

**Сводный перечень программ проверки квалификации
по методам испытаний, включенным в перечни к техническим регламентам ЕАЭС, на 2022 год
Республика Беларусь**

№ пп	Наименование и номер ТР	Программа ПК наименование	Объект/обра зец для сличений	Определяемые показатели	Сроки реализации	Предполагаемые методики	Субподрядная организация, аттестат аккредитации	Критерии оценки результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» – БелГИМ

Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053, Республика Беларусь

Телефон приемной: +375 17 274-55-01, Факс: +375 17 244-99-38

Телефон/факс провайдера: +375 17 233-58-39

Найдёнова Вера Ивановна, телефон: +375 17 270-30-14, +375 29 720-22-55, факс: +375 17 270-30-12

e-mail: provider@belgim.by

1.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T- 51 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	Образец молока с приписанны м значением	- хлорамфеникол - тетрациклин - стрептомицин - пенициллин - натамицин	Январь- февраль 2022 года		—	Процедура приготовлени я п.7.3 СТБ ISO 13528- 2020
2.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T- 51 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах» (экспресс-методы)	Образец молока с приписанны м значением	- пенициллин G - тетрациклин - хлорамфеникол - стрептомицин - макролиды* - хинолоны* * - могут меняться или дополняться в ходе подготовки образцов	1-2 квартал 2022 года		—	Процедура приготовлени я п.7.3 СТБ ISO 13528- 2020
3.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственн ой продукции»	Контрольны й образец молока сухого (или детское питание)	- меламина	3-4 квартал 2022 года)		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Контрольный образец молока	- афлатоксин М1	1-2 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
5.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье»	Детское питание (металлы). Контрольный образец	- алюминий, - кадмий, - хром, - йод, - молибден, - селен, - олово, - никель, - свинец, - сурьма	3 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
6.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	молоко и молочная продукция	Отбор образцов молока и молочной продукции (интерпретационная программа)	2 квартал		—	Экспертная оценка п.11.3 СТБ ISO 13528-2020
7.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Контрольный образец сыворотки сухой (образец с приписанным значением)	— жир; — белок; — сухое вещество (влаги), — лактоза; — кальций; — магний; — нитраты — небелковые азотистые соединения — зола — молочная кислота	2 квартал	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 29248-91 ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 29245-91 и др.	—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
8.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических	Молоко сгущенное, кефир	— вязкость; — условная вязкость	1 квартал		—	Экспертная лаборатория п.7.5-7.6 СТБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	молока и молочной продукции»	показателей молока и молочных продуктов»	(реальный образец)					ISO 13528-2020
9.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции»	Реальный образец молока заготовляемого	– соматические клетки; – КМАФАнМ	1 и 4 квартал		—	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
10.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Реальный образец масла сливочного	– кислотность плазмы; – кислотность жировой фазы; – термоустойчивость	1 квартал		—	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
11.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Молоко (Контрольный образец с приписанным значением)	- жир; – сухое вещество; – белок; – лактоза; – точка (температура) замерзания; – плотность	3 квартал (апрель)		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
12.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Масло сливочное Контрольный образец с приписанным значением)	– сухое вещество (влаги), - жир; - сухие обезжиренные вещества; - pH; - метиловый эфир масляной кислоты; - хлориды - натрий	2-3 квартал		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Молоко с приписанным значением	– фосфатаза; – пероксидаза;	3 квартал		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
14.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»		Молоко (Контрольный образец с приписанным значением)	– активная щелочная фосфатаза			—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
15.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-45 «Определение физико-химических показателей молока и молочных продуктов»	Сыр плавленый (Контрольный образец с приписанным значением)	– жир; – сухое вещество (влага), – белок; – фосфор; – зола; – pH; – натрий – хлорид	4 квартал		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
16.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (на реальных образцах с приписанным значением)	– определение количества фасованных товаров с учетом неопределенности; – выводы о возможности приемки партии фасованных товаров	2-3 квартал		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
17.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (интерпретационная программа)	– принятие решения о виде контроля; – принятие решения о применяемом плане контроля;	2-3 квартал		—	На основании экспертной оценки п. 11.3.1, 11.3.2 СТБ ISO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	продукции»			– определение объема выборки; – определение действительного количества товара; – определение среднего содержимого партии; – проверка соблюдения предела допускаемых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинальной массы; – выводы о возможности приемки партии фасованных товаров				13528-2020
18.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	BelGIM-PT-T-51 Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах	Мясная продукция (антибиотик и), подготовленный контрольный образец с приписанным значением	- хлорамфеникол - тетрациклин - пенициллин - бацитрацин	4 квартал 2022 года		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
19.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности	Мясо птицы (или рыба). Контрольный образец	- метаболиты нитрофуранов (AMOZ, AOZ, AND или SEM)	3-4 квартал 2022 года)		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		пищевой и сельскохозяйственной продукции»						
20.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-29 Определение физико-химических показателей мясной продукции	Колбасные изделия (Контрольный образец с приспанным значением)	- жир - влага - зола - азот (белок) - коллаген - хлориды - нитрит - фосфор - крахмал - кальций - пищевая ценность	2-3 квартал	ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 25011-2017 ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 8558.1-2015 СТБ ГОСТ Р 51482-2001 ГОСТ 10574-2016 и др.	—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
21.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-T-29 Определение физико-химических показателей мясной продукции	Жир животный. Реальный образец:	— влага; — перекисное число; — кислотное число	3-4 квартал		—	Согласованное значение на основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
22.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (на реальных образцах с приспанным значением)	— определение количества фасованных товаров с учетом неопределенности; — выводы о возможности приемки партии фасованных товаров	3-4 квартал (повтор см. молочную продукцию)		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
23.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (интерпретационная программа):	— принятие решения о виде контроля; — принятие решения о применяемом плане контроля; — определение объема	3-4 квартал (повтор см. молочную продукцию)		—	На основании экспертной оценки п. 11.3.1, 11.3.2 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				выборки; – определение действительного количества товара; – определение среднего содержимого партии; – проверка соблюдения предела допускаемых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинальной массы; – выводы о возможности приемки партии фасованных товаров				
24.	О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 040/2016	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственн ом сырье»	Рыба консервиров анная. Контрольны й образец:	- мышьяк, - кадмий, - медь, - железо, - марганец, - селен, - олово, - ртуть, - цинк	4 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
25.	О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 040/2016	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственн ой продукции»	Мясо птицы (или рыба). Контрольны й образец	- метаболиты нитрофуранов (AMOZ, AOZ, AHD или SEM)	3-4 квартал 2022 года)		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26.	О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 040/2016	BelGIM-PT-T-15 «Определение показателей качества и безопасности в рыбе и рыбопродукции»	Образцы пасты рыбной (Контрольный образец с приписанным значением):	— влага; — зола; — жир; — белок; — хлорид натрия	3-4 квартал		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
27.	О безопасности рыбы и рыбной продукции ТР ЕАЭС 040/2016	BelGIM-PT-T-15 «Определение показателей качества и безопасности в рыбе и рыбопродукции»	Рыба. Контрольный образец:	- нитрозамины	4 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
