

Государственное учреждение "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ" Управления делами Президента Республики Беларусь, лабораторный отдел	ВУ/112 1.1445
---	---------------

ОПИСАНИЕ области аккредитации

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов	Место(а) осуществления деятельности	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6	7
1.1*	Атмосферный воздух, Воздух помещений жилых домов и прилегающей к ним территории	100.02/08.050	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	ФР.1.31.2005.01418	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
2.1*	Биологический материал, объекты окружающей среды	100.03/10.094, 100.04/10.094, 100.05/10.094, 100.09/10.094, 100.15/10.094, 100.16/10.094, 101.01/10.094, 101.02/10.094, 101.03/10.094, 101.04/10.094, 101.05/10.094,	ПЦР ДНК/РНК микроорганизмов	Инструкция по применению наборов реагентов; Инструкция по применению № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	

1	2	3	4	5	6	7
		101.15/10.094, 101.19/10.094				
3.1*	Внешняя среда площадок, зданий и сооружений, установок	100.11/04.056	Мощность дозы рентгеновского излучения	АМИ.МН 0030-2022; ГОСТ 22091.6-84	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
4.1*	Внешняя среда территорий, строительных площадок, зданий и сооружений, рабочие места	100.11/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	АМИ.МН 0030-2022; МВИ.ГМ.1906-2020	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
4.2*		100.11/04.125	Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона	МВИ.МН 5011-2014		
4.3*						
5.1*	Вода в ванне бассейнов	100.09/01.086	Legionella pneumophila	ГОСТ ISO 11731-2019	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
5.2*		100.09/08.156	Аммонийные ионы	ГОСТ 33045-2014 п.5, метод А		
5.3*		100.09/08.169	Водородный показатель (рН)	ГОСТ ISO 10523-2017		
5.4*		100.09/11.116	Запах	ГОСТ 3351-74 п.2		
5.5*		100.09/01.086	Колифаги			

1	2	3	4	5	6	7
5.6*			Лецитиназоположительные стафилококки	Инструкция по применению № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
5.7*		100.09/08.156	Мутность	ГОСТ 3351-74 р.3	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
5.8*		100.09/01.086	Общие колиформные бактерии	ГОСТ 34786-2021	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
5.9*		100.09/08.149	Общий (суммарный) остаточный хлор	ГОСТ 18190-72 р.2	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
5.10*		100.09/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии	ГОСТ 34786-2021	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	

1	2	3	4	5	6	7
5.11*		100.09/08.149	Хлорид-ион	ГОСТ 4245-72 р.2	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
5.12*		100.09/08.156	Цветность	ГОСТ 31868-2012		
6.1*	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованны х систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая упакованная	100.09/08.156	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014 п.5, метод А	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
6.2*		100.09/08.155	Бор (В)	СТБ ГОСТ Р 51210-2001		
6.3*		100.09/08.169	Водородный показатель	ГОСТ ISO 10523-2017		
6.4*		100.09/08.156	Железо (Fe)	ГОСТ 4011-72 р.2		
6.5*		100.09/08.149	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4		
6.6*		100.09/11.116	Запах	ГОСТ 3351-74 р.2		
6.7*		100.09/08.032	Кадмий (Cd)	ГОСТ 31870-2012		
6.8*		100.09/08.156	Марганец (Mn)	ГОСТ 4974-2014 п. 6.5		
6.9*		Медь (Cu)	ГОСТ 4388-72 п.2			
6.10*		Мутность	ГОСТ 3351-74 р.5			
6.11*		100.09/08.032	Мышьяк (As)	ГОСТ 31870-2012		
6.12*		100.09/08.156	Нитраты (по NO ₃ -)	ГОСТ 33045-2014 р.9, метод Д		
6.13*			Нитрит-ион	ГОСТ 33045-2014 п.6, метод Б		
6.14*		100.09/08.149	Общий (суммарный) остаточный хлор	ГОСТ 18190-72 р.2		
6.15*			Окисляемость перманганатная.	СТБ ISO 8467-2009		
6.16*		100.09/11.116	Привкус	ГОСТ 3351-74 р.3		
6.17*		100.09/08.032	Свинец (Pb)	ГОСТ 31870-2012		
6.18*		100.09/08.156	Сульфаты (по SO ₄ ²⁻)	ГОСТ 31940-2013 п.6		
6.19*		100.09/08.052	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72		
6.20*		100.09/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007		
6.21*	100.09/08.155	Формальдегид (при озонировании воды)	ГОСТ Р 55227-2012 р.7			

1	2	3	4	5	6	7	
6.22*		100.09/08.169	Фтор (F)	ГОСТ 4386-89 р.3			
6.23*		100.09/08.149	Хлориды (Cl ⁻)	ГОСТ 4245-72 р.2			
6.24*		100.09/08.032	Хром (Cr)	ГОСТ 31870-2012			
6.25*		100.09/08.156	Цветность	ГОСТ 31868-2012			
6.26*		100.09/08.032	Цинк (Zn)	ГОСТ 31870-2012			
7.1*	Вода питьевая систем централизованного водоснабжения; Вода нецентрализованных систем питьевого водоснабжения; Вода питьевая упакованная	100.04/01.086,	<i>Legionella pneumophila</i>	ГОСТ ISO 11731-2019	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)		
7.2*		100.09/01.086	<i>P.aeruginosa</i>	ГОСТ ISO 16266-2018			
7.3*			Бактерии группы кишечной палочки	ГОСТ 18963-73 п. 4.2			
7.4*			Колифаги	МУК № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ от 25.02.02 п. 8.5			
7.5*			Общее микробное число	ГОСТ 18963-73; ГОСТ 34786-2021			
7.6*			Общее микробное число при 22°C	ГОСТ ISO 6222-2018			
7.7*			Общее микробное число при 37 °C	ГОСТ 18963-73 п. 4.1; ГОСТ 34786-2021			
7.8*			Общие колиформные бактерии	ГОСТ 18963-73; ГОСТ 34786-2021			
7.9*			Споры сульфитредуцирующих клостридий	ГОСТ ISO 6461-2-2023			
7.10*			Термотолерантные колиформные бактерии	ГОСТ 18963-73; ГОСТ 34786-2021			
8.1* TP	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07/01.086	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ГОСТ ISO 16266-2018	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	TP EAЭС 044/2017	
8.2* TP				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			ГОСТ 18963-73 р.2
8.3* TP				Общее микробное число при 22 ° C			ГОСТ ISO 6222-2018
8.4* TP				Общее микробное число при 37 ° C			ГОСТ 18963-73 р. 1
8.5* TP				Споры сульфитредуцирующих клостридий			СТБ ISO 6461-2-2016

