля влаги Массовая доля сухого обезжиренного вещества Массовая доля жира Кислотность	Май-июнь 2018	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 3624-92		ISO 13528
74.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	CSMS-MLS-4/2018 «Физико- химические показатели пищевых продуктов»	Хлебобуло- чные и кондитерск ие изделия	Влажность Кислотность Массовая доля сахара в пе-речете на сухое вещество Массовая доля жира в пе-речете на сухое вещество Пористость	Июль- август 2018	ГОСТ 21094-75 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 5668-68 ГОСТ 5669-96		ISO 13528
75.	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ТС 023/2011 О безопаснос- ти пищевой продукции ТР ТС 021/2011	CSMS-MLS-5/2018 «Физико- химические показатели пищевых продуктов»	Соковая продукция из фруктов и овощей	pH	Август- сентябрь 2018	ГОСТ 26188-2016		ISO 13528

№ пп	Наименование и номер технического регламента	Программа ПК наименование	Объект/об разец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации, 2018 год	Предполагаемые методики*	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
76.	О безопасности мяса и мясной продукции ТР ТС 034/2011	CSMS-MLS-6/2018 «Физико- химические показатели пищевых продуктов»	Мясо и мясная продукция	Массовая доля белка Массовая доля нитрита натрия Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Массовая доля общего фосфора	Октябрь- ноябрь 2018	ГОСТ 25011-81 ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 23042-2015 СТБ ГОСТ Р 51482- 2001		ISO 13528