28.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	BelGIM-PT-T-55 «Определение показателей масложировой продукции»	Майонез образец с приписанным значением или реальный образец:	- яичный продукт в пересчете на сухой желток; - фосфор в пересчете на P ₂ O ₅	4 квартал 2022		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020 или согласованное значение на основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
29.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (реальный образец с приписанным значением):	— определение количества фасованных товаров с учетом неопределенности; — выводы о возможности приемки	2-3 квартал (повтор см. молочную продукцию)		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				партии фасованных товаров				
30.	ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию	BelGIM-PT-T-54 «Определение содержания пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье, кормах и воде»	Масло растительное. Контрольный образец:	- определение хлорорганических и фосфорорганических 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)	2-3 квартал 2022 ода		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
31.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	BelGIM-PT-T-30 «Определение показателей качества соковой и плодоовощной продукции»	Сок (подготовленный контрольный образец с приписанным значением):	— минеральные примеси; — растительные примеси; — посторонние примеси — объемная доля мякоти или массовая доля осадка	4 квартал 2022		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
32.	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции,	Фруктовый сок (овощное пюре). Контрольный образец:	- мышьяк, - кадмий, - железо, - свинец, - олово, - никель	1 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	овощей	сельскохозяйственн ом сырье»						
33.	ТР ТС 023/2011 Техни ческий регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	BelGIM-PT-T-41 «Определение содержания пищевых добавок»	Напиток безалкоголь ный. Контрольн ый образец	- тартразин, - понсо 4R, - желтый солнечный закат и другие	4 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
34.	ТР ТС 023/2011 Техни ческий регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	BelGIM-PT-T-30 «Определение показателей качества соковой и плодоовощной продукции»	Соковая и плодоовощн ая продукция (интерпрета ционная программа)	Отбор образцов в соответствии с ГОСТ 26313	4 квартал		—	На основании экспертной оценки п. 11.3.1, 11.3.2 СТБ ISO 13528-2020
35.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Орехи (подготовле нный контрольн ый образец с приписанн ым значением)	- афлатоксин В1	2-3 кв. 2022		—	Экспертная лаборатория п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528- 2020
36.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Сухие завтраки. Контрольн ый образец:	- дезоксиниваленол, - зеараленон	3-4 кв. 2022		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
37.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-32 «Определение показателей качества и	Комбикорм (Контрольн ый образец с	- общий жир; — белок; — влага; — зола;	3-4 квартал		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		безопасности кормов»	приписанным значением):	– клетчатка; – витамин Е; – Zn; – небелковые азотистые соединения (NDF)				
38.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-32 «Определение показателей качества и безопасности кормов»	Корм для животных (на зерновой основе. Контрольный образец):	– меламина	1-2 квартал		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
39.	О безопасности зерна ТР ТС 015/2011	BelGIM-PT-T-31 «Определение показателей качества зерна и продуктов его переработки»	Масло семени рапса а) подготовленный контрольный образец с приписанным значением б) реальный образец	– сорная и масляная примесь; – влажность – масляность; – кислотное число	1-2 квартал		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020 Согласованное значение на основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
40.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-60 «Определение показателей кондитерских (в том числе мучных) изделий и полуфабрикатов кондитерского производства»	Кондитерские изделия. подготовленный контрольный образец с приписанным значением:	– влажность; – щелочность; – жир; – сахар; – зола, нерастворимая в растворе соляной кислоты; – намокаемость	2-3 квартал (при поступлении и необходимого количества заявок)		—	Экспертная лаборатория п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	BelGIM-PT-T-23 «Определение показателей алкогольной продукции»	Изделия ликероводочные (реальный образец):	– крепость; – массовая концентрация общего экстракта; – массовая концентрация сахара; – массовая концентрация кислот	4 квартал 2022 (при достаточном количестве заявок)		—	Экспертная лаборатория п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528-2020
42.	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ТР ЕАЭС 029/2012	BelGIM-PT-T-41 Определение содержания пищевых добавок	Сушеные фрукты. Контрольный образец:	- диоксид серы	1 кв. 2022 (перенос с 2021 года)		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
43.	Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ТР ЕАЭС 029/2012	BelGIM-PT-T-41 «Определение содержания пищевых добавок»	Напиток безалкогольный. Контрольный образец:	- тартразин, - понсо 4R, - желтый солнечный закат и другие	4 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
44.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой	BelGIM-PT-T-41 Определение содержания пищевых добавок	Сушеные фрукты. Контрольный образец:	- диоксид серы	1 кв. 2022 (перенос с 2021 года)		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	продукции»							
45.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье»	Фруктовый сок (овощное пюре). Контрольный образец:	- мышьяк, - кадмий, - железо, - свинец, - олово, - никель	1 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
46.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-54 «Определение содержания пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье, кормах и воде»	Лекарственное растительное сырье, травы, зелень столовая или другое растительное сырье, в том числе используемое для приготовления БАДов (подготовленный контрольный образец с приписанным значением)	- 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)	3-4 квартал 2022 ода		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020 Экспертная лаборатория п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528-2020
47.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Орехи (подготовленный контрольный	- афлатоксин В1	2-3 кв. 2022		—	Экспертная лаборатория п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	продукции»		й образец с приписанным значением)					2020
48.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-57 Определение органолептических показателей пищевой продукции	Органолептические показатели по растворам (с приписанным значением)	- все виды пищевой продукции	2-3 кв. 2022	ГОСТ 33632-2015, ГОСТ 32261-2013, СТБ 1890-2017 и др. методы органолептического анализа	—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528- 2020
49.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции»	Мед. Контрольный образец:	- влага, гидроксиметилфурфураль (ГМФ), - свободная кислотность, - диастазное число, - фруктоза, - глюкоза, сахароза	2-3 квартал		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
50.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T- 51 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	Молоко, подготовленный контрольный образец с приписанным значением	- хлорамфеникол - тетрациклин - стрептомицин - пенициллин - натамицин	Январь- февраль 2022 года		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528- 2020
51.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T- 51 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	Молоко, подготовленный контрольный образец с приписанным значением (экспресс- методы)	- пенициллин G - тетрациклин - хлорамфеникол - стрептомицин - макролиды* - хинолоны* - аминогликозиды* * - могут меняться или дополняться в ходе подготовки образцов	1-2 квартал 2022 года		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528- 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-51 Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах	мясная продукция (антибиотик и), подготовленный контрольный образец с приспанным значением	- хлорамфеникол - тетрациклин - пенициллин - бацитрацин	4 квартал 2022 года		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
53.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-32 «Определение показателей качества и безопасности кормов»	Корм для животных (на зерновой основе). Контрольный образец	- меламина	1-2 квартал		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
54.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции»	Молоко сухое (или детское питание). Контрольный образец	- меламина	3-4 квартал 2022 года)		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
55.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-41 Определение содержания пищевых добавок	Сушеные фрукты. Контрольный образец	- диоксид серы	1 кв. 2022 (перенос с 2021 года)		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
56.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-41 «Определение содержания пищевых добавок»	Напиток безалкогольный. Контрольный образец	- тартазин, - понсо 4R, - желтый солнечный закат и другие	4 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
57.	ТР ТС 021/2011 «О	BelGIM-PT-T-58 Определение	Молоко. Контрольный	- афлатоксин М1	1-2 квартал 2022 года		—	приписанное значение