1	2	3	4	5	6	7
9.1*	Вода поверхностных водных объектов	100.03/08.156	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014 п.5, метод А	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
9.2*		100.03/08.155	АПАВ	ГОСТ 31857-2012 п.3		
9.3*		100.03/08.149	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003		
9.4*		100.03/08.155	Бор	СТБ ГОСТ Р 51210-2001		
9.5*		100.03/08.052	Взвешенные вещества	МВИ.МН 4362-2012		
9.6*		100.03/08.169	Водородный показатель (рН)	ГОСТ ISO 10523-2017		
9.7*		100.03/08.052	Минерализация воды	МВИ.МН 4218-2012		
9.8*		100.03/08.155	Нефтепродукты, суммарно	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		
9.9*		100.03/08.156	Нитрат-ион (по NO ₃)	ГОСТ 33045-2014 п.9, метод Д		
9.10*			Нитрит-ион (по NO ₂)	ГОСТ 33045-2014 п.6, метод Б		
9.11*		100.03/08.149	Окисляемость перманганатная.	СТБ ISO 8467-2009		
9.12*			Растворённый кислород	СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983		
9.13*		100.03/08.156	Сульфат-ион	ГОСТ 31940-2013 п.6		
9.14*		100.03/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007		
9.15*		100.03/08.155	Фенол	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		
9.16*			Формальдегид	ГОСТ Р 55227-2012 р.7		
9.17*			Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	ГОСТ 31859-2012		
9.18*		100.03/08.149	Хлорид-ион	СТБ 17.13.05-39-2015		
9.19*		100.03/08.156	Цветность	ГОСТ 31868-2012		
10.1* ТР	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-	11.07/01.086	Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 16266-2018	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел,	ТР ЕАЭС 044/2017
10.2* ТР			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 18963-73 р.2		

1	2	3	4	5	6	7
10.3* ТР	столовые, лечебные и др.		Общее микробное число при 22 °С	ГОСТ ISO 6222-2018	микробиологическая лаборатория)	
10.4* ТР			Общее микробное число при 37 °С	ГОСТ 18963-73 р. 1		
11.1*	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно- столовые, лечебные и др.	11.07/01.086	<i>P.aeruginosa</i>	ГОСТ ISO 16266-2018	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
11.2*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
11.3*			БГКП (колиформы) фекальные	ГОСТ 18963-73		
11.4*		Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013			
11.5*		11.07/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
11.6*	11.07/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)		
11.7*	11.07/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)		
11.8*	11.07/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск		

1	2	3	4	5	6	7
					(Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
11.9*		11.07/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
11.10*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
11.11*		11.07/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		
12.1*	Воды поверхностных водных объектов	100.03/01.086	Legionella pneumophila	ГОСТ ISO 11731-2019	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
12.2*			Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии	Инструкция по применению № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009		
12.3*			Термотолерантные колиформные бактерии, в т.ч. кишечная палочка (E.coli)			
13.1*	Воздух рабочей зоны	100.10/08.050	Азота диоксид	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ГОСТ 12.1.014-84	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
13.2*		100.10/08.156	Азотная кислота	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; МВИ 370-96		
13.3*		100.10/08.050	Аммиак	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ГОСТ 12.1.014-84		
13.4*		100.10/08.156	Ацетальдегид	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; МВИ.МН 5986-2018		
13.5*		100.10/08.052	Аэрозоли сложного состава	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; МВИ.БР 333-2017		

1	2	3	4	5	6	7
13.6*		100.10/08.158	Бутилацетат	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; МВИ.МН 4148-2011		
13.7*		100.10/08.050, 100.10/08.156	Гидрохлорид	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ГОСТ 12.1.014-84; МВИ.МН 6038-2018		
13.8*		100.10/08.050	Дигидросульфид	АМИ.БР 0004-2021; ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ГОСТ 12.1.014-84		
13.9*		100.10/08.156	диЖелезо триоксид	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; МВИ.МН 5831-2017		
13.10*		100.10/08.050	Диметилбензол (смесь 2, -3, -4, - изомеров)	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ГОСТ 12.1.014-84		
13.11*		100.10/08.156	Марганец в сварочных аэрозолях	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; МВИ.МН 5831-2017		
13.12*		100.10/08.050	Метилбензол	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ГОСТ 12.1.014-84		
13.13*		100.10/08.156	Озон	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; МВИ.МН 6091-2018		
13.14*		100.10/08.050	Пропан-2-он	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ГОСТ 12.1.014-84		
13.15*			Ртуть, неорганические соединения (по ртути)	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ФР.1.31.2005.01418		
13.16*			Сера диоксид	АМИ.БР 0004-2021; ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ГОСТ 12.1.014-84		

1	2	3	4	5	6	7
13.17*		100.10/08.156	Серная кислота	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; МВИ.МН 5987-2018		
13.18*		100.10/08.050	Уайт-спирит (в пересчете на С)	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3;		
13.19*			Углеводороды алифатические предельные С1 - 10 (в пересчете на С)	ГОСТ 12.1.014-84		
13.20*			Углерод оксид	АМИ.БР 0004-2021; ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ГОСТ 12.1.014-84		
13.21*		100.10/08.156	Формальдегид	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; МВИ.БР 322-2017		
13.22*			Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	ГОСТ 12.1.005-88; МВИ.МН 5866-2017		
13.23*		100.10/08.050, 100.10/08.156	Этановая кислота	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ГОСТ 12.1.014-84; МВИ.БР 356-2019		
13.24*		100.10/08.050	Этанол	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; ГОСТ 12.1.014-84		
13.25*		100.10/08.158	Этилацетат	ГОСТ 12.1.005-88 4.1.1, 4.2.1, 4.2.3, 5.3; МВИ.МН 4148-2011		
14.1*		Воздушная среда	100.02/01.086	S.aureus		
14.2*			Общее количество микроорганизмов			
14.3*	100.02/42.000		Отбор проб			
15.1*		10.85/01.086	L.monocytogenes	ГОСТ 32031-2022		

1	2	3	4	5	6	7
15.2*	Готовые кулинарные изделия, полуфабрикаты, салаты, в т.ч. продукция общественного питания, рационы		Proteus	ГОСТ 28560-90	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
15.3*			S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)		
15.4*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
15.5*			Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
15.6*			E.coli	ГОСТ 30726-2001		
15.7*		10.85/08.149	Кислотность	ГОСТ 31470-2012 п. 5; ГОСТ 34127-2017; ГОСТ ISO 750-2013 п. 1-6, п. 7.2, п. 8	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
15.8*		10.85/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
15.9*	10.85/08.052	Масса основного изделия	ГОСТ Р 54607.2-2012 п. 8.1	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)		
15.10*	10.85/08.149	Массовая доля витамина С	ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) п. 2; ГОСТ 7047-55 р. III			
15.11*		Массовая доля наполнителя	ГОСТ 31470-2012 п. 11, п. 12; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ Р 54607.1-2011 п. 5; ГОСТ Р 54607.3-2014 п. 9			
15.12*	10.85/08.052	Массовая доля примесей	ГОСТ 25555.3-82 п. 4; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ ISO 762-2013			
15.13*	10.85/08.133	Массовая доля продуктов термического окисления	ГОСТ Р 54607.1-2011; ГОСТ Р 54607.3-2014 п. 6.2, п.			

