

**Сводный перечень программ проверки квалификации
по методам испытаний, включенным в перечни к техническим регламентам ЕАЭС, на 2020 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-61-2018 Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции	пищевая соль:	- массовая доля йода - массовая доля нерастворимого в воде остатка - массовая доля влаги - другие показатели по заявкам участников.	1 кв	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «Мозырьсоль»	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
2.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011 О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 040/2016	BelGIM-PT-T-61-2018 «Определение показателей безопасности в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах»	Реальные образцы рыбы (фото)	- личинки гельминтов (идентификация)	2-3	ТНПА и методики лабораторий	Институт рыбного хозяйства	ISO 13528
3.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-32-2013 Определение показателей безопасности и качества в кормах	премикс	(Ca, Mg, Mn, P, Na, Zn и др.)	1-2	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	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
4.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-32-2013 Определение показателей безопасности и качества в кормах	Комбикорм для крупного рогатого скота (мука кормовая):	влага, зола, общий жир, белок, сырая клетчатка, железо, магний, марганец и селен и др.	2	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	ISO 13528
5.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-10-2019 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах»	Комбикорм	токсичные элементы (As, Cd, Hg, Pb, Ni)	4	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	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
6.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011 О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-31-2013 Определение показателей продукции из зерновых и зернобобовых культур	Зерновые хлопья (зерно)	- влажность, - зола, - общий жир, - азот, - натрий и хлорид	2	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	ISO 13528
7.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-60 Мукомольная продукция	Мука пшеничная	- влажность при 130 °С, - зола, - азот - клетчатка	2-3	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	ISO 13528
8.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-43-2013 Определение содержания нитратов в с/х продукции, почве и воде	Овощи:	- нитраты	2-3 кв	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	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
9.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-23	пиво	(физ-химия)	2 кв.	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	ISO 13528
10.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-58-2018 Определение содержания микотоксинов	Мука (или сушеные фрукты):	- охратоксин А	2-3 кв.	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	ISO 13528
11.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-58-2018 Определение содержания микотоксинов	Фрукты (сок или пюре):	- патулин	3-4 кв.	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	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
12.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011 О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-54-2018 Определение содержания пестицидов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах	Зерно (мукомольная продукция) :	- определение пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых хлорорганических пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды)	1-2 кв.	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/об- азец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаем ые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
13.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	BelGIM-PT-T-54-2018 Определение содержания пестицидов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах	Вода:	- определение хлорорганических пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых хлорорганических пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды)	3-4 кв.	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	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
14.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-54-2018 Определение содержания пестицидов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах	Сыр:	- определение хлорорганических пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых хлорорганических пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды)	4 кв.	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	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
15.	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологически х вспомогательны х средств ТР ЕАЭС 029/2012	BelGIM-PT-T-41-2018 Определение содержания пищевых добавок	Сушеные фрукты	- диоксид серы	4 кв	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	ISO 13528
16.	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологически х вспомогательны х средств ТР ЕАЭС 029/2012		Напиток:	- кофеин - бензойная кислота - сахарин	2 кв	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	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
17.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	BelGIM-PT-T-1-2019 Определение общей альфа- и бета-активности питьевой и минеральной воды, 8 тур	Вода питьевая, вода минеральная	общая альфа- и бета-активность	4 кв	ТНПА и методики лабораторий	ПАО измерений ионизирующих излучений БелГИМ, ВУ/112 02.1.0.0025, до 30.03.2020	ISO 13528
18.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-5-2019 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции, 31 тур	рапс	удельная активность радионуклида стронций-90	1 кв	ТНПА и методики лабораторий	ПАО измерений ионизирующих излучений БелГИМ, ВУ/112 02.1.0.0025, до 30.03.2020	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
19.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-5-2019 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции, 32 тур	грибы	удельная активность радионуклида цезий-137	4 кв	ТНПА и методики лабораторий	ПАО измерений ионизирующих излучений БелГИМ, ВУ/112 02.1.0.0025, до 30.03.2020	ISO 13528
20.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-5-2019 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции, 33 тур	зерно	зерно удельная активность радионуклида цезий-137	4 кв	ТНПА и методики лабораторий	ПАО измерений ионизирующих излучений БелГИМ, ВУ/112 02.1.0.0025, до 30.03.2020	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
21.	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 падения)	2 кв	ТНПА и методики лабораторий	<p>ПАО фихико-химических и оптических измерений БелГИМ,</p> <p>ВУ/112 5.0100, до 31.10.2021</p> <p>Республиканское учреждение «Государственная хлебная инспекция»</p> <p>ВУ/112 1.0046, до 06.08.2020</p>	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.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-60 Мукомольная продукция	Бисквитное печенье:	- влажность, - зола, - общий жир, - азот - клетчатка	4 кв	ТНПА и методики лабораторий	ПАО фихико-химических и оптических измерений БелГИМ, ВУ/112 5.0100, до 31.10.2021 Республиканское учреждение «Государственная хлебная инспекция» ВУ/112 1.0046, до 06.08.2020	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	Йогурт	(физ-химия)	2 квартал 2020	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	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
24.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»		сухая смесь для детского питания	(физ-химия)	3 кв. 2020 года	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	ISO 13528
25.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45-2019 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Молоко:	массовая доля жира массовая доля белка содержание соматических клеток и др.	1-2	ТНПА и методики лабораторий	РУП «Областная лаборатория по определению качественных показателей молока» ВУ/112 1.1074 до 30.11.2020	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
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	Образец для контроля качества (Сыр)	- жир - влага - белок - лактоза - хлориды - NaCl и др.	1-2	ТНПА и методики лабораторий	Германия	ISO 13528
27.	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	Образец для контроля качества (Сыворотка сухая)	- жир - влага - белок - лактоза - зола - нитраты - молочная кислота	2-3	ТНПА и методики лабораторий	Германия	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»	BelGIM-PT-T-61-2018 «Определение показателей безопасности в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах»	Образец для контроля качества молока сухого	- меламина	4	ТНПА и методики лабораторий	Англия	ISO 13528
29.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-61-2018 «Определение показателей безопасности в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах»	Образец для контроля качества молока сухого	- нитрит - нитрат	2	ТНПА и методики лабораторий	Англия	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
30.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T- 51-2019 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	Образец для контроля качества молока:	Бета-лактамовые антибиотики тетрациклин хлорамфеникол стрептомицин и др. <u>экспресс-методами</u>	2-3 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	Англия	ISO 13528
31.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T- 51-2019 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	Образец для контроля качества молока:	тетрациклин хлорамфеникол стрептомицин и др.	4 кв. 2020 – 1 кв. 2021	ТНПА и методики лабораторий	Германия	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
32.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-51-2017 Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах	Мясо, мясная продукция	тетрациклин хлорамфеникол пенициллин бацитрацин	1-2 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	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	Образец для контроля качества (мясная продукция)	Мясная продукция: - нитрит натрия	4 кв. 2020 – 1 кв. 2021	ТНПА и методики лабораторий	Англия	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
34.	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	Образец для контроля качества (мясная продукция)	Мясная продукция: - влага - зола - общий жир - азот - натрий - хлориды	4 кв. 2020 – 1 кв. 2021	ТНПА и методики лабораторий	Англия	ISO 13528
35.	О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 040/2016	BelGIM-PT-T-15-2018 Определение содержания химических веществ в рыбе и рыбопродукции	Образец для контроля качества Рыба копченая	- бенз(а)пирен	4 кв	ТНПА и методики лабораторий	Англия	
36.	О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 040/2016	BelGIM-PT-T-15-2018 Определение содержания химических веществ в рыбе и рыбопродукции	Образец для контроля качества рыбы консервированной	- массовая концентрация гистамина в рыбе консервированной	3-4 кв	ТНПА и методики лабораторий	Англия	