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	безопасности пищевой продукции»	содержания микотоксинов	й образец					п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
58.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Орехи (подготовленный контрольный образец с приспанным значением)	- афлатоксин В1	2-3 кв. 2022		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
59.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Сухие завтраки. Контрольный образец	- дезоксиниваленол, - зеараленон	3-4 кв. 2022		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
60.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье»	Фруктовый сок (овощное пюре). Контрольный образец	- мышьяк, - кадмий, - железо, - свинец, - олово, - никель	1-2 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
61.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-10 «Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье»	Детское питание (металлы). Контрольный образец	- алюминий, - кадмий, - хром, - йод, - молибден, - селен, - олово, - никель, - свинец, - сурьма	3 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
62.	ТР ТС 021/2011	BelGIM-PT-T-10	Рыба	- мышьяк,	4 квартал		—	приписанное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«О безопасности пищевой продукции»	«Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье»	консервированная. Контрольный образец	- кадмий, - медь, - железо, - марганец, - селен, - олово, - ртуть, - цинк	2022 года			значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
63.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-61 «Определение показателей качества и безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции»	Мясо птицы (или рыба). Контрольный образец	- метаболиты нитрофуранов (AMOZ, AOZ, AND или SEM)	3-4 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
64.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-54 «Определение содержания пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье, кормах и воде»	Масло растительное. Контрольный образец:	- определение хлорорганических и фосфорорганических 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 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
65.	ТР ТС 021/2011 «О	BelGIM-PT-T-54 «Определение	Лекарственное	- определение пестицидов из	3-4 квартал 2022 года		—	Процедура приготовления

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	безопасности пищевой продукции»	содержания пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье, кормах и воде»	растительное сырье, травы, зелень столовая или другое растительное сырье, в том числе используемое для приготовления БАДов (подготовленный контрольный образец с приспущенным значением)	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)				я п.7.3 СТБ ISO 13528-2020 Экспертная лаборатория п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528-2020
66.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (подготовленный контрольный образец с приспущенным значением)	– определение количества фасованных товаров с учетом неопределенности; – выводы о возможности приемки партии фасованных товаров	3 квартал 2022 года		—	Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
67.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-73 «Товары фасованные»	Товары фасованные (интерпретационная программа):	– принятие решения о виде контроля; – принятие решения о применяемом плане контроля; – определение объема выборки; – определение	3 квартал 2022 года		—	На основании экспертной оценки п. 11.3.1, 11.3.2 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				действительного количества товара; — определение среднего содержимого партии; — проверка соблюдения предела допускаемых отрицательных отклонений содержимого упаковочной единицы от номинальной массы; — выводы о возможности приемки партии фасованных товаров				
68.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017)	BelGIM-PT-T-1 Определение общей альфа- и бета-активности питьевой и минеральной воды	Питьевая и минеральная вода. Контрольный образец;	общая альфа- и бета-активность	4 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
69.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-5 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции	Масличные культуры. (Контрольный образец)	удельная активность радионуклида стронций-90	1 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BeLGIM-PT-T-5 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции	Грибы (Контрольный образец)	удельная активность радионуклида цезий-137	3-4 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
71.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BeLGIM-PT-T-5 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (зерно, цезий-137)	Зерновые культуры (подготовленный контрольный образец с приписанным значением)	удельная активность радионуклида цезий-137	4 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
72.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BeLGIM-PT-T-7 Определение активности радионуклидов в строительных материалах, почве и других объектах окружающей среды	Строительные материалы. Контрольный образец	удельная эффективная активность естественных радионуклидов	1-2 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
73.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BeLGIM-PT-T-7 Определение активности радионуклидов в строительных материалах, почве и других объектах окружающей среды	Древесина измельченная (опилки). Контрольный образец	удельная активность радионуклида цезий-137	2-3 квартал 2022 года		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
74.	ТР ТС 021/2011 «О	BeLGIM-PT-T-39 Определение	Источники альфа- и	плотность потока альфа-частиц с	3 квартал 2022 года		—	Экспертная лаборатория