1	2	3	4	5	6	7
				6.3; СТБ 985-95 п. 5.8.1		
15.14*		10.85/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 26186-84; ГОСТ 7636-85 п. 3.5.2; ГОСТ 9957-2015 п. 2		
15.15*		10.85/11.116	Органолептические показатели: запах, вкус, внешний вид и др.	ГОСТ 31470-2012 п. 6; ГОСТ 31986-2012; ГОСТ 8756.1-2017 п. 5; ГОСТ Р 54607.3-2014 п. 6.1		
15.16*		10.85/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
15.17*		10.85/08.052	Расчетный показатель: калорийность (белок, жир, углеводы, сухие вещества)	МУ, утв. пост. МЗ и МТ РБ № 18/29 от 21.04.2001 п.12	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
15.18*		10.85/08.037	Содержание жира	ГОСТ Р 54607.1-2011 п. 5; ГОСТ Р 54607.5-2015 п. 7		
15.19*		10.85/08.149	Содержание молока (по лактозе)	ГОСТ Р 54607.6-2015 п. 9.3		
15.20*		10.85/08.052	Содержание наполнителя в фарше	ГОСТ 31470-2012 п. 11, п. 12; ГОСТ Р 54607.1-2011 п. 5		
15.21*		10.85/08.133	Содержание сахара	ГОСТ Р 54607.6-2015 п. 9		
15.22*		10.85/08.052, 10.85/08.133	Содержание сухих веществ	ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 4288-76 п. 2.5; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ Р 54607.1-2011 п. 5; ГОСТ Р 54607.4-2015; ГОСТ Р 54607.8-2016 п. 7.1		
15.23*		10.85/08.052	Соотношение оболочки и фарша	ГОСТ 32951-2014 п. 7.13; СТБ 974-2016 п. 7.18, 7.17		
15.24*			Средняя масса, выход отдельных частей	ГОСТ 32951-2014 п. 7.13; ГОСТ 8756.1-2017 п. 6, 7;		

1	2	3	4	5	6	7
			полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий	ГОСТ Р 54607.2-2012 п. 8.1; СТБ 974-2016 п. 7.15, 7.17		
15.25*		10.85/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
15.26*		10.85/08.149	Эффективность тепловой обработки	ГОСТ Р 54607.1-2011 п. 5; ГОСТ Р 54607.3-2014 п. 7	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
16.1*	Дезинфицирующие и антисептические средства	20.59/01.086	Микробиологическая чистота	Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005 № 283	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
17.1* ТР	Другие продукты	10.85/01.086, 10.89/01.086	<i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ТС 021/2011
17.2* ТР			<i>E. coli</i>	ГОСТ 30726-2001		
17.3* ТР			<i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2022		
17.4* ТР			<i>S.aureus</i>	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81		
17.5* ТР			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 4288-76		

1	2	3	4	5	6	7
17.6* ТР			Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81		
17.7* ТР		10.85/08.032, 10.89/08.032	Кадмий.	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
17.8* ТР		10.85/01.086, 10.89/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9958-81 п. 4.1	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
17.9* ТР		10.85/08.032, 10.89/08.032	Мышьяк.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
17.10* ТР		10.85/01.086, 10.89/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9958-81	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
17.11* ТР			Плесени, дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30706-2000		
17.12* ТР		10.85/08.032, 10.89/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск	

1	2	3	4	5	6	7
17.13* ТР			Свинец (Pb)	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	(Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
17.14* ТР		10.85/01.086, 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие кlostридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
17.15* ТР		10.85/04.125, 10.89/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
18.1*	Изделия медицинского назначения. Инструменты, предназначенные для оказания услуг, связанных с нарушением целостности кожного покрова или слизи-стой оболочки потребителя: маникюрные и	32.50/01.086	Стерильность	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	

1	2	3	4	5	6	7
	педикюрные принадлежности, инструменты для татуажа, перманентного макияжа и другие					
19.1*	Кондитерские изделия, тестовые заготовки и полуфабрикаты	10.71/01.086, 10.72/01.086	S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
19.2*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
19.3*			Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
19.4*		10.71/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
19.5*		10.71/08.149	Кислотность	ГОСТ 5898-2022 п. 7		
19.6*		10.71/01.086, 10.72/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 33536-2015	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
19.7*		10.71/08.052	Масса нетто, массовые доли составных частей	ГОСТ 5897-90 п. 4, 5; СТБ 2394-2014 п. 6-8	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
19.8*				Массовая доля влаги и сухих веществ		
19.9*		10.71/08.164	Массовая доля жира	ГОСТ 31902-2012 п. 8	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
19.10*		10.71/08.052	Массовая доля золы	ГОСТ 5901-2014		
19.11*		10.71/08.156	Массовая доля общей сернистой кислоты	ГОСТ 26811-2014		
19.12*		10.71/08.149	Массовая доля сахара	ГОСТ 5903-89 п. 5		

1	2	3	4	5	6	7				
19.13*		10.71/08.032	Массовая доля сахара в водной фазе крема	СТБ 961-2005	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)					
19.14*			Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)						
19.15*			Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет и др.	ГОСТ 5897-90; СТБ 2394-2014 п. 5						
19.16*			10.71/01.086, 10.72/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы			ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)			
19.17*			Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013						
19.18*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014						
19.19*			Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007			санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)			
19.20*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011						
19.21*			Щелочность	ГОСТ 5898-2022 п. 4						
20.1*			Консервы и пресервы рыбные	10.20/01.086			L.monocytogenes	ГОСТ 32031-2022	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
20.2*							S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)		
20.3*	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)								
20.4*	Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013								
20.5*	10.20/08.164	Жир			ГОСТ 26829-86 п. 2					

1	2	3	4	5	6	7
20.6*		10.20/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
20.7*		10.20/01.086	КМАФАНМ	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
20.8*		10.20/08.052	Масса нетто	ГОСТ 26664-85 п.3	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
20.9*			Масса составных частей	ГОСТ 26664-85 п. 4		
20.10*		10.20/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
20.11*		10.20/08.149	Общая кислотность	ГОСТ 27082-2014 pp. 4, 5		
20.12*		10.20/11.116	Органолептические показатели: вид, запах, консистенция, прозрачность масла	ГОСТ 26664-85 п. 2		
20.13*		10.20/08.052	Отстой в масле	ГОСТ 20221-90	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
20.14*		10.20/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		
20.15*		10.20/08.149	Поваренная соль	ГОСТ 27207-87	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный	

1	2	3	4	5	6	7
					отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
20.16*		10.20/01.086	Промышленная стерильность	ГОСТ 30425-97	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
20.17*		10.20/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
20.18*	Свинец		ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
20.19*		10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
20.20*		10.20/08.052	Сухие вещества	ГОСТ 26808-2017 п. 4, 5	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
20.21*		10.20/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		
20.22*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011		

