

**Сводный перечень программ проверки квалификации
по методам испытаний, включенным в перечни к техническим регламентам ЕАЭС, на 2019 год
Республика Беларусь**

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
<p>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 17 233-16-72, +375 29 720-22-55 e-mail: provider@belgim.by</p>								
1.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-32-2013 Определение показателей безопасности и качества в кормах	премикс	Ca, K, Mn, Zn и др, витамины	2 кв. 2019	СТБ 1079-97 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ 26573.1-93 и другие ТНПА в соответствии с областью аккредитации лабораторий-участников	—	ISO 13528
2.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-43-2013 Определение содержания нитратов в с/х продукции, почве и воде	пюре овощное	нитраты	3-4 кв. 2019	МЗ СССР МУ 5048-89 ГОСТ 29270-95 и др.	ОАО «Гамма Вкуса», г. Клецк ВУ/112 2.4189, срок действия до 20.06.2021	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
3.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T Определение физико-химических показателей чая	чай	- массовая доля общей водонерастворимой и водорастворимой золы - массовая доля сырой клетчатки - массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ - другие показатели (по желанию участников)	3 кв. 2019	ГОСТ 28551-90 ГОСТ 28552-90 ГОСТ 28553-90 и др.	—	ISO 13528
4.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-54-2018 Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой и сельскохозяйственной продукции, объектах окружающей среды	плодоовощная продукция	пестициды и полихлорированные бифенилы	1 кв. 2019	Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92 СТБ ГОСТ Р 51209-2001 МУК 6129-91 МУ 1541-76 МЗ СССР МУ 1766-77 МЗ СССР МУ 2142-80 МЗ СССР МУ 3222-85 и др.	—	ISO 13528
5.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T Определение показателей безопасности в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах	Мед натуральный	м.д. воды, диастазное число, свободная кислотность, оксиметилфурфурол, фруктоза, глюкоза, сахара	2-3 кв. 2019	ГОСТ 19792-2001 и др.	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
6.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T Определение показателей безопасности в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах	горчица пищевая	массовая доля жира кислотность диоксид серы сорбиновая кислота хлориды	2 кв. 2019	СТБ 337-98 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 26181-84 ГОСТ 26186-84 и др.	Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" ВУ/112 02.1.0.0038 до 27.03.2019	ISO 13528
7.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-41-2013 Определение содержания пищевых добавок	молочная продукция	консерванты	3 кв. 2019	ГОСТ 31504-2012	—	ISO 13528
8.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-41-2013 Определение содержания пищевых добавок	молочная продукция	красители	3 кв. 2019	ГОСТ 31504-2012	—	ISO 13528
9.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-41-2013 Определение содержания пищевых добавок	декоративное покрытие	пищевые добавки	1 кв. 2019	СТБ 1150-2007 и др.	—	ISO 13528
10.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-41-2013 Определение содержания пищевых добавок	плодоовощная продукция	диоксид серы	3-4 квартал 2019	ГОСТ 25555.5-91	—	ISO 13528
11.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T Определение физико-химических показателей напитков безалкогольных	напитки	подсластители, кофеин	1-2 кв. 2019	ГОСТ 30059-93	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сравнений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
12.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	BelGIM-PT-T-1-2011 Определение общей альфа- и бета-активности питьевой и минеральной воды	вода питьевая	альфа- и бета-активность	3 кв. 2019	ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 3421-2010 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 1181-2011	—	ISO 13528
13.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-5-2011 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции	соя, рапс	стронций-90	2 кв. 2019	ГОСТ Р 54017-2010 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005	—	ISO 13528
14.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-5-2011 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции	грибы	цезий-137	3 кв. 2019	ГОСТ Р 54016-2010 МВИ.МН 3421-2010 МВИ.МН 4779-2013 МВИ.МН 1181-2011	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
15.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-5-2011 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции	зерно	цезий-137	4 кв. 2019	ГОСТ Р 54017-2010 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 2288-2005	—	ISO 13528
16.		BelGIM-PT-T-7-2012 Определение активности радионуклидов в строительных материалах, почве и других объектах окружающей среды	керамзит	удельная эффективная активность естественных радионуклидов K^{40} , Ra^{226} , Th^{232}	4 кв. 2019	ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 2418-2005 МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4498-2013 МР ВНИИФТРИ 1993 МВИ № 40151.16397/R А.RU.311243-2015 и др.	—	ISO 13528
17.		BelGIM-PT-T-39-2015 Определение параметров ионизирующего излучения	фантом тела человека	излучение фантома тела человека	1-2 кв. 2019	МВИ лабораторий	—	ISO 13528
18.		BelGIM-PT-T-39-2015 Определение параметров ионизирующего излучения	рабочие места	мощность дозы на рабочих местах	1 кв. 2019	МВИ лабораторий	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
19.		BelGIM-PT-T-39-2015 Определение параметров ионизирующего излучения	α - β с поверхности	α - β с поверхности	1 кв. 2019	МВИ лабораторий	—	ISO 13528
20.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-31-2013 Определение показателей продукции из зерновых и зернобобовых культур	зерно пшеницы	клейковина, влажность, зольность, число падений	3 квартал 2019	ГОСТ 27839-2013 и др.	—	ISO 13528
21.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-31-2013 Определение показателей продукции из зерновых и зернобобовых культур	злаки	токсичные элементы	3-4 квартал 2019	ГОСТ 13496.7-97 ГОСТ 30178-96 МУ 01-19/47-11-92 МУК 4.1.985-00 и др.	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