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	безопасности пищевой продукции»	параметров ионизирующего излучения	бета-излучения (Эталонный образец)	поверхности, плотность потока бета-частиц с поверхности				п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528-2020
75.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	BelGIM-PT-T-39 Определение параметров ионизирующего излучения	Источники гамма-излучения (Эталонный образец)	мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	3 квартал 2022 года		—	Экспертная лаборатория п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528-2020
76.	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	BelGIM-PT-T-38 «Определение показателей качества и безопасности игрушек, упаковки, продукции легкой промышленности и продукции, предназначенной для детей и подростков»	Кожа, экокожа, искусственная кожа. Реальный образец	- вид материала	1 квартал 2022		—	На основании информации о происхождении п.11.3.4 СТБ ISO 13528-2020
77.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	BelGIM-PT-T-38 «Определение показателей качества и безопасности игрушек, упаковки, продукции легкой промышленности и продукции, предназначенной для детей и подростков»	Детские игрушки	показатели по заявкам участников	2-3 квартал 2022		—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78.	О безопасности парфюмерно-косметической продукции ТР ТС 009/2011	BelGIM-PT-T-16 Определение физико-химических показателей парфюмерно-косметических изделий	Продукция парфюмерно-косметическая (реальный объект)	массовая доля хлоридов, массовая доля фторидов, кислотное число	3 квартал 2022		—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
79.	О безопасности парфюмерно-косметической продукции ТР ТС 009/2011	BelGIM-PT-T-70 Определение показателей качества и безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии	Средство моющее/чистящее средство (синтетическое моющее средство):	активный хлор, массовая доля активного кислорода, массовая доля воды	4 квартал 2022		—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
80.	О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012)	BelGIM-PT-T-62 Определение требований безопасности и качественных показателей мебельной продукции	Мебель корпусная:	удельная активность естественных радионуклидов; удельная активность цезия 137; стойкость защитно-декоративных покрытий, шероховатость поверхности	в течение года (при наличии заявок)		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020 На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
81.	О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012)	BelGIM-PT-T Определение показателей мебельной продукции	Подготовленный образец либо реальный объект	механические испытания	3 квартал 2022 (при наличии заявок)		—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82.	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 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Бензин	плотность при 15 °С, содержание серы, содержание смол (промытых растворителем), коррозия медной пластинки, объемная доля бензола, фракционный состав, октановое число	1 квартал 2022		---	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
83.	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 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Автомобильный бензин, мазут:	теплота сгорания, плотность, содержание воды, массовая доля серы, свинец, железо	1 квартал		---	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
84.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу,	BelGIM-PT-T-13 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Масло смазочное:	- массовая доля механических примесей, вязкость кинематическая при 100 °С, вязкость кинематическая при 40 °С, индекс вязкости, - температура застывания,	1 квартал 2022; 4 квартал 2022	ГОСТ 6370 -2018 ГОСТ 33-2016 ГОСТ 25371-2018 ГОСТ 20287 -91, метод Б ГОСТ 4333 -2014 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 20284 -74	---	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	топливу для реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011)			температура вспышки в открытом тигле, щелочное число, содержание воды, цвет ЦНТ.				
85.	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 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Мазут топочный:	- плотность при 20 °С, -температура вспышки в открытом тигле, - массовая доля воды, - массовая доля серы, - зольность, - низшая теплота сгорания в сухом состоянии.	1 квартал 2022	ГОСТ 3900-85 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ ISO 8754-2013, ГОСТ 3877-88 ГОСТ 1461-75 ГОСТ 21261-91	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
86.		BelGIM-PT-T-34 Определение показателей твердого топлива	Твердое минеральное топливо:	теплота сгорания, зольность, общая влага, сера	1-2 квартал 2022		—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
87.		BelGIM-PT-T-34 Определение показателей твердого топлива	Торф:	массовая доля влаги, теплота сгорания, зольность, массовая доля общей серы	1-2 квартал 2022		—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
88.		BelGIM-PT-T-34 Определение показателей твердого топлива	Твердое органическое топливо (биомасса):	влага аналитическая	1-2 квартал 2022		—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89.	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)	BelGIM-PT-T-17 Определение качественных показателей газа	Газ углеводородный сжиженный:	молярная доля метана, %; молярная доля этана, %; молярная доля пропана, %; молярная доля и-бутана, %; молярная доля н-бутана, %; молярная доля и-пентана, %; молярная доля н-пентана, %; сумма непредельных углеводородов, %. объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %; избыточное давление насыщенных паров при температуре плюс 45 °С и минус 20 °С, МПа; плотность при 15 °С, кг/м ³ ; содержание свободной воды и щелочи; октановое число; коррозионное воздействие на медь	3-4 квартал 2022		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020
90.	О требованиях к автомобильному и авиационному бензину,	BelGIM-PT-T-13 Определение качественных показателей нефти и нефтепродуктов	Дизельное топливо:	- плотность при 15 °С; - температура вспышки в закрытом тигле; - фракционный состав;-	4 квартал 2022		—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту (ТР ТС 013/2011)			кинематическая вязкость при 40 °С;- предельная температура фильтруемости;- содержание серы;- содержание механических примесей;- коррозия медной пластинки;- содержание воды;- цетановый индекс.				
91.	Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)	BelGIM-PT-T-17 Определение качественных показателей газа	Природный газ:	теплота сгорания, плотность	4 квартал 2022		—	Экспертная лаборатория п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528-2020
92.	О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств (ТР ЕАЭС 048/2019)	Аппараты, работающие на газообразном топливе	Приборы бытовые:	энергоэффективность	1 квартал 2022		—	Экспертная лаборатория п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528-2020
93.	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	BelGIM-PT-T-35 Испытания на электромагнитную совместимость	Эталонный генератор электромагнитного шума:	измерения напряженности электрического поля с оценкой неопределенности, создаваемого генератором на	2-3 квартал 2022		—	приписанное значение п.7.4 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				различных частотах частотах				
94.	О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011)	BelGIM-PT-T-67-2020 «Безопасность машин и оборудования»	Машины:	определение параметров вибрации	2 квартал 2022		—	Экспертная лаборатория п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528-2020
95.	О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)	BelGIM-PT-T-50 Определение параметров изделий медицинского назначения	Изделия медицинские (реальный объект):	объект и показатели будут выбраны в зависимости от заявок участников	3 квартал 2022		—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
96.	ТР ТС 011/2011 О безопасности лифтов							
97.		BelGIM-PT-T-26- Определение параметров безопасности электрических устройств и установок	испытательный стенд	Сопротивление изоляции силовых кабельных сетей Сопротивление заземляющего устройства с учетом поправочного коэффициента Испытания цепи «фаза-нуль» Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами	1 квартал 2022 3 квартал 2022	ТНПА и методики лабораторий	-	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Республиканского унитарного предприятия «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

(наименование)

Леончук Наталья Андреевна 8 0162 53 56 39 mls-csm@brest.by

(контактное лицо, тел., e-mail)

98.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	CSMBrest-PT6-R3/1-2022 Определение физико-химических показателей молочной продукции для питания детей дошкольного и школьного возраста	Реальный образец: молоко обогашенно е кальцием или молочный коктейль	содержание кальция	03.2022	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2004*	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
99.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT11-R2/1-2022 Определение содержания кофеина	реальный образец: кофе молотый	Определение содержания кофеина	07.2022	МВИ.МН 1037-99*	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
100.	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	CSMBrest-PT17-R1/1-2021 Определение биологических показателей продукции лёгкой промышленности, продукции для детей и подростков	реальный образец: Ткань текстильная Состав: 100 % хлопок	воздухопроницаемость	01.2022	ГОСТ 12088-77	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
101.	ТР ТС 007/2011 «О	CSMBrest-PT17-R1/1-2021	реальный образец:	Определение вида и массовой доли сырья	01.2022	ГОСТ ISO 1833-1-2011	—	На основании результатов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	Определение вида и массовой доли сырья в текстильных материалах	Ткань текстильная Состав: хлопок, полиэстер, эластан			ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2011 ГОСТ ИСО 5088-2001		участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
102.	О безопасности парфюмерно-косметической продукции ТР ТС 009/2011	CSMBrest-PT18-R1/1-2022 Изделия косметические,	реальный образец: шампунь, жидкое мыло	рН массовая доля хлоридов	01.2022	ГОСТ 29188.2-2014* ГОСТ 26878-86*	—	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
103.	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»	CSMBrest-PT11-R3/1-2022 Определение физико-химических показателей плодовоовощной продукции	реальный образец: плодовоовощные консервы	массовая доля титруемых кислот, массовая доля растворимых сухих веществ, водородный показатель	05.2022	ГОСТ ISO 750-2013*, ГОСТ ISO 2173-2013*, ГОСТ 26188-2016*		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
104.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/6-2022 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции	реальный образец: мука, сухари хлебные	содержание свинца, содержание кадмия	03.2022	СТБ EN 14082-2014*		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
105.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности	CSMBrest-PT8-R1/1-2022 Определение	реальный образец: сок	массовая концентрация лимонной кислоты	12.2022	ГОСТ 33410-2015		На основании результатов участников