1	2	3	4	5	6	7
21.1*	Кровь.	101.01/01.086,	Бифидобактерии	Инструкция по применению № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
21.2*	Спинально-мозговая жидкость.	101.02/01.086,	Возбудители анаэробной инфекции	Инструкция по применению № 075-0210, УТВ. МЗ РБ 19.03.2010		
21.3*	Биологические жидкости из первоначально стерильных полостей. Мокрота. Отделяемое верхних и нижних дыхательных путей.	101.03/01.086, 101.04/01.086, 101.09/01.086, 101.12/01.086, 101.13/01.086, 101.14/01.086, 101.15/01.086, 101.17/01.086	Возбудители грибковых инфекций	Инструкция по применению № 075-0210, УТВ. МЗ РБ 19.03.2010; Инструкция по применению № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
21.4*	Раневое отделяемое. Содержимое абсцессов и флегмон. Пунктаты.		Гемофилы	Инструкция по применению № 075-0210, УТВ. МЗ РБ 19.03.2010		
21.5*	Отделяемое глаз.		Лактобактерии	Инструкция по применению № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
21.6*	Отделяемое ушей.		Листерии	Инструкция по применению № 075-0210, УТВ. МЗ РБ 19.03.2010		
21.7*	Отделяемое половых органов.		Микробная обсемененность грудного молока			
21.8*	Биоматериалы при инфекциях кожи и подлежащих тканей. Грудное молоко.		Неферментирующие глюкозу грамотрицательные бактерии (НГОБ)			
21.9*	Дуоденальное содержимое, желчь.		Стафилококк			
21.10*	Кал, моча		Стрептококки и энтерококки			
21.11*			Чувствительность к антимикробным препаратам у выделенных микроорганизмов	Инструкция, утв. МЗ РБ 30.12.2008 № 226-1200		
21.12*			Энтеробактерии	Инструкция по применению № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009; Инструкция по применению № 075-0210, УТВ. МЗ РБ 19.03.2010;		

1	2	3	4	5	6	7
				Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010; Инструкция по применению № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
22.1*	Крупа, толокно, зерно, хлопья	01.11/01.086, 01.12/01.086, 10.61/01.086	V.cereus	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
22.2*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)		
22.3*		10.61/08.052	Влажность	ГОСТ 26312.7-88	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
22.4*		10.61/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 30483-97 п. 3.1		
22.5*		10.61/08.052	Зольность	ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ ISO 2171-2016		
22.6*		10.61/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
22.7*		10.61/08.149	Кислотность	ГОСТ 26312.6-84		
22.8*		01.11/01.086, 01.12/01.086, 10.61/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
22.9*		10.61/08.052	Крупность или номер, примеси и доброкачественность ядра	ГОСТ 26312.4-84		
22.10*			Металломагнитная примесь	ГОСТ 20239-74	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
22.11*		10.61/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		

1	2	3	4	5	6	7
22.12*		10.61/11.116	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, развариваемость	ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 26312.2-84	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
22.13*		01.11/01.086, 01.12/01.086, 10.61/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		
22.14*			Плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
22.15*		10.61/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
22.16*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
22.17*		10.61/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		
22.18*			Удельная активность радионуклида стронций- 90	МВИ.МН 1181-2011		
23.1*		Макаронные изделия	10.73/01.086	S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888- 1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)	
23.2*	БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
23.3*	Дрожжи, плесени			ГОСТ 10444.12-2013		
23.4*	10.73/11.116		Зараженность вредителями	СТБ 1963-2009 п. 9.5	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
23.5*	10.73/08.032		Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
23.6*	10.73/08.149		Кислотность	СТБ 1963-2009 п. 9.11		
23.7*	10.73/01.086		КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94		ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск

1	2	3	4	5	6	7
					(Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
23.8*		10.73/08.052	Масса нетто	СТБ 1963-2009 п. 9.1	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
23.9*	Массовая доля влаги		СТБ 1963-2009 п. 9.10			
23.10*	Массовая доля деформированных макаронных изделий		СТБ 1963-2009 п. 9.3			
23.11*	Массовая доля золы		СТБ 1963-2009 п. 9.12			
23.12*	Массовая доля крошки		СТБ 1963-2009 п. 9.3			
23.13*	Металломагнитная примесь		СТБ 1963-2009 п. 9.13			
23.14*			10.73/08.032	Мышьяк		
23.15*		10.73/11.116	Органолептические показатели: цвет, внешний вид, запах и др.	СТБ 1963-2009 пп. 9.4, 9.9		
23.16*		10.73/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
23.17*		10.73/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
23.18*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
23.19*		10.73/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		
23.20*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011		

1	2	3	4	5	6	7
24.1* ТР	Масличное сырьё и жировые продукты	10.41/01.086, 10.42/01.086	Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2022	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
24.2* ТР			S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)		
24.3* ТР			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
24.4* ТР		10.41/08.032, 10.42/08.032	Кадмий.	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
24.5* ТР		10.41/01.086, 10.42/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94		
24.6* ТР		10.41/08.032, 10.42/08.032	Мышьяк.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		
24.7* ТР		10.41/01.086, 10.42/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		

1	2	3	4	5	6	7
24.8* ТР			Плесени, дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013	отдел, микробиологическая лаборатория)	
24.9* ТР	10.41/08.032, 10.42/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)		
24.10* ТР		Свинец (Pb)	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
24.11* ТР	10.41/04.125, 10.42/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007			
25.1* 25.2* 25.3* 25.4* 25.5* 25.6* 25.7* 25.8* 25.9* 25.10* 25.11*	Мед натуральный	01.49/08.156	Диастазное число	ГОСТ 34232-2017 раздел 7	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
01.49/08.032		Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
01.49/08.156		Качественная реакция на оксиметилфурфураль (гидроксиметилфурфурал ь)	ГОСТ 19792-2017 п. 7.8; ГОСТ 31768-2012 п. 3.4			
01.49/08.052		Массовая доля воды	ГОСТ 31774-2012			
01.49/08.156		Массовая доля гидроксиметилфурфурала	ГОСТ 31768-2012 п. 3.1-3.3			
01.49/08.149		Массовая доля редуцирующих сахаров	ГОСТ 19792-2017 п. 7.6; ГОСТ 32167-2013 раздел 6			
		Массовая доля сахарозы				
01.49/08.156		Механические примеси	ГОСТ 19792-2017 п. 7.13			
01.49/08.032		Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)			
01.49/11.116		Органолептические показатели: вид, вкус, запах, цвет и др.	ГОСТ 19792-2017 п. 7.3			
01.49/08.032		Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013			

ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ	ВУ/112 1.1445
--------------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6	7		
25.12*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014				
25.13*			01.49/08.149, 01.49/08.169	Свободная кислотность, рН			ГОСТ 32169-2013 п. 10	
25.14*			01.49/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137			ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007	
25.15*				Удельная активность радионуклида стронций- 90			МВИ.МН 1181-2011	
26.1* ТР	Молоко и молочные продукты	10.51/01.086, 10.52/01.086	B. cereus	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013		
26.2* ТР			10.51/01.086	E. coli			ГОСТ 30726-2001	
26.3* ТР			Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2022				
26.4* ТР		10.51/01.086, 10.52/01.086	S.aureus	ГОСТ 30347-2016				
26.5* ТР			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32901-2014 п. 8.5				
26.6* ТР		10.51/01.086	Бифидобактерии (другие пробиотические микроорганизмы)	ГОСТ 33924-2016				
26.7* ТР		10.51/08.032, 10.52/08.032	Кадмий.	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	ТР ТС 033/2013
26.8* ТР		10.51/08.149	Кислотность	ГОСТ 3624-92 п. 3				
26.9* ТР			10.51/01.086, 10.52/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-			ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный

1	2	3	4	5	6	7
			анаэробных микроорганизмов		отдел, микробиологическая лаборатория)	
26.10* ТР		10.51/08.052	Массовая доля влаги (сухие вещества)	ГОСТ 33628-2015 п. 6.1.2; ГОСТ 3626-73	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	ТР ТС 033/2013
26.11* ТР		10.51/08.037	Массовая доля жира (общего жира, жир)	ГОСТ 5867-90 п.2; СТБ ISO 2446-2009		
26.12* ТР		10.51/08.149	Массовая доля сахарозы (общего сахара)	ГОСТ 3628-78 п. 2		
26.13* ТР			Массовая доля соли (поваренной соли)	ГОСТ 3627-81 pp. 2, 4, 5		
26.14* ТР		10.51/01.086	Молочнокислые и ацидофильные микроорганизмы	ГОСТ 33951-2016	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
26.15* ТР		10.51/08.032, 10.52/08.032	Мышьяк.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
26.16* ТР		10.51/01.086, 10.52/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
26.17* ТР			Плесени, дрожжи	ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 33566-2015		
26.18* ТР		10.51/08.031	Плотность	ГОСТ 3625-84	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7
					отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
26.19* ТР		10.51/01.086	Промышленная стерильность	ГОСТ 30425-97; ГОСТ 9225-84	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
26.20* ТР		10.51/08.032, 10.52/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
26.21* ТР	Свинец (Pb)		ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
26.22* ТР		10.51/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
26.23* ТР		10.51/04.125, 10.52/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	

1	2	3	4	5	6	7
27.1*	Молоко сырое и молочные продукты (кисломолочные продукты, творожные изделия и другие; Сыры, сырные продукты. Масло. Мороженое всех видов из молока и на молочной основе)	10.41/01.086,	L.monocytogenes	ГОСТ 32031-2022	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
27.2*		10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086	S.aureus	ГОСТ 30347-2016		
27.3*		10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149	Аммиак	ГОСТ 24066-80; ГОСТ 33628-2015 п. 6.3	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
27.4*		10.41/01.086,	БГКП (колиформы)	ГОСТ 32901-2014 п. 8.5	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
27.5*		10.42/01.086,	Бифидобактерии	ГОСТ 33924-2016		
27.6*		10.51/01.086, 10.52/01.086	Дрожжи, плесени	ГОСТ 33566-2015		
27.7*		10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
27.8*		10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149	Кислотность	ГОСТ 3624-92 п. 3; СТБ 1552-2017 п. 7.11	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
27.9*		10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	

1	2	3	4	5	6	7
27.10*		10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149	Массовая доля белка	ГОСТ 23327-98; ГОСТ 34454-2018	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
27.11*		10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052	Массовая доля влаги и сухих веществ	ГОСТ 33628-2015 п. 6.1.2; ГОСТ 3626-73		
27.12*		10.41/08.164, 10.42/08.164, 10.51/08.164, 10.52/08.164	Массовая доля жира	ГОСТ 5867-90 р.2; СТБ 1467-2017; СТБ 1552-2017; СТБ ISO 2446-2009		
27.13*		10.41/08.149,	Массовая доля сахара	ГОСТ 3628-78 р.2		
27.14*		10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 3627-81 п. 2, 4; ГОСТ ISO 1738-2017		
27.15*		10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086	Молочнокислые бактерии	ГОСТ 33951-2016	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
27.16*		10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
27.17*		10.41/11.116, 10.42/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116	Органолептические показатели: запах, вкус, внешний вид, консистенция	ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 33630-2015; ГОСТ 33632-2015; СТБ 1373-2016; СТБ 1467-2017; СТБ 1552-2017; СТБ 1746-2017; СТБ 1887-2016; СТБ 1888-2016; СТБ 2190-2017;		

1	2	3	4	5	6	7
				СТБ 2277-2016; СТБ 2283-2016; СТБ 315-2017; СТБ 970-2017		
27.18*		10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052	Пастеризация	ГОСТ 3623-2015		
27.19*		10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
27.20*		10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149	Перекись водорода	ГОСТ 24067-80; ГОСТ 33628-2015 п. 6.5	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
27.21*		10.41/29.040, 10.42/29.040, 10.51/29.040, 10.52/29.040	Плотность	ГОСТ 3625-84		
27.22*		10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086	Промышленная стерильность	ГОСТ 30425-97	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
27.23*		10.41/08.032, 10.42/08.032,	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и	
27.24*		10.51/08.032, 10.52/08.032	Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
27.25*		10.41/08.149, 10.42/08.149,	Сода	ГОСТ 24065-80; ГОСТ 33628-2015 п. .6.3		

1	2	3	4	5	6	7	
		10.51/08.149, 10.52/08.149			радиологических методов исследований)		
27.26*		10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007			
27.27*			Удельная активность радионуклида стронций- 90	МВИ.МН 1181-2011			
28.1* ТР	Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	10.61/01.086	<i>V. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ТС 021/2011	
28.2* ТР		10.61/01.086, 10.71/01.086	<i>S.aureus</i>	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888- 1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)			
28.3* ТР			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)			
28.4* ТР		10.71/01.086	Бактерии рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 28560-90			
28.5* ТР		10.61/01.086	Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013			
28.6* ТР		10.61/11.116	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	ГОСТ 10853-88; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 30483-97 пп. 3.1.3.1- 3.1.3.3	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)		
28.7* ТР			Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 30483-97 пп. 3.1.3.1- 3.1.3.3			
28.8* ТР			10.61/08.032, 10.71/08.032	Кадмий.	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
28.9* ТР			10.61/01.086, 10.71/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94		ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел,

1	2	3	4	5	6	7
					микробиологическая лаборатория)	
28.10* ТР		10.61/08.032, 10.71/08.032	Мышьяк.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
28.11* ТР		10.61/01.086, 10.71/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
28.12* ТР	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013			
28.13* ТР		10.61/08.032, 10.71/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
28.14* ТР			Свинец (Pb)	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
28.15* ТР		10.61/04.125, 10.71/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007		
29.1* ТР	Мясо и мясная продукция	10.11/01.086, 10.13/01.086	<i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
29.2* ТР			<i>E. coli</i>	ГОСТ 30726-2001		
29.3* ТР			<i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2022		
29.4* ТР		01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086	<i>S.aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);		

1	2	3	4	5	6	7
				ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.4-93		
29.5* ТР			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.2-93		
29.6* ТР		10.11/01.086, 10.13/01.086	Бактерии рода Enterococcus	ГОСТ 28566-90		
29.7* ТР		01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086	Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90; ГОСТ 7702.2.7-2013		
29.8* ТР		10.11/01.086, 10.13/01.086	Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
29.9* ТР		01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032	Кадмий.	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
29.10* ТР		01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.1-2017	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
29.11* ТР		10.11/01.086, 10.13/01.086	Мезофильные клостридии	ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97		
29.12* ТР		01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032	Мышьяк.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических	

1	2	3	4	5	6	7
					методов исследований)	
29.13* ТР		10.11/01.086, 10.13/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
29.14* ТР		Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.3-93			
29.15* ТР		Плесени	ГОСТ 10444.12-2013			
29.16* ТР		01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
29.17* ТР			Свинец (Pb)	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
29.18* ТР		10.11/01.086, 10.13/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V.cereus</i> и <i>V.polymyxa</i>	ГОСТ 30425-97	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
29.19* ТР			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.subtilis</i>			
29.20* ТР			Спорообразующие термофильные			