22.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-2-2011 Определение показателей качества молока	молоко сырое	жир, белок, соматические клетки	1-2 квартал 2019	ГОСТ 5867-90 СТБ 1598-2006 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-2014 СТБ ISO 2446-2009 МВИ.БР 280-2015 Инструкция по эксплуатации анализатора молока ЕСОМІLK КАМ-98-2А МВИ.БР 107-2011 и др.	РУП «Областная лаборатория по определению качественных показателей молока», ВУ/112 1.1074, до 30.11.2020	ISO 13528
23.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45-2014 Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов	сметана, йогурт, творог	жир, белок и т. п.	2 кв. 2019 года	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 55247-2012 ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ 23327-98 и др.	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
24.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45-2014 Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов	сухая смесь для детского питания	витамины	2 кв. 2019 года	ГОСТ 7047-55 ГОСТ 30627.1-98 ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 30627.3-98 ГОСТ 30627.4-98 ГОСТ 30627.5-98 ГОСТ 30627.6-98	—	ISO 13528
25.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45-2014 Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов	сыр (сырный продукт)	нитраты в сыре	203 квартал 2019	ГОСТ 32257-2013 ISO 14673-1:2004 ГОСТ Р 51460-99	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
26.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45-2014 Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов	сыр	массовая доля общего фосфора лимонная кислота содержание хлоридов массовая доля белка и др.	2-3 кв. 2019	ГОСТ Р 51458-99 ГОСТ Р 51459-99 ГОСТ Р 54045-2010 ГОСТ Р 54662-2011 ГОСТ 3626-73 и др.	РУП «Институт мясо-молочной промышленности» РУП «Научно-практический центр НАНБ по продовольствию» ВУ/112 2.4339, срок действия до 30.11.2022	ISO 13528
27.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-51-2017 Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах	молочная продукция	антибиотики	2-3 кв. 2019	ГОСТ 31694-2012 ГОСТ Р 54904-2012 ГОСТ 32254-2013 ГОСТ 32219-2013 МУК 4.1.1912-04 МВИ.МН 3951-2015 МВИ.МН 2436-2015 и др.	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
28.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	Определение органолептических показателей пищевой продукции	молочная продукция	вкус, запах, цвет	1 кв. 2018	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 54757-2011 ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 24757-2011	Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" ВУ/112 02.1.0.0038 до 27.03.2019	ISO 13528
29.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T Определение показателей безопасности в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах (меламин)	молочная продукция	меламин	2-3 квартал 2019	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF RM 230-2012	—	ISO 13528
30.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T Определение показателей безопасности в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах	молочная продукция	микробиологические показатели	4 кв. 2019	ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.8-2013	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
31.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-58-2018 Определение содержания микотоксинов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах	молочная продукция	микотоксины	3 кв.2019	ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31709-2012 ISO 14674:2005 ГОСТ Р 52831 - 2007	—	ISO 13528
32.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-29-2013 Определение физико-химических показателей мясной продукции	мясная продукция	жир, белок, влага и т.п.	2-3 квартал 2019	ГОСТ 23042-2015 СТ РК 1485-2005 ГОСТ 25011-81 ГОСТ 31477-2012 ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015 и др.	—	ISO 13528
33.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-29-2013 Определение физико-химических показателей мясной продукции	мясная продукция	нитрофураны в мясной продукции	3 кв. 2019	ГОСТ 32014-2012	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сравнений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
34.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-51 Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах	мясная продукция	антибиотики	2-3 кв. 2019	ГОСТ 31694-2012 ГОСТ 33634-2015 ГОСТ Р 55481-2013 СТ РК 1505-2006 ГОСТ 31694-2012 и др.	—	ISO 13528
35.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-57-2018 Определение органолептических показателей пищевой продукции	мясная продукция	органолептические показатели	3-4 кв.2019	ГОСТ 33609-2015 ГОСТ 33741-2015 СТ РК 1731-2007	Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию" ВУ/112 02.1.0.0038 до 27.03.2019	ISO 13528
36.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-54-2018 Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой и сельскохозяйственной продукции, объектах окружающей среды	мясная продукция	пестициды и полихлорированные бифенилы	3-4 кв. 2019	ГОСТ 32308-2013 СТ РК 2011-2010	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
37.		BelGIM-PT-T-10-2011 Определение содержания токсичных элементов в продуктах питания	мясо рыбы	токсичные элементы	2 кв. 2019	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 33824-2016	—	ISO 13528
38.		BelGIM-PT-T-15-2012 Определение содержания химических веществ в в рыбе и рыбопродукции	мясо рыбы	массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция, золы и т.п.	3 кв. 2019	ГОСТ 31795-2012 ГОСТ 26829-86 ГОСТ 27207-87 и др.	—	ISO 13528
39.	ТР ТС 023/2011Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	BelGIM-PT-T-30-2013 Определение физико-химических показателей соков	сок	общая щёлочность зола сульфаты фосфор азот сухие растворимые вещества и т.п.	3-4 квартал 2019	ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ Р 51430-99 ГОСТ Р 51438-99 ГОСТ Р 51433-99	—	ISO 13528
40.	ТР ТС 023/2011Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	BelGIM-PT-T-30-2013 Определение физико-химических показателей соков	сок	органические кислоты	3-4 квартал 2019	ГОСТ Р 53693-2009 ГОСТ 31082-2002 ГОСТ Р 51239-98 ГОСТ Р 51940-2002 и др.	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сравнений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