№ 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.	О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 040/2016	BelGIM-PT-T-15-2018 Определение содержания химических веществ в рыбе и рыбопродукции	Образец для контроля качества Рыба (паста из рыбы)	- влажность, - зола, - общий жир, - азот, - натрий и хлорид	3 кв	ТНПА и методики лабораторий	Англия	
38.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	BelGIM-PT-T-30-2013 Определение физико-химических показателей соков	Образец для контроля качества Сок фруктовый	- pH - содержание растворимых сухих веществ - общий сахар - титруемые кислоты - лимонная кислота - кальций, магний, фосфор, калий	4 кв	ТНПА и методики лабораторий	Англия	
39.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей		Образец для контроля качества Сок томатный	- pH - общая кислотность - натрий - хлориды - бензойная кислота	2 кв	ТНПА и методики лабораторий	Англия	

№ 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
40.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	BelGIM-PT-T-14-2012 Определение химического состава воды питьевой	вода	токсичные элементы	2-3 кв	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	
41.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	BelGIM-PT-T-14-2012 Определение химического состава питьевой воды	вода	физ-химия	1 кв	ТНПА и методики лабораторий	Отдел испытаний пищевой и с/х продукции БелГИМ ВУ/112 1.0008 до 16.06.2022	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
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	минеральный состав воды	1 кв	ТНПА и методики лабораторий	Филиал «Центральная лаборатория» Республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии» BY/112 1.1787, до 13.05.2021	ISO 13528
43.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	BelGIM-PT-T-55-2018 Определение показателей масложировой продукции	мыло хозяйственное		4 кв	ТНПА и методики лабораторий		ISO 13528
44.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	BelGIM-PT-T-55-2018 Определение показателей масложировой продукции	Образец для контроля качества	Жирнокислотный состав животных (растительных) жиров	2 кв.	ТНПА и методики лабораторий	Англия	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
45.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	BelGIM-PT-T-55-2018 «Определение показателей масложировой продукции»	Образец для контроля качества	перекисное число, кислотное число и др.	2-3 кв	ТНПА и методики лабораторий	Англия	ISO 13528
46.	О безопасности парфюмерно-косметической продукции ТР ТС 009/2011	BelGIM-PT-T-16 Парфюмерно-косметическая продукция	шампунь, кондиционер	рН	3 кв	ТНПА и методики 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
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-9-2018 Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов	Растворы для инъекций:	<ul style="list-style-type: none"> - прозрачность (ГФ РБ II ст. 2.2.1); - светопропускание (ГФ РБ II ст. 2.2.25) - механические включения (ГФ РБ II ст. 2.9.19, 2.9.20) - объем (ГФ РБ II ст. 2.9.17) - потенциометрическое титрование, количественное определение (ГФ РБ II ст. 2.2.20) 	2-3 кв	ТНПА и методики лабораторий	ООО «Рубикон»	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
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-9-2018 Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов	Суппозитории	<ul style="list-style-type: none"> - однородность массы суппозитория (ГФ РБ II ст. 2.9.5) - подлинность (ГФ РБ II ст. 2.2.25, 2.2.29) - количественное определение (ГФ РБ II ст. 2.2.29) - распадаемость (ГФ РБ II ст. 2.9.2) 	3 кв	ТНПА и методики лабораторий	ООО «Рубикон»	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/объект 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-9-2018 Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов	Твердые лекарственные средства (таблетки)	- прочность на истирание (ГФ РБ II ст. 2.9.7) - подлинность ТСХ	4 кв	ТНПА и методики лабораторий	ООО «Рубикон»	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	действующие вещества	1 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	ООО «Франдеса»	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
51.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23-2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	винометариалы	(содержание триацетина (растворитель ароматообразующий)) МВИ.МН2914-2008	1 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	НПЦ НАНБ по продовольствию	ISO 13528
52.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23-2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	спирт этиловый из пищевого сырья	(объемная доля этилового спирта, м.к. уксусного альдегида, м.к. сивушных масел, м.к. сложных эфиров, объемная доля метилового спирта);	1-2 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	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-57-2018 Определение органолептических показателей пищевой продукции	алкогольная продукция	органолептические показатели (вид, цвет, запах (букет), вкус)	3 кв.	ТНПА и методики лабораторий	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
54.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23-2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	Коньяк, коньячный спирт		1 кв.2020	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», лаборатория по контролю производства ВУ/112 2.1906 до 19.02.2020	ISO 13528
55.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23-2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	Изделия ликеро-водочные		2 кв.2020	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», лаборатория по контролю производства ВУ/112 2.1906 до 19.02.2020	ISO 13528
56.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23-2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	Вино виноградное и виноматериалы		2-3 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	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
57.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23-2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	Соки плодово-ягодные спиртованные		4 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», лаборатория по контролю производства ВУ/112 2.1906 до 19.02.2020	ISO 13528