1	2	3	4	5	6	7
			анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			
29.21* ТР		01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015		
29.22* ТР		01.49/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
30.1* ТР	Мясо птицы и продукции его переработки	10.12/01.086	<i>V. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011
30.2* ТР			<i>E. coli</i>	ГОСТ 30726-2001		
30.3* ТР			<i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2022		
30.4* ТР			<i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки	ГОСТ 7702.2.4-93		
30.5* ТР			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 7702.2.2-93		
30.6* ТР			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	ГОСТ 28566-90		
30.7* ТР			Бактерии рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 7702.2.7-2013		
30.8* ТР			Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
30.9* ТР		10.12/08.032	Кадмий.	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7
					(Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
30.10* ТР		10.12/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 7702.2.1-2017	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011
30.11* ТР			Мезофильные клостридии	ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97		
30.12* ТР		10.12/08.032	Мышьяк.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	ТР ТС 021/2011
30.13* ТР		10.12/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97		
30.14* ТР			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 7702.2.3-93	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ЕАЭС 051/2021 ТР ТС 021/2011
30.15* ТР			Плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
30.16* ТР		10.12/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск	

1	2	3	4	5	6	7
30.17* ТР			Свинец (Pb)	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	(Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
30.18* ТР		10.12/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп V.cereus и V.polymyxa	ГОСТ 30425-97	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
30.19* ТР	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы V.subtilis					
30.20* ТР	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы					
30.21* ТР			Сульфитредуцирующие кlostридии	ГОСТ 7702.2.6-2015		
30.22* ТР		10.12/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7		
31.1*	Мясо птицы, продукты переработки мяса птицы, полуфабрикаты рубленые, пельмени	10.12/01.086, 10.13/01.086	Enterococcus	ГОСТ 28566-90	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)			
31.2*			L.monocytogenes	ГОСТ 32031-2022				
31.3*			Proteus	ГОСТ 7702.2.7-2013				
31.4*			S.aureus	ГОСТ 7702.2.4-93				
31.5*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 7702.2.2-93				
31.6*			E.coli	ГОСТ 30726-2001				
31.7*	из мяса птицы, субпродукты, потроха птичьи, фарш куриный, продукты сублимационной и тепловой сушки и т.п.	10.13/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)			
31.8*			10.12/01.086, 10.13/01.086	КМАФАнМ			ГОСТ 7702.2.1-2017	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)
31.9*			10.12/08.164, 10.13/08.164	Массовая доля белка			ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26889-86	
31.10*			10.13/08.164	Массовая доля жира			ГОСТ 23042-2015 п.7	
31.11*			10.13/08.052	Массовая доля золы			ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
31.12*			10.13/08.149	Массовая доля крахмала			ГОСТ 10574-2016	
31.13*			10.13/08.156	Массовая доля нитрита			ГОСТ 8558.1-2015 р.7	
31.14*				Массовая доля общего фосфора			ГОСТ 30615-99; ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)	
31.15*			10.13/08.149	Массовая доля хлористого натрия			ГОСТ 9957-2015 п.7	
31.16*			10.13/08.032	Мышьяк			ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);	

1	2	3	4	5	6	7
				ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		
31.17*		10.13/11.116	Органолептические показатели: вид, цвет, состояние мышц, запах, прозрачность бульона	ГОСТ 31470-2012 п.2; ГОСТ 7702.0-74 п.7; ГОСТ 9959-2015		
31.18*		10.12/01.086, 10.13/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 7702.2.3-93	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
31.19*		10.13/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
31.20*	Свинец		ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
31.21*		10.12/01.086, 10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 7702.2.6-2015	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
31.22*		10.12/04.125, 10.13/04.125, 01.49/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
31.23*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011		

1	2	3	4	5	6	7
32.1*	Мясо, в том числе полуфабрикаты, парные, охлажденные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных), субпродукты, продукты с использованием субпродукты убойных животных, кровь пищевая, жир сырец, шпик свиной и продукты из него	01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086	L.monocytogenes	ГОСТ 32031-2022	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
32.2*			Proteus	ГОСТ 28560-90		
32.3*			S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)		
32.4*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
32.5*			Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
32.6*			КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94		
32.7*			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		
32.8*			Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		
33.1*	Мясо, в том числе полуфабрикаты, парные, охлажденные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных), субпродукты, продукты с использованием субпродукты убойных животных, кровь пищевая, жир сырец, шпик свиной и продукты из него	01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
33.2*			Масса единицы готового продукта, полуфабриката	СТБ 1020-2008 п.7; СТБ 742-2009 п. 7.8		
33.3*			Массовая доля белка	ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26889-86		
33.4*			Массовая доля влаги	ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997); ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 4288-76 п. 2.5; ГОСТ 9793-2016; СТБ ISO 1442-2008		
33.5*			Массовая доля жира	ГОСТ 23042-2015 п.7		

1	2	3	4	5	6	7
33.6*	свиной и продукты из него	01.49/11.116, 10.11/11.116, 10.13/11.116	Массовая доля жировой ткани от массы полуфабриката	СТБ 1020-2008 п.7		
33.7*		01.49/08.052, 10.11/08.052, 10.13/08.052	Массовая доля золы	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998)		
33.8*			Массовая доля прирези мышечной ткани к массе продукта, толщина продукта в тонкой части при прямом срезе	СТБ 742-2009 пп. 7.9, 7.11		
33.9*			Массовая доля соединительной и жировой ткани	СТБ 1020-2008 п.7		
33.10*		01.49/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 4288-76 п. 2.5а; ГОСТ 9957-2015 п.7		
33.11*		01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		
33.12*		01.49/11.116, 10.11/11.116, 10.13/11.116	Органолептические показатели: запах, цвет, вид	ГОСТ 20235.0-74; ГОСТ 23392-2016; ГОСТ 4288-76 п.2.2, п. 2.3; ГОСТ 7269-2015		
33.13*		01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013		
33.14*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
33.15*		01.49/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		
33.16*	Удельная активность радионуклида стронций-90		МВИ.МН 1181-2011			
34.1* ТР	Напитки	11.07/01.086	Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 16266-2018	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7
34.2* ТР			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные. Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 18963-73; ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)	(Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
34.3* ТР		11.07/08.032	Кадмий.	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
34.4* ТР		11.07/01.086	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30712-2001	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
34.5* ТР		11.07/08.032	Мышьяк.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
34.6* ТР		11.07/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный	

1	2	3	4	5	6	7
34.7* ТР			Плесени, дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30712-2001	отдел, микробиологическая лаборатория)	
34.8* ТР		11.07/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
34.9* ТР	Свинец (Pb)		ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
35.1*	Неидентифицирова нные объекты (вода систем охлаждения, технологических циклов, из емкостей для хранения воды, фонтанов, мелиоративных каналов, термальных источников; конденсат)	100.15/01.086	<i>Legionella pneumophila</i>	ГОСТ ISO 11731-2019	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
36.1* 36.2* 36.3* 36.4* 36.5* 36.6* 36.7* 36.8*	Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные и др. беспозвоночные, водоросли и травы морские)	03.00/01.086, 10.20/01.086	<i>Enterococcus</i>	ГОСТ 28566-90	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
<i>L.monocytogenes</i>			ГОСТ 32031-2022			
<i>S.aureus</i>			ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888- 1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)			
<i>V.parahaemolyticus</i>			Инструкция 4.2.10-15-10-2006			
БГКП (колиформы)			ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)			
Дрожжи, плесени			ГОСТ 10444.12-2013			
<i>E.coli</i>			ГОСТ 30726-2001			
		03.00/08.032, 10.20/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		