41.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	BelGIM-PT-T-52-2018 Определение показателей воды дистиллированной (очищенной)	вода дистиллированная (очищенная)	вода дистиллированная (очищенная) (хлориды, фосфаты, сульфаты, фториды и др.)	1 квартал 2019	ГОСТ ISO 10304-1-2016 ГОСТ 6709-72 Государственная фармакопея Республики Беларусь ГФ РБ II ГОСТ 27026-86 и др.	—	ISO 13528
42.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	BelGIM-PT-T-14-2012 Определение химического состава воды питьевой	вода питьевая	токсичные элементы	3 квартал 2019	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 и др.	—	ISO 13528
43.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	BelGIM-PT-T-14-2012 Определение химического состава питьевой воды	вода питьевая	хлориды, фосфаты, сульфаты, фториды и др	1 кв. 2019	ГОСТ ISO 10304-1-2016 ГОСТ 4011-72 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4974-72 ГОСТ 31866-2012 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 МУ 31-10/04 ГОСТ 4245-72 ПНДФ 14.1:2:4.157-99 СТБ ISO 10304-1-2011	Филиал «Центральная лаборатория» Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» ВУ/112 1.1787, до 13.05.2021	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
44.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	BelGIM-PT-T-55-2018 Определение показателей масложировой продукции	масло растительное	м.д.молочного жира, трансизомеры жирных кислот	4 квартал 2019	ГОСТ 5479 ГОСТ 30418 СТБ ISO 5509 ГОСТ Р 51483 и др.	—	ISO 13528
45.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	BelGIM-PT-T-55-2018 Определение показателей масложировой продукции	мыло хозяйственное	физ-химия	4 квартал 2019	ГОСТ 790 ГОСТ 30266	—	ISO 13528
46.	Решение Совета ЕЭК от 03.11.2016 №81 Об утверждении Правил надлежащей лабораторной практики Евразийского экономического союза в сфере обращения лекарственных средств	BelGIM-PT-T-9-2011 Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов	таблетки	действующее вещество подлинность	1 кв. 2019	Государственная фармакопея	ООО «Ламира-Фармакар»	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
47.	Решение Совета ЕЭК от 03.11.2016 №81 Об утверждении Правил надлежащей лабораторной практики Евразийского экономического союза в сфере обращения лекарственных средств	BelGIM-PT-T-9-2011 Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов	таблетки	действующее вещество подлинность	2 кв. 2019	Государственная фармакопея	ООО «Ламира-Фармакар»	ISO 13528
48.	Решение Совета ЕЭК от 03.11.2016 №81 Об утверждении Правил надлежащей лабораторной практики Евразийского экономического союза в сфере обращения лекарственных средств	BelGIM-PT-T-9-2011 Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов	жидкие лекарственные формы	действующее вещество подлинность	3 кв. 2019	Государственная фармакопея	ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов» ВУ/112 2.0536 до 17.12.2020	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
49.	Решение Совета ЕЭК от 03.11.2016 №81 Об утверждении Правил надлежащей лабораторной практики Евразийского экономического союза в сфере обращения лекарственных средств	BelGIM-PT-T-9-2011 Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов	мази, суппозитории	аномальная токсичность пирогенность	4 кв. 2019	Государственная фармакопея	ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов» ВУ/112 2.0536 до 17.12.2020	ISO 13528
50.	О требованиях к минеральным удобрениям (ТР ЕАЭС 039/2016)	BelGIM-PT-T-20-2012 Определение содержания действующих веществ в химических средствах защиты растений	средства защиты растений	инсектициды	4 кв. 2019	МУ 3.5.2.1759-03 МУ 9712-88 МУК N 1112-73 и др.	Закрытое акционерное общество "Август-Бел" центральная заводская лаборатория ВУ/112 2.3971 до 05.10.2020	ISO 13528
51.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23-2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	ликеро-водочные изделия	– массовая концентрация общего экстракта; – массовая концентрация сорбиновой кислоты	3-4 кв. 2019	МВИ.МН 2667-2007 МВИ.МН 2669-2007 МВИ.МН 806-98, ГОСТ 26181-84, СТБ 1181-99	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», лаборатория по контролю производства ВУ/112 2.1906 до 19.02.2020	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
52.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23-2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	сок сброженно-спиртованный	– массовая концентрация сорбиновой кислоты	1 кв. 2019	МВИ.МН 2667-2007 МВИ.МН 2669-2007 МВИ.МН 806-98, ГОСТ 26181-84, СТБ 1181-99	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», лаборатория по контролю производства ВУ/112 2.1906 до 19.02.2020	ISO 13528
53.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23-2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	Коньяк, коньячный спирт	– в коньяке: – массовая концентрация дубильных веществ; – массовая концентрация общего экстракта;	4 кв.2019	МВИ.МН 2667-2007 МВИ.МН 2669-2007 МВИ.МН 806-98, ГОСТ 26181-84, СТБ 1181-99	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», лаборатория по контролю производства ВУ/112 2.1906 до 19.02.2020	ISO 13528
54.	О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)	BelGIM-PT-T-38-2018/2013 Определение физико-механических и химических показателей продукции легкой промышленности	водная вытяжка кожи	определение формальдегида	1 кв. 2019	ГОСТ ИСО 17226-1-2011 ГОСТ ИСО 17226-2-2011	ООО «Центр испытаний Стандарт» ВУ/112 1.1803 до 23.03.2023	ISO 13528
55.	О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)	BelGIM-PT-T-38-2018/2013 Определение физико-механических и химических показателей продукции легкой промышленности	обувь	механические свойства	2 кв. 2019	ГОСТ 9292-82 СТ РК ИСО 17707-2007 ГОСТ Р 51796-2001	ООО «Центр испытаний Стандарт» ВУ/112 1.1803 до 23.03.2023	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
56.	О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)	BelGIM-PT-T-38-2018/2013 Определение физико-механических и химических показателей продукции легкой промышленности	портфели школьные	механические свойства	4 квартал 2019	ГОСТ 28631-2005	ООО «Центр испытаний Стандарт» ВУ/112 1.1803 до 23.03.2023	ISO 13528
57.	О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)	BelGIM-PT-T-38 Определение показателей игрушек	игрушки	механические свойства	3-4 квартал 2019	ГОСТ 27178-93	ООО «Центр испытаний Стандарт» ВУ/112 1.1803 до 23.03.2023	ISO 13528