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	содержания лимонной кислоты в пищевой продукции						согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
106.	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	CSMBrest-PT8-R2/1-2022 Определение содержания консервантов в пищевой продукции	реальный образец: напиток безалкогольный	консерванты: бензойная кислота сорбиновая кислота содержание синтетических красителей в пищевой продукции	12.2022	МВИ.МН 806-98*		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
107.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	CSMBrest-PT5-R3/5-2022 Определение содержания токсичных элементов в пищевой продукции	реальный образец: чай, растворимый кофе	содержание свинца, содержание кадмия	11.2022	СТБ EN 14082-2014*		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

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

телефон/факс: 8-0212-48-04-20/8-0212-48-04-00

Контактное лицо: начальник отдела по стандартизации и оценке соответствия систем менеджмента и продукции пищевой отрасли –

Реунова Елена Владимировна e-mail: smk@vcsms.by

108.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	VITCSMS-IL-FH-07/2021 «Определение физико-химических показателей в изделиях кондитерских»	Матрицей для тест-образца является пищевая, сельскохозяйственная продукция или корм.	- массовая доля влаги; - массовая доля общего сахара; - массовая доля жира; - щелочность.	4 квартал	ГОСТ 5900-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ»; определение общего сахара по ГОСТ 5903-89 «Изделия кондитерские. Методы определения сахара»; определение жира по ГОСТ 31902-2012 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира»; определение щелочности по ГОСТ 5898-87 «Изделия кондитерские. Метод определения кислотности и щелочности» и др. методы	ГО «Витебский кондери «Мясо-молочные продукты» ОАО «Витебскхлебпром»	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
109.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	VITCSMS-IL-MB-18/2021 "Выявление бактерий рода Salmonella в мясных продуктах»	Мясная продукция	- выявления бактерий рода Salmonella	4 квартал	ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Salmonella» и др. методы	-	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
110.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	VITCSMS-IL-MB-19/2021 «Выявление бактерий рода Proteus»	Мясная продукция	- выявление бактерий рода Proteus.	4 квартал	ГОСТ 28560-90 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia» и др. методы	-	На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
111.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	VITCSMS- IL-PB-20/2021 "Определение микробиологических показателей в пищевых продуктах: количество плесневых грибов"	Матрицей для тест-образца является пищевая, сельскохозяйственная продукция или корм.	- количество плесневых грибов	4 квартал	ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов» и др. методы		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
112.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	VITCSMS-IL-FH-15/2021 «Определение физико-химических показателей молока»	Молочная продукция	- определение массовой доли жира - определение массовой доли белка	4 квартал	ГОСТ 23327-98 «Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка» и др. методы; ГОСТ 5867-90 «Молоко и молочные продукты. Методы определения жира» и др. методы.	РУП «Областная лаборатория по определению качественных показателей молока» ВУ/112 1.1074 от 30.11.2004, срок действия до 30.11.2025	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	VCSMS-PT-IC-LI-04-2021 «Определение индекса токсичности текстильных материалов»	Текстильный материал	Индекс токсичности	2 квартал	ГОСТ Р 53485-2009 «Материалы текстильные. Методы определения токсичности» ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Методы определения токсичности» ИР № 29 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам и использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота»		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
114.	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	VCSMS-PT-IC-LI-05-2021 «Определение удельного поверхностного электрического сопротивления в текстильных материалах»	Текстильный материал	Удельное поверхностное электрического сопротивления	3 квартал	ГОСТ 19616-74 «Ткани и трикотажные полотна. Методы определения удельного поверхностного электрического сопротивления»		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	VCSMS-PT-IC-LI-06-2021 «Определение уровня напряженности электростатического поля в текстильных материалах»	Текстильный материал	Напряженность электростатического поля	3 квартал	ГОСТ 32995-2014 «Материалы текстильные. Методики измерения напряженности электростатического поля»		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
116.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	VCSMS-PT-IC-LI-07-2021 «Определение воздухопроницаемости текстильных материалов»	Текстильный материал	Воздухопроницаемость	3 квартал	ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	VCSMS-PT-IC-LI-08-2021 «Определение устойчивости окраски к различным воздействиям (к стирке, к сухому трению, к поту)»	Текстильный материал	Устойчивость окраски к различным воздействиям (к стирке, к сухому трению, к поту)	2 квартал	Серия ГОСТ 9733 и другие методы, используемые лабораториями в повседневной практике в зависимости от состава текстильного материала		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
118.	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	VCSMS-PT-IC-LI-09-2021 «Химическая безопасность текстильных материалов, обработанным аппретами. Выделение летучих химических веществ»	Текстильный материал	Выделение летучих химических веществ: -кобальт -медь -никель -мышьяк -хром -свинец -ртуть	3 квартал	Методы, используемые лабораториями в повседневной практике в зависимости от состава текстильного материала и определяемого показателя		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
119.	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	VCSMS-PT-IC-LI-10-2021 «Определение разрывной нагрузки швов»	Текстильный материал	Разрывная нагрузка	2 квартал	ГОСТ 3812-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) «Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении» ГОСТ 28073-89 «Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах»		На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