58.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23-2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	Водки	(крепость, щелочность,)	4 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «МИНСК КРИСТАЛЛ», лаборатория по контролю производства ВУ/112 2.1906 до 19.02.2020	ISO 13528
59.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23-2012 Определение физико-химических показателей алкогольной продукции	Пищевое продовольственное сырье	(удельная активность радионуклида цезия-137)	4 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	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
60.	О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)	BelGIM-PT-T-38-2018/2013 Определение физико-механических и химических показателей продукции легкой промышленности (химические свойства)	модельные растворы	определение формальдегида в игрушках	1 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	ООО «Центр испытаний Стандарт»	ISO 13528
61.	О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)	BelGIM-PT-T-38-2018/2013 Определение физико-механических и химических показателей продукции легкой промышленности		механические свойства	2 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	ООО «Центр испытаний Стандарт»	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
62.	О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)	BelGIM-PT-T-38-2018/2013 Определение физико-механических и химических показателей продукции легкой промышленности	кожа	хром IX	3 квартал 2020	ТНПА и методики лабораторий	ООО «Центр испытаний Стандарт»	ISO 13528
63.	О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)	BelGIM-PT-T-38-2018/2013 Определение физико-механических и химических показателей продукции легкой промышленности	марля бытовая х/б		2-3 квартал 2020	ТНПА и методики лабораторий	ООО «Центр испытаний Стандарт»	ISO 13528
64.	О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)	BelGIM-PT-T-38 Определение показателей игрушек	гуашь	фенол	2-3 квартал 2020	ТНПА и методики лабораторий	НИЦИСИиТ БелГИМ	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
65.	О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)	BelGIM-PT-T-38-2018/2013 Определение физико-механических и химических показателей продукции легкой промышленности	модельный растворы	индекс токсичности изделий легкой промышленности	2 квартал 2020	ТНПА и методики лабораторий	ООО «Центр испытаний Стандарт»	ISO 13528
66.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011)	BelGIM-PT-T-13-2019 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	бензин		1-2 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 до 26.04.2023	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
67.	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (ТР ТС 030/2012)	BelGIM-PT-T-13-2019 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	масло смазочное		1-2 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	202 Химмотологический центр горячего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 до 26.04.2023	ISO 13528
68.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011)	BelGIM-PT-T-13-2019 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	мазут топочный		4 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	202 Химмотологический центр горячего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 до 26.04.2023	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
69.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011)	BelGIM-PT-T-13-2019 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Дизельное топливо		1 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 до 26.04.2023	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
70.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011)	BelGIM-PT-T-13-2019 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Нефть		1-2 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 до 26.04.2023	ISO 13528
71.	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (ТР ТС 030/2012)	BelGIM-PT-T-13-2019 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Жидкость охлаждающая, моющие средства		3 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	202 Химмотологический центр горючего Вооруженных Сил ВУ/112 1.0102 до 26.04.2023	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/объект для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
72.	<u>О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию (ТР ЕАЭС 046/2018)</u>	BelGIM-PT-T-17-2019 Определение качественных показателей газа	газ природный		3-4 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	ПАО физико-химический и оптических величин ВУ/112 5.0100, до 31.10.2021	ISO 13528
73.	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)	BelGIM-PT-T-17-2019 Определение качественных показателей газа	газ углеводородный сжиженный		2 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	ПАО физико-химический и оптических величин	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.	О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию (ТР ЕАЭС 045/2017)	BelGIM-PT-T-34-2013 Определение показателей твердого топлива	торф (уголь), топливо твердое минеральное		4 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	ООО «ТБЦ Усяж»	ISO 13528
75.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011)	BelGIM-PT-T-34-2013 Определение показателей твердого топлива	Биотопливо твердое		3 кв. 2020	ТНПА и методики 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
76.	О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012)	BelGIM-PT-T-62-2019 Определение требований безопасности и качественных показателей мебельной продукции	Мебель корпусная:	-удельная активность естественных радионуклидов; -удельная активность цезия 137; -стойкость защитно-декоративных покрытий -шероховатость поверхности	1 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	ОАО Минскпроектмебель	ISO 13528
77.	О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012)	BelGIM-PT-T Определение показателей мебельной продукции	Мебель корпусная:	механические испытания	2 кв.	ТНПА и методики лабораторий	ОАО Минскпроектмебель	ISO 13528