58.	О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)	BelGIM-PT-T-38-2018/2013 Определение физико-механических и химических показателей продукции легкой промышленности	водные вытяжки ткани	индекс токсичности изделий легкой промышленности (модельный растворы)	2 квартал 2019	ГОСТ Р 53485-2009 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУ 1.1.037-95 и др.	ООО «Центр испытаний Стандарт» ВУ/112 1.1803 до 23.03.2023	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
59.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	BelGIM-PT-T-13-2011 Определение качественных показателей нефтепродуктов	бензин	Массовая доля серы Объемная доля бензола Давление насыщенных паров Содержание фактических смол Концентрация железа Концентрация марганца Концентрация свинца Содержание углеводородов Давление насыщенных паров Массовая доля кислорода Содержание механических примесей и воды Октановое число Температура начала кристаллизации Фракционный состав Смазывающая способность Температура вспышки в открытом тигле Температура вспышки в закрытом тигле	1 кв. 2019	СТБ ИСО 6246 ГОСТ 1567 СТБ ISO 22854 СТБ 1539 СТБ ЕН 13132 СТБ ИСО 20846 ГОСТ ISO 8754 СТБ 2141 СТБ ЕН 12177 СТБ ИСО 3405 ГОСТ ISO 3405	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 срок действия до 26.04.2018	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
60.	ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям	BelGIM-PT-T-13-2011 Определение качественных показателей нефтепродуктов	масло смазочное	Плотность при 20 0С, г/см ³ Температура вспышки в закрытом тигле, 0С Вязкость кинематическая при 50 0С, мм ² /с, Смазывающая способность	2 кв. 2019	ГОСТ 3900-85 ГОСТ 6356-75	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 срок действия до 26.04.2018	ISO 13528
61.	ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту	BelGIM-PT-T-13-2011 Определение качественных показателей нефтепродуктов	мазут топочный	плотность при 20 °; массовая доля воды; зольность; температура вспышки в открытом тигле; массовая доля механических примесей;	1 кв. 2019	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
62.		BelGIM-PT-T-17-2012 Определение качественных показателей газа	газ природный	состав газа	3 кв. 2019	ГОСТ 31371.7-2008	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
63.	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)	BelGIM-PT-T-17-2012 Определение качественных показателей газа	газ углеводородный 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	3 кв. 2019	ГОСТ 20448-90 ГОСТ Р 52087-2003	—	ISO 13528
64.		BelGIM-PT-T-34-2013 Определение показателей твердого топлива	торф (уголь)	влаги и зольности высшей теплоты сгорания вычисление низшей теплоты сгорания	4 кв. 2019	Б 2042-2010 СТ 147-2013 ГОСТ 8606-2015		ISO 13528
65.	О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012)	BelGIM-PT-T-19-2012 Определение показателей мебельной продукции	мебель	механические свойства: - устойчивость стола (при вертикальной и горизонтальной нагрузках); – устойчивость табурета (при вертикальной и горизонтальной нагрузках).	2 кв. 2019	ГОСТ 28793-90 ГОСТ 30211-94	Проектно-конструкторское технологическое бюро мебели Открытого акционерного общества "Минскпроектмебель" лаборатория испытаний мебели ВУ/112 1.0289 до 27.02.2022	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
66.	О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012)	BelGIM-PT-T Определение показателей мебельной продукции	водные вытяжки	формальдегид	3 кв. 2019	ГОСТ 30255-95	Проектно-конструкторское технологическое бюро мебели Открытого акционерного общества "Минскпроектмебель" лаборатория испытаний мебели ВУ/112 1.0289 до 27.02.2022	ISO 13528
67.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2012 Определение качественных показателей строительных материалов	грунты	-влажность грунта методом высушивания до постоянной массы W, % ; -граница текучести WL, % ; -граница раскатывания Wp, %; -число пластичности Ip, %	1 кв. 2019	ГОСТ 5180-84 СТБ 943-2007 и др.	ОАО «Трест №15 «Спецстрой» ВУ/112 2.4404 до 07.06.2018	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
68.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2012 Определение качественных показателей строительных материалов	смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	- водонасыщение асфальтобетона, %; - набухание асфальтобетона, %; - предел прочности асфальтобетона при сжатии, МПа; - предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0 °С, МПа; - глубина проникания иглы (пенетрация), мм; - температура размягчения по кольцу и шару, °С.	2 кв. 2019	СТБ 1115-2013 ГОСТ 11501-78	ОАО «Трест №15 «Спецстрой» ВУ/112 2.4404 до 07.06.2018	ISO 13528
69.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2012 Определение качественных показателей строительных материалов	цемент	тонкость помола нормальная плотность цементного теста сроки схватывания); предел прочности при сжатии предел прочности при изгибе	1 кв. 2019;	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 и др.	ОАО «Трест №15 «Спецстрой» ВУ/112 2.4404 до 07.06.2018	ISO 13528
70.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2012 Определение качественных показателей строительных материалов	песок	зерновой состав; модуль крупности; класс и группа	2-3 кв. 2019	ГОСТ 8735-88 и др.	ОАО «Трест №15 «Спецстрой» ВУ/112 2.4404 до 07.06.2018	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
71.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2012 Определение качественных показателей строительных материалов	щебень	Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки) Дробимость Влажность	3 кв. 2019	ГОСТ 8269.0-97 и др.	ОАО «Трест №15 «Спецстрой» ВУ/112 2.4404 до 07.06.2018	ISO 13528
72.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2012 Определение качественных показателей строительных материалов	растворы строительные	подвижность средняя плотность водоотделение	4 кв. 2019	СТБ 1545-2005 и др	ОАО «Трест №15 «Спецстрой» ВУ/112 2.4404 до 07.06.2018	ISO 13528
73.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2012 Определение качественных показателей строительных материалов	дороги общественного пользования, искусственные неровности	измерение ровности, коэфф. сцепления	2-3 кв. 2019	СТБ 1566-2005 СТ РК 1219-2003 ГОСТ Р 52577-2006 и др.	Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие "Стройтехнорм" центр испытаний строительной продукции ВУ/112 02.1.0.0494 до 11.11.2019	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