Гродненский ЦСМС

Адрес: 230003, г. Гродно, ул. Обухова, 3

телефон/факс: +375152643161

Контактное лицо: Плавский А.И. e-mail: csmc412@csms.grodno.by

120.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	«Проверка квалификации посредством межлабораторных сличений по определению содержания нитратов в плодоовощной продукции»	Свекла столовая	Массовая доля нитратов, мг/кг,	2 квартал 2022 года	МУ 5048-89Свекла столовая	-	приписанное значение более высокого уровня точности экспертной лабораторией п.7.5-7.6 СТБ ISO 13528-2020
------	--	--	-----------------	--------------------------------	---------------------	---------------------------	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственное предприятие «Гомельский ЦСМС» Мельникова Ж.И. начальник сектора РТД и ППК, mo@gomelcsms.by								
121.	ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки	Тара и упаковка. Мешки тканые полипропиленовые	Реальный образец Мешок тканый полипропил еновый	Разрывная нагрузка	3 квартал 2022	ГОСТ 32522		Согласованно е значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
122.	ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуально й защиты	Средства индивидуальной защиты головы.	Каска защитная	Определение усилия, передаваемого на голову после удара	2 квартал 2022	ГОСТ EN 397-2012		п.7.5 СТБ ISO 13528- 2020
123.	ТР ТС 21/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Определение микробиологически х показателей в пищевом продукте - – <i>Salmonellaspp</i>	Искусственн о контаминир ованный образец	Выявление и определение <i>Salmonellaspp</i>	3 квартал 2022	ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012		Процедура приготовлени я п.7.3 СТБ ISO 13528- 2020
124.	ТР ТС 21/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Определение микробиологически х показателей в пищевом продукте - – <i>Listeriamonocytogen es</i>	Искусственн о контаминир ованный образец	Выявление и определение <i>Listeriamonocytogenes</i>	2 квартал 2022	ГОСТ 32031-2012		Процедура приготовлени я п.7.3 СТБ ISO 13528- 2020
125.	ТР ТС 21/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Определение микробиологически х показателей безопасности – плесени и дрожжи	Реальный образец	Определение плесеней и дрожжей	3 квартал 2022	ГОСТ 10444.12-2013		Согласованно е значение от участников п.7.7 СТБ ISO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								13528-2020
126.	ТР ТС 21/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Определение микробиологических показателей безопасности(промышленная стерильность) полных консервов группы В	Реальный образец	промышленная стерильность	2 квартал 2022	ГОСТ 30425-97		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
127.	ТР ТС 21/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Определение микробиологических показателей безопасности(промышленная стерильность) полных консервов групп А и Б	Реальный образец	промышленная стерильность	3 квартал 2022	ГОСТ 30425-97		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
128.	ТР ТС 21/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Определение микробиологических показателей безопасности(промышленная стерильность) полных консервов группыГ	Реальный образец	промышленная стерильность	3 квартал 2022	ГОСТ 30425-97		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
129.	ТР ТС 21/2011 «О безопасности пищевой продукции » ТР ТС 034/2013 «О безопасности	Определение микробиологических показателей в пищевом продукте - Сульфитредуцирующихкловстридий	Искусственный о контаминированный образец	Выявление и определение сульфитредуцирующихкловстридий	4 квартал 2022	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 29185-2014		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мяса и мясной продукции»							
130.	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»	Определение микробиологических показателей безопасности(промышленная стерильность) соковой продукции из фруктов и (или) овощей	Реальный образец	промышленная стерильность	4 квартал 2022	ГОСТ 30425-97		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
131.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	Определение микробиологических показателей в молоке коровьем сухом - количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, КОЕ/г)	Реальный образец	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, КОЕ/г	4 квартал 2022	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 10444.15-94		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
132.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	Определение микробиологических показателей в молочном продукте бактерий группы кишечных палочек БГКП (колиформы в объеме продукта)»	Искусственный контаминированный образец	Выявление и определение бактерий группы кишечных палочек БГКП (колиформы в объеме продукта)	3 квартал 2022	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
133.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	'Определение микробиологических показателей - дрожжей в молочном продукте'	Искусственный о контаминированный образец	дрожжи в молочном продукте	4 квартал 2022	ГОСТ 10444.12-2013		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
134.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	Определение микробиологических показателей - Staphylococcus aureus в молочном продукте	Искусственный о контаминированный образец	Staphylococcus aureus в молочном продукте	2 квартал 2022*	ГОСТ 30347-2016		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
135.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	Микробиологические показатели в продуктах кисломолочных, обогащенных – Определение количества бифидобактерий (КОЕ/г)	Реальная проба	Количество бифидобактерий (КОЕ/г)	3 квартал 2022*	ГОСТ 33491-2015		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
136.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	Микробиологические показатели в молоке и молочных продуктах – Определение промышленной стерильности	Реальный образец	Определение промышленной стерильности	2 квартал 2022*	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
137.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной	Органолептический анализ масла из коровьего молока посредством	Подготовленный образец	Органолептический анализ	4 квартал 2022*	ГОСТ 33632-2015, ГОСТ 32261-2013, СТБ 1890-2017		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	продукции»	закрытой дегустации согласно ГОСТ 33632-2015, ГОСТ 32261-2013, СТБ 1890-2017						2020
138.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	Органолептический анализ сыра посредством закрытой дегустации согласно ГОСТ 33630-2015, ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011»	Подготовленный образец ИСО 22935-2-2011	Органолептический анализ	4 квартал 2022*	ГОСТ 33630-2015, ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
139.	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	Органолептический анализ молока и сливок посредством закрытой дегустации согласно ГОСТ 28283-2015 и ТНПА на продукцию	Подготовленный образец	Органолептический анализ	4 квартал 2022	ГОСТ 28283-2015 и ТНПА на продукцию		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
140.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	Определение микробиологических показателей в мясном продукте - количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, КОЕ/г)	Реальный образец Микробиологический метод	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, КОЕ/г)	4 квартал 2022	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-91 ГОСТ Р 54354-2011		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
141.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	Определение микробиологических показателей безопасности (промышленная стерильность) мясных консервов	Реальный образец	промышленная стерильность	3 квартал 2022	ГОСТ 30425-97		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	Определение микробиологических показателей безопасности(промышленная стерильность) пастеризованных мясных консервов	Реальный образец	промышленная стерильность	3 квартал 2022	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 31746-2012		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
143.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	'Определение микробиологических показателей в мясном продукте - бактерий группы кишечных палочек БГКП (колиформы в массе продукта)'	Искусственный контаминированный образец	колиформы в массе продукта	2 квартал 2022*	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 4288-76ГОСТ Р 54354-2011		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
144.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	'Определение микробиологических показателей в мясном продукте—Выявление и определение бактерий рода Proteus	Искусственный контаминированный образец	Выявление и определение бактерий рода Proteus	2 квартал 2022*	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 54354-2011		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	«Определение микробиологических показателей - выявление и определение коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus	Искусственный о контаминированный образец	выявление и определение коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus	4 квартал 2022*	ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54354-2011		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
146.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	Определение микробиологических показателей в мясной продукции – выявление Esherihiacoli»	Искусственный о контаминированный образец	Выявление и определение Esherihiacoli»	2 квартал 2022*	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 54354-2011		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
147.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	Определение микробиологических показателей в мясных продуктах - Выявление бактерий рода Enterococcus	Искусственный о контаминированный образец	Выявление бактерий рода Enterococcus	3 квартал 2022*	ГОСТ 28566-90 ГОСТ Р 54354-2011		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
148.	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»	Органолептический анализ мясных продуктов посредством закрытой дегустации»	Подготовленный образец	Органолептический анализ	3 квартал 2022*	ГОСТ 9959 -2015, ГОСТ 4288-76, ГОСТ 7269 ГОСТ 9959-2015, ГОСТ 4288-76, ГОСТ 7269		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
149.	ТР ТС 034/2013 «О	Органолептический анализ консервов	Подготовленный	Органолептический анализ	3 квартал 2022*	ГОСТ 33741-2015		Процедура приготовления