78.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T Определение показателей мебельной продукции		формальдегид	3 кв.	ТНПА и методики 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
79.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2019 Определение качественных показателей строительных материалов	грунты	(полевые испытания)	2-3 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий		ISO 13528
80.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2019 Определение качественных показателей строительных материалов	грунты	(физико-механические испытания)	1 кв.	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «Трест №15 «Спецстрой» ВУ/112 2.4404 до 07.06.2018	ISO 13528
81.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2019 Определение качественных показателей строительных материалов	лакокрасочные материалы		2-3 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий		ISO 13528
82.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2019 Определение качественных показателей строительных материалов	песок		2-3 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	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
83.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2019 Определение качественных показателей строительных материалов	цемент		2-3 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «Трест №15 «Спецстрой» ВУ/112 2.4404 до 07.06.2018	ISO 13528
84.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2019 Определение качественных показателей строительных материалов	цемент	(химический состав)	2-3 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	Стройтехнорм	ISO 13528
85.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-66 Определение качественных показателей строительных материалов	плитка керамическая		1 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «Керамин»	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
86.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2019 Определение качественных показателей строительных материалов	добавки для бетонов		3-4 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий		ISO 13528
87.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2019 Определение качественных показателей строительных материалов	растворы строительные		3 кв. 2020	ТНПА и методики лабораторий		ISO 13528
88.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19-2019 Определение качественных показателей строительных материалов	Бетонные и железобетонные изделия	неразрушающие методы контроля	3 кв.	ТНПА и методики лабораторий	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
89.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19- Определение качественных показателей строительных материалов	Щебень		3 кв.	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «Трест №15 «Спецстрой» ВУ/112 2.4404 до 07.06.2018	ISO 13528
90.	Безопасность автомобильных дорог (ТР ТС 014/2011)	BelGIM-PT-T-19- Определение качественных показателей строительных материалов	Бетон и смеси бетонные		2-3 кв 2020	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «Трест №15 «Спецстрой» ВУ/112 2.4404 до 07.06.2018	ISO 13528
91.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-46- Безопасность низковольтного оборудования	светильник и		2 кв.	ТНПА и методики лабораторий	НИЦИСИиТ БелГИМ ВУ/112 1.0025, до 30.03.	ISO 13528
92.	Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС 020/2011)	BelGIM-PT-T-35 Испытания на электромагнитную совместимость	эталонный генератор электромагнитного шума	ЭМС	3-4 кв.	ТНПА и методики лабораторий	НИЦИСИиТ БелГИМ ВУ/112 1.0025, до 30.03.	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.	<u>О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств (ТРЕАЭС 048/2019)</u>	Определение энергоэффективности низковольтного оборудования	зарядные устройства	энергоэффективность	1 кв.	ТНПА и методики лабораторий	НИЦИСИиТ БелГИМ ВУ/112 1.0025 до 30.03.	ISO 13528
94.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-50-2017 Определение параметров изделий медицинского назначения	изделия медицинские		3 кв.	ТНПА и методики лабораторий	МЭМЗ им.Козлова	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
95.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-26- Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	двухобмоточный трансформатор 10/0,4кВ		2 кв.	ТНПА и методики лабораторий	ОАО Могилевлифтмаш	ISO 13528
96.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-26- Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	электродвигатели и генераторы		2 кв.	ТНПА и методики лабораторий	уточняется	ISO 13528
97.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-26- Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	силовые кабели 10 кВ		3-4 кв.	ТНПА и методики лабораторий	БелГИМ ПИО физико-химических измерений	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
98.	<u>О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств (Т Р ЕАЭС 048/2019)</u>	BelGIM-PT-T-22- Определение параметров светотехнических изделий	лампы светодиодные:	фотометрические характеристики; энергоэффективность	2-3 кв.	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «Брестгазоаппарат»	ISO 13528
99.	<u>О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств (Т Р ЕАЭС 048/2019)</u>	Аппараты, работающие на газообразном топливе	приборы газовые бытовые	энергоэффективность	2-3 кв.	ТНПА и методики лабораторий	НИЦИСИиТ БелГИМ ВУ/112 1.0025	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/объект для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
100.	О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств (ТРЕАЭС 048/2019)	BelGIM-PT-T-46- Безопасность низковольтного оборудования	испытания энергопотребляющего оборудования	энергоэффективность	2 кв.	ТНПА и методики лабораторий	НИЦИСИиТ БелГИМ ВУ/112 1.0025	ISO 13528
101.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-46- Безопасность низковольтного оборудования	испытания бытового оборудования (водонагреватели)		3 кв.	ТНПА и методики лабораторий	НИЦИСИиТ БелГИМ ВУ/112 1.0025	ISO 13528
102.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-46- Безопасность низковольтного оборудования	испытания бытового оборудования (компьютеры, ноутбуки)		4 кв.	ТНПА и методики лабораторий	НИЦИСИиТ БелГИМ ВУ/112 1.0025	ISO 13528