74.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2012 Определение качественных показателей строительных материалов	мосты	измерение линейных размеров, ширина раскрытия технологических трещин	2-3 кв. 2019	СТБ 2158 – 2010 и др.	Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие "Стройтехнорм" центр испытаний строительной продукции ВУ/112 02.1.0.0494 до 11.11.2019	ISO 13528
75.		BelGIM-PT-T-19-2012 Определение качественных показателей строительных материалов	плитка керамическая	Предел прочности при изгибе (для плиток размером более 95мм) Химическая стойкость глазури Твердость глазури по Моосу Термическая стойкость глазури Водопоглощение Линейные размеры Правильность формы Внешний вид лицевой поверхности плитки	1 кв. 2019	ГОСТ 27180-2001	Открытое акционерное общество "Керамин" лаборатория технологического управления ВУ/112 2.0494 до 30.12.2023	ISO 13528
76.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-46-2014 Безопасность низковольтного оборудования	светильники	сопротивление изоляции сопротивление заземления и т.п.	2 кв. 2019	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 СТБ МЭК 598-2-1-99 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 и др.	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
77.	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	BelGIM-PT-T-35 Испытания на электромагнитную совместимость	эталонный генератор электромагнитного шума	напряженность электромагнитного поля в диапазонах частот (30 ± 0,5) МГц; (60 ± 0,5) МГц; (100 ± 0,5) МГц; (150 ± 0,5) МГц; (200 ± 0,5) МГц; (300 ± 0,5) МГц; (400 ± 0,5) МГц; (600 ± 0,5) МГц; (800 ± 0,5) МГц; (1000 ± 0,5) МГц при вертикальной и горизонтальной поляризации антенны	4 кв. 2018 – 1 кв. 2019	EN 55022:2012 ГОСТ 30805.22-2013	—	ISO 13528
78.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	Определение энергоэффективности низковольтного оборудования	зарядные устройства	потребляемая мощность в режиме холостого хода средний эффективный КПД активных режимов	3 квартал 2019	СТБ 2463-2016	—	ISO 13528
79.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-50-2017 Определение параметров изделий медицинского назначения	мониторы медицинские	показатели безопасности	3 кв. 2019	ГОСТ 30324.2.38-2012, IEC 60601-2-52:2009	—	ISO 13528
80.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-12-2011 Определение параметров пожаровзрывобезопасности веществ и материалов	дизельное топливо	температура вспышки	4 кв. 2018- 1 кв. 2019	ГОСТ 6356 СТБ ИСО 2719	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
81.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	Испытания силового двухобмоточного трансформатора	двухобмоточный трансформатор 10/0,4кВ	Коэффициент трансформации Группы соединения обмоток Сопротивление обмоток постоянному току Потери короткого замыкания на основном ответвлении Напряжение короткого замыкания Потери холостого хода Ток холостого хода Сопротивление нулевой последовательности Испытания на нагрев Требования к электрической прочности изоляции Сопротивление изоляции обмоток и коэффициент абсорбции Тангенс угла диэлектрических потерь и емкости обмоток	4 кв. 2019	ГОСТ 3484.1-ГОСТ Р 52719-ГОСТ 30830-2002 и др.	—	ISO 13528
82.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	Безопасность высоковольтного оборудования	силовые кабели 10 кВ	сопротивление изоляции пробой изоляции	3-4 кв. 2019	МВИ лабораторий	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
83.	О безопасности оборудования для детских игровых площадок (ТР ЕАЭС 042/2017)	Безопасность оборудования для детских игровых площадок	оборудование для детских площадок	покрытие: критическая высота падения испытания качелей и др.	2-3 кв. 2019	СТБ ЕН 1177-2007 ГОСТ Р 52167-2012 и др.	—	ISO 13528
84.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	Аппараты, работающие на газообразном топливе	плиты газовые	Требования к приборам с одной или несколькими горелками для дистанционно управляемого режима работы Термостойкость горелок Работа горелок при уменьшении давления Температура нагрева передней и боковой стенок Температура нагрева передней и боковой стенок Температура нагрева лицевой поверхности дверцы духовки и защитного устройства Температура нагрева нижней части встраиваемого стола	2-3 кв.2019	СТБ ЕН 30-1-1-2005 ГОСТ Р 50696-2006 ГОСТ 30154-94 EN 484:1997	Белорусско-российское совместное предприятие "Брестгазоаппарат" открытое акционерное общество испытательный центр бытовой техники ВУ/112 02.2.0.0045 до 02.10.2019	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
85.	О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011)	BelGIM-PT-T-49-2017 Определение свойств транспортных средств	ТС категории N	скоростные свойства, тормозные свойства, выбросы, геометрические параметры, параметры массы и др.	2 квартал 2019	Правила ЕЭК ООН № 13 Правила ЕЭК ООН № 49 ГОСТ Р 52389-2005 СТБ 1877-2008	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» BY/112 02.1.0.0405 до 19.06.2019	ISO 13528
86.	О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011)	BelGIM-PT-T-49-2017 Определение свойств транспортных средств	ТС категории M	диагностика ТС	3 квартал 2019	СТБ 1641	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» BY/112 02.1.0.0405 до 19.06.2019	ISO 13528
87.	О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011)	BelGIM-PT-T-22-2012 Измерение силы света источников излучения	фары автомобильные, световозвращатель	сила света коэффициент силы света	3 квартал 2019	Правила ЕЭК ООН № 1.02 Правила ЕЭК ООН № 5.03 Правила ЕЭК ООН № 19.04 Правила ЕЭК ООН № 20.03 и др.	ОАО «Руденск» BY/112 2.0320 до 19.03.2022	ISO 13528

Наименование провайдера ПК РУП «Брестский ЦСМС»

Адрес: ул. Кижеватова, д. 10/1, 224001, г. Брест

Телефон _8-0162-53-56-36

Контактное лицо (должность, ФИО) ведущий инженер Леончук Наталья Андреевна, ведущий инженер Квир Татьяна Александровна

e-mail csm@brest.by

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
88.	О безопасности пищевой продукции ТР ЕАЭС 021/2011	Определение удельной активности радионуклида цезия-137 в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье.	специально изготовленные образцы (зерно)	удельная активность радионуклида цезия-137	02.2019	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 114-94 ГОСТ 32161-2013	—	ISO 13528