1	2	3	4	5	6	7
					(Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
36.9*		03.00/01.086, 10.20/01.086	КМАФАНМ	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
36.10*		03.00/08.052, 10.20/08.052	Массовая доля воды	ГОСТ 33331-2015 п. 7.1	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
36.11*	Массовая доля золы		ГОСТ 33331-2015 п. 7.2			
36.12*	Массовая доля песка		ГОСТ 33331-2015 п. 7.3			
36.13*	Массовая доля посторонних примесей					
36.14*		03.00/08.149, 10.20/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 26185-84 п. 5.3; ГОСТ 7636-85 п. 3.5, 5.4		
36.15*		03.00/08.032, 10.20/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		
36.16*		03.00/08.149, 10.20/08.149	Общая кислотность	ГОСТ 26185-84 п. 5.4; ГОСТ 7636-85 п. 3.6		
36.17*		03.00/04.125, 10.20/04.125	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, признаки жизни живых объектов, степень наполнения желудка пищей, посторонние примеси, консистенция, запах, вкус	ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 31413-2010; ГОСТ 7631-2008		
36.18*		03.00/01.086, 10.20/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск	

1	2	3	4	5	6	7
					(Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
36.19*		03.00/08.032, 10.20/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
36.20*	Свинец		ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
36.21*		03.00/01.086, 10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
36.22*		03.00/04.125, 10.20/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
36.23*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011		
37.1*	Овощи, фрукты, грибы соленые, маринованные, квашенные, моченые	10.39/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических	
37.2*			Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		

1	2	3	4	5	6 методов исследований)	7
37.3*		10.39/01.086, 10.89/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
37.4*		10.39/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
37.5*	Свинец		ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
37.6*		10.39/01.086, 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие кlostридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
37.7*		10.39/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
37.8*			Удельная активность радионуклида стронций- 90	МВИ.МН 1181-2011		
38.1*	Орехи	01.25/01.086	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел,	

1	2	3	4	5	6	7
38.2*		01.25/08.052	Влажность	ГОСТ 16830-71 п. 4.8; ГОСТ 16831-71 п. 3.8; ГОСТ 16832-71 п. 3.7; ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) п. 9.5, 9.6; ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010) п. 9.3, 9.4; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013)	микробиологическая лаборатория) ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
38.3*	01.25/11.116	Зараженность вредителями	ГОСТ 16830-71 п. 4.9; ГОСТ 16831-71 п. 3.5; ГОСТ 16832-71 п. 3.5; ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) п. 9.3, 9.4; ГОСТ 17111-88; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013)			
38.4*	01.25/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
38.5*		Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)			
38.6*	01.25/08.052	Наличие дефектов (ломанных, с механическими повреждениями,	ГОСТ 16830-71 п. 4.6, 4.7; ГОСТ 16831-71 п. 3.5, 3.6, 3.7; ГОСТ 16832-71 п. 3.3, 3.4, 3.5; ГОСТ 16833-2014 (UNECE			

1	2	3	4	5	6	7
			сморщенных, ссохшихся, недоразвитых, поврежденных вредителями, прогорклых, с пожелтевшей сердцевиной ядер и др.)	STANDARD DDP-02:2001) п. 9.3, 9.4; ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) п. 3.5, 3.6; ГОСТ 17111-88; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013)		
38.7*		01.25/11.116	Органолептические показатели: вид, вкус, запах, цвет и др.	ГОСТ 16830-71 п. 1; ГОСТ 16831-71 п. 1; ГОСТ 16832-71 п. 1; ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) п. 9.3, 9.4; ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010) п. 9.3, 9.4		
38.8*		01.25/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
38.9*			Плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
38.10*		01.25/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
38.11*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
38.12*		01.25/08.052	Сорная примесь	ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 16830-71 п. 4.5; ГОСТ 16831-71 п. 3.4; ГОСТ 16832-71 п. 3.3; ГОСТ 16833-2014 (UNECE STANDARD DDP-02:2001) пп. 9.3, 9.4;		

1	2	3	4	5	6	7
				ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010) пп. 9.3, 9.4		
38.13*		01.25/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		
38.14*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011		
39.1* ТР	Плодоовощная продукция.	10.32/01.086	E. coli	ГОСТ 30726-2001	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
39.2* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086	Listeria monocytogenes	ГОСТ 32031-2022		ТР ТС 021/2011
39.3* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086	S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
39.4* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086, 01.13/01.086, 01.25/01.086	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)		
39.5* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	ГОСТ 32064-2013		
39.6* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 01.13/01.086, 01.25/01.086	Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
39.7* ТР		10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032,	Кадмий.	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный

1	2	3	4	5	6	7
		10.83/08.032, 10.84/08.032			отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
39.8* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
39.9* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086	Мезофильные клостридии	ГОСТ 30425-97		
39.10* ТР		10.39/01.086	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		
39.11* ТР			Молочнокислые микроорганизмы	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)		
39.12* ТР		10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032	Мышьяк.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
39.13* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы	ГОСТ 30425-97	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
39.14* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)		

1	2	3	4	5	6	7
39.15* ТР		10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169	Нитраты	ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
39.16* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 01.13/01.086, 01.25/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ТС 021/2011
39.17* ТР			Плесени	ГОСТ 10444.12-2013		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
39.18* ТР		10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
39.19* ТР			Свинец (Pb)	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
39.20* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
39.21* ТР			Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы			

1	2	3	4	5	6	7
39.22* ТР		10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086	Сульфитредуцирующие кlostридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		
39.23* ТР		10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	ТР ТС 021/2011
40.1**	Помещения жилых, общественных зданий и сооружений	100.11/35.059	Общая вибрация: - средние квадратические значения виброускорения (и их логарифмические уровни) измеренные в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц; -средние квадратические значения виброскорости (и их логарифмические уровни) измеренные в октавных полосах со среднегеометрически-ми частотами: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631- 1:1997); ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631- 2:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория физических факторов и электромагнитных полей)	
41.1**	Помещения жилых, общественных зданий и сооружений. Селитебная территория	100.11/35.067	Шум: -уровень звука и октавные уровни звукового давления (для постоянного шума); - эквивалентный уровень звуча и максимальный	ГОСТ 12.1.036-81; ГОСТ 23337-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория физических факторов	

1	2	3	4	5	6	7
			уровень звука (для колеблющегося шума); - эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для прерывистого шума); - эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для импульсного шума)		и электромагнитных полей)	
41.2**		100.11/35.068	Электрическое поле промышленной частоты (50 Гц): -напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты 50 Гц (В/м)	МВИ.ГМ.1729-2018		
42.1*	Продукты мясные, мясосодержащие, мясорастительные птичьи (колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия, др. продукты, в т.ч. с использованием субпродуктов и крови)	01.49/01.086,	Enterococcus	ГОСТ 28566-90	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
42.2*		10.11/01.086,	L.monocytogenes	ГОСТ 32031-2022		
42.3*		10.12/01.086,	Proteus	ГОСТ 28560-90		
42.4*		10.13/01.086	S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)		
42.5*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
42.6*			E.coli	ГОСТ 30726-2001		
42.7*			10.13/08.032	Кадмий		