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/объект для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
103.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-46- Безопасность низковольтного оборудования	генераторы	ГОСТ 3940-2004	4 кв.	ГОСТ 3940-2004	БелГИМ ПИО геометрических величин	ISO 13528
104.	О безопасности средств индивидуальной защиты (ТР ТС 019/2011)	BelGIM-PT-T-26- Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	средства защиты	пробой ток утечки	2 кв.	ТНПА и методики лабораторий	Частное унитарное предприятие по оказанию услуг "ТМРсила-М"	ISO 13528
105.	О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011)	BelGIM-PT-T-49-2017 Определение свойств транспортных средств и с/х техники	ТС категории М (диагностика ТС)	Эксплуатационные свойства сельхозтехники	3 квартал	ТНПА и методики лабораторий	Республиканский полигон	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
106.	О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011)	BelGIM-PT-T-22- Определение параметров светотехнических изделий	фара автомобильная	сила света	2-3 кв.	ТНПА и методики лабораторий	БелГИМ ПИО физико-химических измерений	ISO 13528
107.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-12-2019	Пожаровзрывобезопасность веществ, материалов и оборудования:	- концевой выключатель ВК-102 -извещатели пожарные всех модификаций -устройства пожаротушения всех модификаций -оповещатели пожарные звуковые гидравлические - шкаф пожарный -огнетушители переносные порошковые и т.д.	2-4 кв 2020	ТНПА и методики лабораторий	ОАО «Белгорхимпром»	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
108.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011)	BelGIM-PT-T-12-2019	нефтепродукты	Высшая теплота сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания нефтепродуктов	2-4 кв 2020	ГОСТ 21621-91	Учреждение «НИИ ПБ и ЧС»	ISO 13528
<p>Наименование провайдера ПК: РУП «Витебский ЦСМС», испытательная лаборатория Контактное лицо (должность, ФИО): ведущий инженер испытательной лаборатории Кортянович Юрий Ростиславович Телефон: (0212) 42 63 28, +37533 6473931 МТС e-mail: il@vcsms.by</p>								
109.	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции»	VITCSMS-IL-PB-02/2020 «Определение содержания массовой доли кадмия/свинца в пищевой продукции»	Пищевая продукция на выбор Провайдера	м.д. кадмия м.д. свинца	3-4 квартал (при наличии заявок от лабораторий)	ГОСТ 30178-96 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	РУП «Витебский ЦСМС» Испытательная лаборатория № ВУ/112 1.1226 от 14.08.1996, срок действия до 01.11.2021	Z 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
110.	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции»	VITCSMS-IL-PB-03/2020 «Определение содержания нитратов ионометрическим методом в продуктах переработки плодов и овощей»	Продукты переработки и плодов и овощей	м.д. нитратов	1-2 квартал (при наличии заявок от лабораторий)	ГОСТ 29270-95	РУП «Витебский ЦСМС» Испытательная лаборатория № ВУ/112 1.1226 от 14.08.1996, срок действия до 01.11.2021	Z ISO 13528
111.	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «о безопасности молока и молочной продукции»	VITCSMS-IL-FH-04/2020 «Определение физико-химических показателей в сухом молоке (влаги, жир, белок, кислотность).»	Сухое молоко	м.д. влаги м.д. жира м.д. белка кислотность	1-2 квартал (при наличии заявок от лабораторий)	ГОСТ 29246-91 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.2-95 ГОСТ 30305.3-95 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	РУП «Витебский ЦСМС» Испытательная лаборатория № ВУ/112 1.1226 от 14.08.1996, срок действия до 01.11.2021	Z 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
112.	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции» ТР ТС 033/2013 «о безопасности молока и молочной продукции»	VITCSMS-IL-MB-06/2020 «Определение общего микробного числа, бактерий группы кишечной палочки» в сухом молоке»	Сухое молоко	Общее микробное число. Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	1 квартал (при наличии заявок)	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84	РУП «Витебский ЦСМС» Испытательная лаборатория № ВУ/112 1.1226 от 14.08.1996, срок действия до 01.11.2021	Z ISO 13528
113.	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции»	VITCSMS-IL-FH-07/2020 «Определение физико-химических показателей в изделиях кондитерских (влаги, жир, кислотность).	Кондитерские изделия (вид изделия по согласованию с участниками)	м.д. влаги м.д. жира кислотность	3-4 квартал (при наличии заявок от лабораторий)	ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 5899-85 ГОСТ 31902-2012 ГОСТ 5898-87 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	РУП «Витебский ЦСМС» Испытательная лаборатория № ВУ/112 1.1226 от 14.08.1996, срок действия до 01.11.2021	Z 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
114.	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции»	VITCSMS-IL-PB-08/2020 «Определение содержания массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана»	Рыбная продукция	м.д. ртути	1-2 квартал (при наличии заявок от лабораторий)	ГОСТ 33427-2018	РУП «Витебский ЦСМС» Испытательная лаборатория № ВУ/112 1.1226 от 14.08.1996, срок действия до 01.11.2021	Z ISO 13528
115.	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции»	VITCSMS-IL-MB-09/2020 «Выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в мясных продуктах»	Мясные продукты (лиофилизированное мясо)	<i>Listeria monocytogenes</i>	1 квартал (при наличии заявок от лабораторий)	ГОСТ 32031-2012	РУП «Витебский ЦСМС» Испытательная лаборатория № ВУ/112 1.1226 от 14.08.1996, срок действия до 01.11.2021	Наличие либо отсутствие
116.	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции»	VITCSMS-IL-PB-13/2020 «Определение охратоксина А методом ИФА» или «Определение Т-2 токсина методом ИФА»	Зернобобовая культура	Охратоксин А Т-2 токсин	2-3 квартал (при наличии заявок от лабораторий)	МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 2479-2006 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	РУП «Витебский ЦСМС» Испытательная лаборатория № ВУ/112 1.1226 от 14.08.1996, срок действия до 01.11.2021	Z 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
117.	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 «о безопасности мяса и мясной продукции»	VITCSMS-IL-MB-14/2020 «Определение левомицетина (хлорамфеникола), бацитрацина в мясе (мясной продукции)»	Мясная продукция	левомицетин (хлорамфеникол), бацитрацин	3-4 квартал (при наличии заявок от лабораторий)	МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4652-2013 или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	РУП «Витебский ЦСМС» Испытательная лаборатория № ВУ/112 1.1226 от 14.08.1996, срок действия до 01.11.2021	Z ISO 13528
118.	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции»	VITCSMS-IL-MB-18/2020 «Выявление бактерий рода Salmonella в мясных продуктах»	Мясные продукты (лиофилизированное мясо)	бактерии рода Salmonella	1 квартал (при наличии заявок от лабораторий)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) или другой ТНПА на который аккредитована лаборатория	РУП «Витебский ЦСМС» Испытательная лаборатория № ВУ/112 1.1226 от 14.08.1996, срок действия до 01.11.2021	Наличие либо отсутствие