89.		Определение физико-химических показателей соковой продукции	Реальный образец (сок овощной)	содержание нитратов	03.2019	ГОСТ 29270-95 МЗ СССР МУ 5048-89	—	ISO 13528
90.		Определение лимонной кислоты в пищевой продукции	Реальный образец (напиток безалкогольный)	Лимонная кислота	по мере поступления заявок	МВИ,МН 2990-2008	—	ISO 13528
91.		Определение содержания токсичных элементов в пищевой и сельскохозяйственной продукции	Реальный образец (семена подсолнечника)	массовая доля кадмия	02.2019	МУ 4.1.1501-03 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96	—	ISO 13528
92.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	Определение удельной активности радионуклида цезия-137 в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье.	специально изготовленные образцы (зерно)	удельная активность радионуклида цезия-137	02.2019	ГОСТ 32161-2013	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
93.		Определение содержания токсичных элементов в пищевой и сельскохозяйственной продукции	Реальный образец (семена подсолнечника)	массовая доля кадмия	02.2019	ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 30178-96	—	ISO 13528
94.	О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 040/2016	Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции	Реальный образец (рыба сушеная)	содержание ртути в рыбной продукции	04.2019	ГОСТ 26927-86 МУ № 5178-90, утв. МЗ СССР 27.06.90 ГОСТ 54639-2011	—	ISO 13528
95.		Определение физико-химических показателей рыбной продукции	Реальный образец (консервы рыбные)	массовая доля поваренной соли массовая доля сухих веществ	04.2019	ГОСТ 27207-87 ГОСТ 26808-86	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
96.	Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей ТР ЕАЭС 023/2011	Определение физико-химических показателей соковой продукции	Реальный образец (сок овощной)	массовая доля титруемых кислот массовая доля растворимых сухих веществ рН	03.2019	ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 29030-91 ГОСТ 28562-90 ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ Р 51433-99 ГОСТ 26188-84	—	ISO 13528
97.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ЕАЭС 033/2013	Определение физико-химических показателей в молочной продукции	(молоко сухое)	массовая доля влаги кислотность	07.2019	ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95	—	ISO 13528
98.	О безопасности мяса и мясной продукции ТР ЕАЭС 034/2013	Определение физико-химических показателей мясной продукции	Реальный образец (паштет или колбаса варенная)	(массовая доля поваренной соли массовая доля влаги массовая доля белка массовая доля жира)	11.2019	СТБ ISO 1841-1-2009 ГОСТ 9957-73 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 25011-81 п.1, п.2 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 23042-2015	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
99.	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ТР ЕАЭС 029/2012	Определение физико-химических показателей пищевой продукции	Реальный образец (пресервы рыбные)	консерванты: бензойная кислота сорбиновая кислоты	12.2019	ГОСТ 27001-86 МВИ. МН 806-98 ГОСТ 7636-85 МВИ. МН 806-98	—	ISO 13528
100.		Определение физико-химических показателей пищевой продукции	Реальный образец (напиток безалкогольный)	содержание синтетических красителей	09.2019	МВИ. МН 2506-2013	—	ISO 13528
101.		Определение лимонной кислоты в пищевой продукции	Реальный образец (напиток безалкогольный)	Лимонная кислота	по мере поступления заявок	МВИ.МН 2990-2008	—	ISO 13528
102.	О безопасности продукции легкой промышленности ТР ЕАЭС 017/2011	Определение биологических показателей продукции легкой промышленности	Реальный образец (ткань текстильная для пошива одежды)	воздухопроницаемость вид и массовая доля (процентное содержание) сырья	08.2019	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 9237-2002 ГОСТ ИСО 5088-2001 СТБ ГОСТ Р 50721-97 ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ ISO 1833-2-2011	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
103.	О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков ТР ЕАЭС 007/2011	Определение биологических показателей продукции легкой промышленности	Реальный образец (ткань текстильная для пошива одежды)	воздухопроницаемость вид и массовая доля (процентное содержание) сырья	08.2019	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ ИСО 1833-7-2011 ГОСТ ИСО 1833-12-2011 СТБ 2447-2016	—	ISO 13528
<p>Провайдер: Государственное предприятие «Гомельский ЦСМС» Адрес: ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель телефон/факс: 8(0232) 26-33-17, 8(0232) 26-33-14 Контактное лицо: <u>Веремеенко Антонина Ивановна, Серда Денис Валерьевич</u> e-mail: <u>lab@gomelcsms.by, mo@gomelcsms.by</u></p>								
104.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 015/2011, ТР ТС 033/2013	ППК.ГМ-01-2015 «Определение содержания радионуклидов цезия-137 в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства»	Реальная матрица	удельная активность радионуклидов цезия-137	2019	МВИ 179-95, МВИ.МН 1181-2011, МВИ.МН 1823-2007, МВИ.МН 1866-2003, МВИ.МН 3151-2009, МВИ.МН 4779-2013, МВИ.МН 3421-2010	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
105.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	ППК.ГМ-02-2015 «Определение концентрации сульфат-иона в водном растворе»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	2019	ГОСТ 31940-2013, СТБ 17.13.05-42-2015	—	ISO 13528
106.		ППК.ГМ-04-2016 «Определение концентрации общего железа в водном растворе»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	2019	ГОСТ 4011-72, СТБ 17.13.05-45-2016	—	ISO 13528
107.		ППК.ГМ-06-2016 «Определение активности иона водорода рН в водном растворе»	Буферный раствор	Активность ионов рН	2019	СТБ ISO 10523-2009	—	ISO 13528
108.		ППК.ГМ-07-2017 «Определение концентрации хлоридов в воде»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	2019	СТБ 17.13.05-39-2015 ГОСТ 4245-72	—	ISO 13528
109.		ППК.ГМ-10-2015 «Определение концентрации нитрат-иона в водном растворе (вытяжке)»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	2019	ГОСТ 33045-2014, СТБ ISO 10304-1-2011, СТБ 17.13.05-43-2015	—	ISO 13528