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	безопасности мяса и мясной продукции»	мясных и мясосодержащих посредством закрытой дегустации согласно ГОСТ 33741-2015»	образец					я п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
150.	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	Определение микробиологических показателей в рыбном продукте – Vibrioparahaemoliticus	Искусственный контаминированный образец	Выявление и определение Vibrioparahaemoliticus	3 квартал 2022*	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
151.	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	Определение микробиологических показателей безопасности - промышленная стерильность (полные консервы групп «А»)	Реальный образец	промышленная стерильность	3 квартал 2022	ГОСТ 30425-97		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
152.	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	Определение микробиологических показателей безопасности - промышленная стерильность (полуконсервы группы «Д»))	Реальный образец	промышленная стерильность	4 квартал 2022	ГОСТ 30425-97		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
153.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	Определение органолептических показателей водки посредством закрытой дегустации	Подготовленный образец	Органолептический анализ	1 квартал 2022*	ГОСТ 5363-93 п.4.6 ГОСТ 32035-2013 п.5.2 ГОСТ 33817-2016		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
154.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	Органолептический анализ винодельческих изделий согласно ГОСТ 32051-2013 посредством закрытой дегустации	Подготовленный образец	Органолептический анализ	1 квартал 2022*	ГОСТ 32051-2013 ГОСТ 7208-93		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
155.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	Определение физико-химических показателей в винодельческой продукции и винодельческом сырье	Подготовленный образец	массовая концентрация приведенного (остаточного) экстракта, массовой концентрации сахара и объемной доли этилового спирта	2 квартал 2022*	СТБ 1929-2009 ГОСТ 32095-2013 ГОСТ 3639-79 р.2 СТБ 950-2006 СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1933-2009 ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 13192-73 ГОСТ 33815-2016		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
156.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	Определение физико-химических показателей в винодельческой продукции - массовой концентрации общего диоксида	Подготовленный образец	массовая концентрации общего диоксида серы	2 квартал 2022	СТБ 1932-2009 ГОСТ 32115-2013		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
157.	М.08- Алкольная продукция	серы Определение физико - химических показателей в винодельческой продукции - определение массовой концентрации железа	Подготовле нный образец	массовая концентрации железа	2 квартал 2022	ГОСТ 13195-73 п.1 ГОСТ 30178-96 СТБ EN 14084-2014 СТБ ISO 8294-2012		Согласованно е значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
158.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 47/2018)	Определение массовой концентрации лету чих кислот в пересчете на уксусную в виноматериале (вине)	Подготовле нный образец	массовая концентрации летучих кислот в пересчете на уксусную	2 квартал 2022	СТБ 1930-2009 ГОСТ 32001-2012		Согласованно е значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
159.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 47/2018)	Определение массовой концентрации титр уемых кислот в пересчете на яблочную (винную) кислоту в виноматериале (вине)	Подготовле нный образец	массовая концентрации титруе мых кислот в пересчете на яблочную (винную) кислоту	2квартал 2022	СТБ 1832-2008 п.7.4 СТБ 1931-2009 ГОСТ 32114-2013		Согласованно е значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
160.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС	Органолептический анализ ликероводочных	Подготовле нный образец	Органолептический анализ	2 квартал 2022	ГОСТ 33817-2016		Процедура приготовлени я п.7.3 СТБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	47/2018)	изделий согласно ГОСТ 33817-2016 посредством закрытой дегустации'						ISO 13528-2020
161.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 47/2018)	Физико-химические показатели ликероводочных изделий	Подготовленный образец	Крепость, массовая концентрация сахара, массовая концентрация кислот, массовая концентрация общего экстракта	1 квартал 2022	ГОСТ 4828-83		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
162.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Определение концентрации сульфат-иона в водном растворе	Подготовленный образец на основе ГСО	Определение концентрации сульфат-иона в водном растворе	2 квартал 2022	Турбидиметрический, титриметрический, м-д капиллярного электрофореза ГОСТ 31940-2013 СТБ 17.13.05-42-2015		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
163.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	«Определение концентрации ионов аммония в воде»	Подготовленный образец на основе ГСО	концентрация ионов аммония в воде	2 квартал 2022	Спектрометрический, фотометрический ГОСТ 33045-2014 СТБ 17.13.05-09-2009		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
164.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	«Определение концентрации общего железа в водном растворе»	Подготовленный образец на основе ГСО	концентрация общего железа в водном растворе	2 квартал 2022	Фотометрические ГОСТ 4011-72 СТБ 17.13.05-45-2016		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528-2020
165.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Определение биохимическое потребление кислорода (БПК)	Подготовленный образец на основе ГСО	биохимическое потребление кислорода (БПК)	3-4 квартал 2022	Потенциометрический, йодометрический, амперометрический		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528-2020
166.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Окисляемость (ХПК)	Подготовленный образец на основе ГСО	Окисляемость (ХПК)	3-4 квартал 2022	фотометрические		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
167.	«О безопасности упакованной	ППК.ГМ-40-2018 Определение концентрации	Подготовленный образец на	Концентрация фосфат-ионов	3 квартал 2022	Фотометрические, жидкостная ионообменная		Процедура приготовления; результаты,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	фосфат-ионов в воде	основе ГСО			хроматография ГОСТ 18309-2014 СТБ ISO 10304-1-2016		полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
168.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Определение концентрации фторид-ионов в воде	Подготовленный образец на основе ГСО	концентрация фторид-ионов в воде	1 квартал 2022	Потенциометрический, фотометрический, м-д капиллярного электрофореза ГОСТ 4386-89		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории - п.7.3, 7.5 СТБ ISO 13528-2020
169.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Определение концентрации поверхностно активных веществ (ПАВ)	Реальный образец	Определение концентрации поверхностно активных веществ (ПАВ)	1-2 квартал 2022	Флуориметрический ГОСТ 32509-2013		Результаты, полученные в одной лаборатории п. 7.5 СТБ ISO 13528-2020
170.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Определение доли сухого остатка	Реальный образец	Определение доли сухого остатка	3квартал 2022	Гравиметрический ГОСТ 18164-72		Результаты, полученные в одной лаборатории п. 7.5 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
171.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Определение активности иона водорода pH	Подготовленный образец на основе ГСО	Активность иона водорода pH	1 квартал 2022	Электрохимический СТБ ISO 10523-2009		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528-2020
172.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Определение жесткости воды	Подготовленный образец на основе ГСО	Определение жесткости воды	4 квартал 2022	Титриметрический ГОСТ 31954-2012		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528-2020
173.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Концентрация нитратов-ионов в воде	Подготовленный образец на основе ГСО	Определение нитратов-ионов	3-4 квартал	Фотометрический метод ГОСТ 33045-2014		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528-2020
174.	«О безопасности	Определение нитритов в воде	Подготовленный	Определение нитритов	1-2 квартал	Фотометрический метод		Процедура приготовления