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
119.	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)	<i>воздухопроницаемость</i> <i>вид и массовая доля (процентное содержание) сырья</i>	08.2019	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ ISO 1833-7-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2011 СТБ 2447-2016	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/112 02.1.0.1230	ISO 13528 z,z'
120.	«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 009/2011	Определение химических показателей парфюмерно-косметических изделий	Реальный образец	<i>pH,</i>	3 кв.2020	ГОСТ 29188.2-2014	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/112 02.1.0.1230	ISO 13528 z,z'
121.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	Определение удельной активности радионуклида цезия-137 в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье.	специально изготовленные образцы (зерно)	<i>удельная активность радионуклида цезия-137</i>	1 кв.2020	ГОСТ 32161-2013	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/112 02.1.0.1230	ISO 13528 z,z'

№ 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
122.	О безопасности продукции легкой промышленности ТР ЕАЭС 017/2011	Определение биологических показателей продукции легкой промышленности	Реальный образец (ткань текстильная для пошива одежды)	<i>воздухопроницаемость</i> <i>вид и массовая доля (процентное содержание) сырья</i>	по мере поступления заявок	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	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/112 02.1.0.1230	ISO 13528 z,z'
123.	О безопасности пищевой продукции ТР ЕАЭС 021/2011	Определение удельной активности радионуклида цезия-137 в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье.	специально изготовленные образцы (зерно)	<i>удельная активность радионуклида цезия-137</i>	1 кв.2020	МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 114-94 ГОСТ 32161-2013	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/112 02.1.0.1230	ISO 13528 z,z'
124.		Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции	Реальный образец (рыба сушеная)	<i>содержание ртути в рыбной продукции</i>	по мере поступления заявок	ГОСТ 26927-86	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/112 02.1.0.1230	ISO 13528 z,z'