110.		ППК.ГМ-25-2016 «Определение концентрации металлов в водном растворе»	Водный раствор ГСО	Концентрация катионов металлов	2019	СТБ EN 14084-2012	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
111.		ППК.ГМ-26-2016 «Определение жесткости воды»	Реальная матрица воды	Жесткость	2019	ГОСТ 31954-2012	—	ISO 13528
112.		ППК.ГМ-35-2016 «Определение концентрации ионов аммония в воде»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	2019	СТБ 17.13.05-08-2009, СТБ 17.13.05-09-2009, ГОСТ 33045-2014	—	ISO 13528
113.		ППК.ГМ-40-2019 «Определение концентрации фосфат-ионов в воде»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	2019	ГОСТ 18309-2014	—	ISO 13528
114.		ППК.ГМ-41-2019 «Определение концентрации фторид-ионов в воде»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	2019	ГОСТ ISO 10304-1-2016 СТБ ISO 10304-1-2011 ГОСТ 23268.18-78	—	ISO 13528
115.		ППК.ГМ-42-2019 «Определение концентрации поверхностно активных веществ (ПАВ)»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	2019	ГОСТ 31857-2012	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
116.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013	МЛС 037 /08-2018 «Микробиологические показатели в продуктах кисломолочных обогащенных – определение количества бифидобактерий, КОЕ/г)»	Реальная матрица продукта кефирного, обогащенного бифидобактериями (Bifidobacterium)	Количество бифидобактерий, КОЕ/г	2019	ГОСТ 33491-2015 ГОСТ 33924-2016 СТБ 1859-2016 Инструкция по применению №071-02-10 ГОСТ ISO 29981—2013	—	ISO 13528
117.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013	МЛС 038 /08-2018 «Микробиологические показатели в молоке и молочных продуктах – определение промышленной стерильности»	реальная матрица – молока питьевого стерилизованного	промышленная стерильность (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/см ³)	2019	ГОСТ 32901-2014 п.8.8 ГОСТ 9225-84 п.4.8	—	ISO 13528
118.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013	МЛС 039 /08-2018 «Физико-химические показатели в молоке и молочных продуктах – определение кислотности молока»	реальная матрица – молока питьевого стерилизованного	кислотность в градусах Тернера (°Т).	2019	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30648.4-99	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
119.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 034/2013	МЛС 040/08-2018 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте - количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, КОЕ/г)»	реальная матрица – естественно контаминированные образцы мясного продукта содержащие типичную микрофлору	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ (КОЕ/г))	2019	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81-84 п.4.1 ГОСТ 4288-76 п.2.11 ГОСТ 7702.2.1-95 ГОСТ Р 54354-2011 п.8.2	—	ISO 13528
120.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 034/2013	МЛС 041 /08-2018 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте - бактерий группы кишечных палочек БГКП (колиформы в массе продукта)»	Реальная матрица – искусственно контаминированные образцы мясного продукта, содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм E. coli ATCC 25922	бактерии группы кишечных палочек (БГКП (колиформы в массе продукта))	2019	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 9958-81 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 7702.2.2-93	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
121.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 034/2013	МЛС 042 /08-2018 «Определение микробиологических показателей – выявление и определение коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus в мясном продукте»	пищевая матрица) – искусственно контаминированные образцы мясного продукта, содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм Staphylococcus aureus ATCC 28923	коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	2019	ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 10444.2-94 п.7.2. ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.8 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 7702.2.4-93	—	ISO 13528
122.	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	МЛС 045 /08-2018 «Определение массовой доли нитрита натрия в колбасных (мясных) изделиях»	Реальная проба	Массовая доля нитрита натрия, %	2019	ГОСТ 8558.1-2015 п.7 ГОСТ 8558.1-2015 п.8	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
123.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	МЛС 049 /08-2018 «Определение микробиологических показателей в воде питьевой - Обнаружение колиформных бактерий и Escherichia coli»	образцы воды питьевой, содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм E. coli ATCC 25922	Колиформные бактерии и Escherichia coli	2019	СТБ ISO 9308-1-2016 ГОСТ 18963-73 п. 4.2, 4.3 ГОСТ 31955-1-2013 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 30726-2001 МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.3 Инструкция №068-1109 п. 15	—	ISO 13528
124.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	МЛС 050 /08-2018 «Определение микробиологических показателей в воде питьевой - Обнаружение Pseudomonas aeruginosa»	образцы воды питьевой, содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм P. aeruginosa ATCC 27853	Обнаружение Pseudomonas aeruginosa	2019	СТБ ISO 16255-2015 Инструкция №068-1109 п. 16 Инструкция №072-0210 ГФ РБ II ст.2.6.13	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
125.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	МЛС 051 /08-2018 «Определение микробиологических показателей в воде питьевой – общего микробного числа»	Образцы воды питьевой – стерилизованная в паровом стерилизаторе при температуре (121±2) ⁰ С 20 мин.	Общее микробное число, ОМЧ КОЕ/мл	2019	ГОСТ 18963-73 ГОСТ 30721-2001 ГОСТ 10444.15-94 МУК РБ 11-10-1-2002	—	ISO 13528
126.	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	ППК.ОС-004/2018 «Определение органолептических показателей в воде питьевой – запах, привкус, цветность, мутность»	привкус – реальная матрица воды питьевой запах, цветность, мутность – образцы воды питьевой с добавкой	Запах - наличие/отсутствие; привкус - наличие/отсутствие; цветность -градусы цветности; мутность - ЕМФ/дм ³	2019	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-79	—	ISO 13528