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)		образец на основе ГСО			ГОСТ 33045-2014		я; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528-2020
175.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Определение концентрации хлоридов в воде	Подготовленный образец на основе ГСО	Определение хлоридов	1-2 квартал	Титриметрический ГОСТ 4245-72 СТБ 17.13.05-39-2015		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528-2020
176.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Определение массовой доли марганца	Подготовленный образец на основе ГСО	Определение концентрации марганца	2-3 квартал	ГОСТ 4974-2014 Фотометрический метод		Процедура приготовления; результаты, полученные в одной лаборатории п.7.3, 7.5, СТБ ISO 13528-2020
177.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР	'Определение концентрации нефтепродуктов в воде'	Стандартный аттестованный образец	Определение концентрации нефтепродуктов в воде	3-4 квартал 2022	Хроматографический ГОСТ 31953-2012		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЕАЭС 44/2017)							
178.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Удельная электропроводность воды	Реальный образец	Удельная электропроводность воды	3-4 квартал 2022	Кондуктометрически ГОСТ 6709-72		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
179.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	Определение цветности и мутности в воде питьевой	Образец на основании ГСО	Определение цветности и мутности в воде питьевой	4 квартал 2022	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
180.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	«Определение микробиологических показателей в воде питьевой»	Подготовленный образец	Определение общего микробного числа	3 квартал 2022	ГОСТ ISO 4833-2015 ГОСТ 18963-73		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
181.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР	«Определение микробиологических показателей в воде питьевой»	Искусственно загрязненный образец	Обнаружение колиформных бактерий и <i>Esherihiacoli</i>	3 квартал 2022	СТБ ISO9308-1-2016 ГОСТ 31955.1-2013 ГОСТ 18963-73		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЕАЭС 44/2017)							
182.	«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 44/2017)	«Определение микробиологических показателей в воде питьевой»	Искусственно контаминированный образец	Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3 квартал 2022	ГОСТ ISO16266-2018		Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
183.	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Измерение уровня напряженности электростатического поля на поверхности изделий	Матрица «текстильный материал»	Измерение уровня напряженности электростатического поля	1 квартал 2022	СанПиН № 9-29.7-95		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
184.	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	Определение разрывной нагрузки узлов крепления ручек сумок хозяйственных	Матрица «сумка хозяйственная»	Определение разрывной нагрузки	1 квартал 2022	ГОСТ 28631-2018		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	подростков»							
185.	ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	Органолептические показатели в модельной среде (дистиллированная вода) с добавкой, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание	Подготовленный образец на основе ГСО	Определение запаха, привкуса, мути, осадка, окрашивания	2-3 квартал 2022	ГОСТ 3351-74		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
186.	ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	Определение содержания формальдегида в модельной среде	Подготовленный образец на основе ГСО	Содержания формальдегида	2-3 квартал 2022	ГОСТ 33446-2015		Согласованное значение от участников п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

Республиканское унитарное предприятие «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Адрес: ул. Белинского, 33, г. Могилев, 212011

телефон/факс: Тел./факс: +375(222) 72-12-78

Контактное лицо: Начальник лаборатории испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции-Роговцова Таиса Владимировна

e-mail: csms_mogilev@mogilev.by

187.	М.02-Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки	Программа проверки квалификации «Определение микробиологических показателей в мясном продукте»	Мясные продукты	Определение микробиологических показателей	3 квартал			На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
188.	О безопасности алкогольной продукции (ТР ЕАЭС 047/2018)	Программа проверки квалификации «Определение лимонной кислоты в винодельческой продукции»	Винодельческая продукция	Определение лимонной кислоты				На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

РУП «Лидский ЦСМС»

Адрес: г. Лида, ул. 8 Марта, 14

телефон/факс: +375 29 6216734

Контактное лицо: Ковалев Ю.А.

e-mail: metrolog@csmslida.by

189.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Определение органолептических показателей	Органолептические методы контроля	Молоко сухое: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	3 кв. 2022			Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
190.				Фарш мясной: внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	1 кв. 2022			Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
191.				Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта: цвет, запах, вкус, хруст	1 кв. 2022			Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
192.				Вода питьевая: запах и вкус	2 кв. 2022			Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
193.	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Определение микробиологических показателей	Микробиологические методы контроля	Сухое обезжиренное молоко: БГКП	2 кв. 2022			Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020
194.				Фарш мясной: Salmonella	1 кв. 2022			1. Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								2. На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
195.				Фарш мясной: <i>Listeria monocytogenes</i>	1 кв. 2022			1. Процедура приготовления п.7.3 СТБ ISO 13528-2020 2. На основании результатов участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020

Республиканское унитарное предприятие «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Адрес: ул. Молодежная, 10, г. Слуцк, 223601, Минская обл., Республика Беларусь

телефон приёмной: +375 1795 45352, телефон/факс: + 375 1795 45386

Республиканское унитарное предприятие «Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Контактное лицо: Илюкевич Анна Геннадьевна, телефон +375 1795 45771, телефон/факс +375 1795 58659

e-mail: группы провайдера проверки квалификации: slusksert@slutskcsms.by e-mail

e-mail: slcsms@mail.belpak.by

196.	О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012)	Мебель, механическая, химическая и санитарно-гигиеническая безопасность	Изделие корпусной мебели (тумба)	защита от самопроизвольного открывания, отсутствие острых выступающих частей и заусенцев, наличие защитных покрытий	2 кв.	ГОСТ 16371-2014, ТНПА и методика лабораторий	—	На основании результатов в участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
------	---	---	----------------------------------	---	-------	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
197.	О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012)	Покрытия защитно-декоративные	Фрагмент фасадной детали с прозрачным лаковым, защитно-декоративным покрытием	блеск	3 кв.	ГОСТ 16143-81, ТНПА и методика лабораторий	—	На основании результатов в участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020
198.	О безопасности мебельной продукции (ТР ТС 025/2012)	Фурнитура мебельная	Мебельные опоры качения	надежность	4 кв.	СТБ 1157-99	—	На основании результатов в участников согласно п.7.7 СТБ ISO 13528-2020