№ 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.	Технический регламент на масложировую продукцию ТР ЕАЭС 024/2011	Определение физико-химических показателей масла растительного.	Реальный образец (масло растительное)	<i>кислотное число,</i> <i>перекисное число</i>	4 кв.2020	ГОСТ 5476-1980 СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 26593-85	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/112 02.1.0.1230	ISO 13528 z,z'
126.	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ТР ЕАЭС 029/2012	Определение физико-химических показателей пищевой продукции	Реальный образец (пресервы рыбные)	<i>консерванты:</i> <i>бензойная кислота</i> <i>сорбиновая кислоты</i>	1 кв.2020	ГОСТ 27001-86 МВИ. МН 806-98 ГОСТ 7636-85 МВИ. МН 806-98	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/112 02.1.0.1230	ISO 13528 z,z'
127.		Определение физико-химических показателей пищевой продукции	Реальный образец (напиток безалкогольный)	<i>содержание синтетических красителей</i>	по мере поступления заявок	МВИ. МН 2506-2013	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/112 02.1.0.1230	ISO 13528 z,z'

№ 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.	О безопасности мяса и мясной продукции ТР ЕАЭС 034/2013	Определение физико-химических показателей мясной продукции	Реальный образец (колбаса варенная)	<i>(массовая доля поваренной соли</i> <i>массовая доля влаги</i> <i>массовая доля белка</i> <i>массовая доля жира)</i> <i>нитрита натрия</i> <i>общего фосфора</i> <i>крахмала</i>	1 кв.2020	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 ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 9794-74 СТБ ГОСТ Р 51482 -2001 (ISO 13730-96) ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/112 02.1.0.1230	ISO 13528 z,z'

№ 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
129.	О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 040/2016	Определение физико-химических показателей рыбной продукции	Реальный образец (консервы рыбные)	<i>массовая доля поваренной соли</i> <i>массовая доля сухих веществ</i>	по мере поступления заявок	ГОСТ 27207-87 ГОСТ 26808-86	РУП "Брестский ЦСМС" лаборатория по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья ВУ/112 02.1.0.1230	ISO 13528 z,z'

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: Веремеенко Антонина Ивановна, Серeda Денис Валерьевич