127.	ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	ППК.ОС-002/2018 «Определение содержания ацетона в модельной среде (дистиллированная вода) с добавкой	дистиллированная вода с добавкой ацетона.	ацетон, мг/дм ³ .	2019	МР №29 ФЦ/828 МР 01.024-07 ГОСТ 33448-2015	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
128.	ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	ППК.ОС-003/2018 «Определение содержания диметилтерефталата в модельной среде (дистиллированная вода) с добавкой	метиловый спирт с добавкой диметилтерефталата	диметилтерефталат, мг/дм ³ .	2019	ГОСТ 33449-2015 МУК 4.1.3169-14 MP 01.025-07 МВИ МН 2367-2005	—	ISO 13528
129.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 034/2013	МЛС ХХХ /08-2018 «Определение микробиологических показателей в мясном продукте – бактерий рода Proteus в мясном продукте»	Реальная матрица – искусственно контаминированные образцы полуфабриката мясного рубленого, содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм Proteus vulgaris ATCC 6380.	бактерий рода Proteus	2019	ГОСТ 28560-90 ГОСТ 9958-81 п.4.4. ГОСТ 21237-75 п.4.2.6. ГОСТ 7702.2.7-2013	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
130.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013	МЛС ХХХ /08-2018 «Определение микробиологических показателей в молоке коровьем сухом - количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, КОЕ/г)»	естественно контаминированные образцы молока коровьего сухого содержащие типичную микрофлору	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ (КОЕ/г))»	2019	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84 п.4.5 ГОСТ 32901-2014 п.8.4	—	ISO 13528
131.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013	МЛС ХХХ /08-2018 «Определение микробиологических показателей в молоке восстановленном - бактерий группы кишечных палочек БГКП (колиформы в объеме продукта)»	искусственно контаминированные образцы молока коровьего сухого (восстановленного), содержащие целевой микроорганизм - контрольный штамм E. coli ATCC 25922	бактерий группы кишечных палочек (БГКП (колиформы в объеме продукта))	2019	ГОСТ 9225-84 п. 4.6 ГОСТ 32901-2014 п. 8.5	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
132.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013	МЛС ХХХ /08-2017 «Определение микробиологических показателей - Staphylococcus aureus в молочном продукте»	искусственно контаминированные образцы молочного продукта, содержащие целевой микроорганизм - референсный штамм S. aureus ATCC 25923.	Staphylococcus aureus	2019	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-97	—	ISO 13528
<p>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</p>								
133.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Межлабораторные испытания по определению содержания нитратов в плодоовощной продукции МЛС 03-7-2019	плодоовощная продукция (свекла столовая)	нитраты	май 2019	МУ 5048-89	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
134.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Межлабораторные сличения по определению физико-химических показателей в соке сброженно-спиртованном МЛС 02-2-2019	Сок сброженно-спиртованный	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 2019	СТБ 1929-2009 ГОСТ 13192-73 СТБ 1931-2009 СТБ 1930-2009 ГОСТ 30178-96	—	ISO 13528
<p>Провайдер: РУП «Могилевский ЦСМС», Лаборатория испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции Адрес: 212011 г. Могилев, ул. Белинского, 33 телефон/факс: 8(0222) 72-14-67 Контактное лицо: Политова Галина Александровна e-mail: csmsli@mail.ru</p>								
135.		Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	Вино плодово-ягодное	-Объемная доля этилового спирта -Массовая концентрация: сахаров титруемых кислот остаточного экстракта летучих кислот железа общего диоксида серы	II квартал 2019г	СТБ 1929-2009 СТБ 1930-2009 СТБ 1931-2009 СТБ 1932-2009 ГОСТ 13192-73 ГОСТ 13195-73 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 14251-75	—	ISO 13528
136.	О безопасности мяса и мясной продукции ТР ТС 034/2013	Определение микробиологических показателей в мясном продукте	Мясной продукт	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	IV квартал 2019г	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 9958-81	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
<p>Провайдер: Республиканское унитарное предприятие «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации» Адрес: ул. Молодежная,6, 223610, г. Слуцк, Минская область, Республика Беларусь телефон. (+3751795) 45352, факс: (+3751795) 45386 Контактное лицо: Лозовая Ирина Сергеевна e-mail: slcsms@mail.belpak.by, slcsms-lab-psh@mail.ru</p>								
137.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	CSMS-MLS-1/2019 «Определение содержания радионуклида цезия-137 в пищевой и с/х продукции»	Дикорастущая продукция (грибы)	Удельная активность цезия-137	3 квартал	ГОСТ 32161-2013	—	ISO 13528
138.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	CSMS-MLS-2/2019 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Молоко коровье сырое	Массовая доля белка Массовая доля жира Кислотность Плотность	2 квартал	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 3625-84	—	ISO 13528
139.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	CSMS-MLS-3/2019 «Определение физико-химических показателей в молоке и молочной продукции»	Масло сладкосливочное	Массовая доля влаги Массовая доля жира	3 квартал	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 5867-90	—	ISO 13528
140.	«О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013	CSMS-MLS-6/2019 «Определение физико-химических показателей качества мясной продукции»	Мясо и мясная продукция	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Массовая доля влаги	4 квартал	ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-2016 СТБ ISO1442-2008	—	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/образец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
141.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	CSMS-MLS-7/2019 «Определение микробиологических показателей в молоке и молочной продукции»	Молоко и молочная продукция	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы).	1 квартал	ГОСТ 32901-2014	—	ISO 13528
142.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	CSMS-MLS-8/2019 «Определение физико-химических показателей алкогольной продукции»	Вино плодвое	Массовая доля спирта Массовая концентрация сахаров	4 квартал	СТБ 1929-2009 ГОСТ 13192-73	—	ISO 13528