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

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/об- азец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаем ые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
130.	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, сельскохозяйствен ном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства»	Реальная матрица	удельная активность радионуклидов цезия-137	10 лет	МВИ 179-95, МВИ.МН 118 1-2011, МВИ.МН 182 3-2007, МВИ.МН 186 6-2003, МВИ.МН 315 1-2009, МВИ.МН 477 9-2013, МВИ.МН 342 1-2010 Методика экспрессного радиометриче ского определения по гамма- излучению объемной и удельной активности цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводст ва и растениеводст ва от 19.09.1990.	—	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
131.	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	10 лет	ГОСТ 31940-2013, СТБ 17.13.05-42-2015		ISO 13528
132.		ППК.ГМ-04-2016 «Определение концентрации общего железа в водном растворе»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	10 лет	ГОСТ 4011-72, СТБ 17.13.05-45-2016		ISO 13528
133.		ППК.ГМ-06-2016 «Определение активности иона водорода рН в водном растворе»	Буферный раствор	Активность ионов рН	10 лет	СТБ ISO 10523-2009		ISO 13528
134.		ППК.ГМ-07-2017 «Определение концентрации хлоридов в воде»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	10 лет	СТБ 17.13.05-39-2015 ГОСТ 4245-72		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
135.		ППК.ГМ-10-2015 «Определение концентрации нитрат-иона в водном растворе (вытяжке)»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	10 лет	ГОСТ 33045-2014, СТБ ISO 10304-1-2011, СТБ 17.13.05-43-2015		ISO 13528
136.		ППК.ГМ-25-2016 «Определение концентрации металлов в водном растворе»	Водный раствор ГСО	Концентрация катионов металлов	10 лет	СТБ EN 14084-2012		ISO 13528
137.		ППК.ГМ-26-2016 «Определение жесткости воды»	Реальная матрица воды	Жесткость	10 лет	ГОСТ 31954-2012		ISO 13528
138.		ППК.ГМ-35-2016 «Определение концентрации ионов аммония в воде»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	10 лет	СТБ 17.13.05-08-2009, СТБ 17.13.05-09-2009, ГОСТ 33045-2014		ISO 13528
139.		ППК.ГМ-40-2019 «Определение концентрации фосфат-ионов в воде»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	10 лет	ГОСТ 18309-2014		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
140.		ППК.ГМ-41-2019 «Определение концентрации фторид-ионов в воде»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	10 лет	ГОСТ ISO 10304-1-2016 СТБ ISO 10304-1-2011 ГОСТ 23268.18-78		ISO 13528
141.		ППК.ГМ-42-2019 «Определение концентрации поверхностно активных веществ (ПАВ)»	Водный раствор ГСО	Концентрация ионов	10 лет	ГОСТ 31857-2012		ISO 13528

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

№ 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
142.	О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду ТР ЕАЭС 044/2017	Межлабораторные сличения по определению физико-химических показателей в воде питьевой МЛС 01-8-2020	вода питьевая	1. Жесткость общая; 2. Железо; 3. Медь; 4. Сухой остаток; 5. Хлориды; 6. pH; 7. Сульфаты; 8. Нитраты.	февраль 2020	1. ГОСТ 31954-2012 2. ГОСТ 4011-72 3. ГОСТ 31870-2012 4. ГОСТ 18164-72 5. ГОСТ 4245-72 6. ГОСТ 31940-2013 7. СТБ ISO 10523-2009 8. ГОСТ 33045-2014	Лаборатория физических факторов и химических исследований воздуха и воды ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» № ВУ/112 1.0033 срок действия по 14.11.2021	ISO 13528 z-критерий
143.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	Межлабораторные испытания по определению содержания нитратов в плодоовощной продукции МЛС 03-8-2020	плодоовощная продукция (свекла столовая)	нитраты	май 2020	МУ 5048-89	-	ISO 13528 z-критерий

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

№ 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
144.								
145.								
<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>								
146.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	CSMS-MLS-2/2020 «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 (z-критерий)
147.	«О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013	CSMS-MLS-6/2020 «Определение физико-химических показателей качества мясной продукции»	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 (z-критерий)

№ 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
148.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	CSMS-MLS-7/2020 «Определение микробиологических показателей в молоке и молочной продукции»	Молоко, молочная продукция	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы).	1 квартал	ГОСТ 32901-2014	-	ISO 13528 (z-критерий)
149.	О безопасности пищевой продукции ТР ТС 021/2011	CSMS-MLS-11/2020 «Определение кислотности мукомольно-крупяных изделий»	Мукомольно-крупяное изделие	Кислотность	1 квартал	СТБ 1963-2009	-	ISO 13528 (z-критерий)
150.	О безопасности молока и молочной продукции ТР ТС 033/2013	CSMS-MLS-3/2020 «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 (z-критерий)

№ 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
151.	«О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 025/2012	MLS-SL-OIM-1/20 «Испытание мебельной продукции. Определение концентрации диоксида серы в воздухе»	Модельный раствор сульфат-ионов	Концентрация диоксида серы	2 кв.2020	ГОСТ 34042-2016 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах»	-	ISO 13528 (z-критерий)
152.	«О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 025/2012	MLS-SL-OIM-2/20 «Испытание мебельной продукции. Определение категории мягкости мягких элементов мебели»	Модель мягкого элемента	Категория мягкости	2 кв.2020	ГОСТ 21640-91 Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы. Метод определения мягкости	-	ISO 13528 (z-критерий)

№ 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
153.	«О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 025/2012	MLS-SL-OIM-3/20 «Испытание мебельной продукции. Определение концентрации диоксида серы в воздухе»	Модельный раствор сульфат-ионов	Концентрация диоксида серы	4 кв.2020	ГОСТ 34042-2016 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах»	-	ISO 13528 (z-критерий)
154.	«О безопасности мебельной продукции» ТР ТС 025/2012	MLS-SL-OIM-4/20 «Испытание мебельной продукции. Определение усилия выдвижения штанги»	Модель шкафа	Усилие выдвижения	4 кв.2020	ГОСТ 28102-89 Мебель корпусная. Методы испытаний штанг	-	ISO 13528 (z-критерий)