1	2	3	4	5	6	7
42.8*		01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086	КМАФАНМ	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 п. 4.1	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
42.9*		10.13/08.052	Масса нетто	СТБ 126-2016 п. 7.16, 7.17; СТБ 196-2016 пп. 7.14, 7.15, 7.16; СТБ 735-2024 п. 5.9; СТБ 974-2016 п. 7.15, 7.17	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-	
42.10*		10.13/08.164	Массовая доля белка	ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26889-86	токсикологических и радиологических	
42.11*		10.13/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 9793-2016; СТБ ISO 1442-2008	методов исследований)	
42.12*		10.13/08.164	Массовая доля жира	ГОСТ 23042-2015 п.7		
42.13*		10.13/08.149	Массовая доля крахмала	ГОСТ 10574-2016		
42.14*		10.13/08.156	Массовая доля нитрита	ГОСТ 8558.1-2015 р.7		
42.15*		01.49/08.156	Массовая доля общего фосфора	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)		
42.16*		10.13/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 9957-2015 п.7		
42.17*		10.13/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		
42.18*		10.13/11.116	Органолептические показатели: запах, цвет, вид	ГОСТ 7269-2015; ГОСТ 9959-2015; СТБ 974-2016 п. 7.2		
42.19*		01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	

1	2	3	4	5	6	7
42.20*		10.13/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
42.21*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
42.22*		01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
42.23*		01.49/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
42.24*			Удельная активность радионуклида стронций- 90	МВИ.МН 1181-2011		
43.1*	Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб (маргарины, кулинарные жиры, кондитерские жиры, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах и др.),	03.00/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086	L.monocytogenes	ГОСТ 32031-2022	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
43.2*			S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888- 1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)		
43.3*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
43.4*			Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
43.5*		10.41/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-	

1	2	3	4	5	6	7
	спреды растительно-сливочные, смеси топленые				токсикологических и радиологических методов исследований)	
43.6*	растительно-сливочные	03.00/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086	КМАФАНМ	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
43.7*		10.41/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
43.8*		03.00/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
43.9*		10.41/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
43.10*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
43.11*		10.41/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
43.12*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011		
44.1*		10.61/08.052	Влажность	ГОСТ 9404-88		

1	2	3	4	5	6	7
44.2*	Продукция мукомольно-крупяная	10.61/11.116	Зараженность вредителями	ГОСТ 27559-87; СТБ ИСО 11050-2001	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
44.3*		10.61/08.052	Зольность	ГОСТ 27494-2016		
44.4*		10.61/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
44.5*		10.61/08.149	Кислотность	ГОСТ 27493-87		
44.6*		10.61/08.052	Клейковина	ГОСТ ISO 21415-2-2019		
44.7*			Металломагнитная примесь	ГОСТ 20239-74		
44.8*		10.61/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		
44.9*		10.61/11.116	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст	ГОСТ 27558-2022		
44.10*		10.61/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013		
44.11*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
44.12*		10.61/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		
44.13*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011		
45.1*	Прочее продовольственное сырье и пищевые продукты	10.89/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических	
45.2*			Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		
45.3*			Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013		

1	2	3	4	5	6	7
45.4*		10.89/04.125	Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	методов исследований)	
45.5*			Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		
45.6*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011		
46.1**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности	100.12/35.068	-переменное магнитное поле промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях на рабочих местах	МВИ.ГМ.1729-2018	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория физических факторов и электромагнитных полей)	
46.2**			Инфракрасное излучение: -интенсивность интегрального потока инфракрасного (теплого) излучения, интенсивность видимого излучения (Вт/м ²)	ГОСТ 12.1.005-88		
46.3**		100.12/35.071	Концентрация аэроионов обеих полярностей: - аэроионы положительные и отрицательные	МВИ.ГМ.1753-2018		
46.4**		100.12/35.068	Лазерное излучение: - энергетическая экспозиция, Дж/см ² , - облученность, Вт/см ²	ГОСТ 12.1.031-81		
46.5**		100.12/35.059	Локальная вибрация: - средние квадратические значения виброускорения (и их логарифмические уровни), измеренные в октавных полосах со среднегеометрическими	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001); ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)		

1	2	3	4	5	6	7
			частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц; - средние квадратические значения виброскорости (и их логарифмические уровни) измеренные в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц			
46.6*		100.11/04.056	Мощность дозы рентгеновского излучения	АМИ.МН 0030-2022; ГОСТ 22091.6-84	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
46.7**		100.12/35.059	Общая вибрация: - средние квадратические значения виброускорения (и их логарифмические уровни) измеренные в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц; -средние квадратические значения виброскорости (и их логарифмические уровни) измеренные в октавных полосах со среднегеометрически-ми частотами: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997); ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория физических факторов и электромагнитных полей)	

1	2	3	4	5	6	7
46.8**		100.12/35.068	Ультрафиолетовое излучение: - интенсивность излучения (облучения) Вт/м ²	АМИ.ГМ 0368-2025		
46.9**		100.12/35.067	Шум: -уровень звука и октавные уровни звукового давления (для постоянного шума); - эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для колеблющегося шума); - эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для прерывистого шума); - эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для импульсного шума)	ГОСТ 12.1.050-86		
46.10**		100.12/35.068	Электрическое поле промышленной частоты (50 Гц): -напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты 50 Гц (В/м)	МВИ.ГМ.1729-2018		
46.11**		100.12/35.069	Электростатическое поле: -напряженность электростатического поля (В/м)	ГОСТ 12.1.045-84		
47.1**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности (машины	100.12/35.068	Электромагнитное поле (ЭМП), создаваемое ВДТ ЭВМ и ПЭВМ: - напряженность ЭМП по электрической	МВИ.ГМ.1754-2018	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория физических факторов	

1	2	3	4	5	6	7
	вычислительные электронные и периферийные устройства)		составляющей в диапазоне: 5 Гц – 2 кГц (В/м), 2 кГц - 400 кГц (В/м); -плотность магнитного потока в диапазоне: 5 Гц - 2 кГц (нТл), 2 кГц - 400 кГц (нТл)		и электромагнитных полей)	
47.2**		100.12/35.069	Электростатическое поле, создаваемое ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ: -напряженность электростатического поля (В/м)	МВИ.ГМ.1907-2020		
48.1**	Рабочие места различных видов трудовой	100.11/35.063, 100.12/35.063	Освещенность: - естественная; - искусственная	ГОСТ 24940-2016	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный	
48.2**	деятельности. Помещения жилых, общественных зданий и сооружений	100.11/35.065, 100.12/35.065	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха	ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 30494-2011	отдел, лаборатория физических факторов и электромагнитных полей)	
49.1**	Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Помещения жилых, общественных зданий и сооружений. Селитебная территория	100.11/35.068	-напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот (по E) 5,0 Гц-300МГц; - плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 40,0 ГГц; - напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот 10кГц - 50МГц	ГОСТ 12.1.006-84	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный	
50.1*			Enterococcus	ГОСТ 28566-90		

1	2	3	4	5	6	7
50.2*	Рыба живая, рыба-сырец, охлажденная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению, икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры, печень рыб и продукты из нее	03.00/01.086, 10.20/01.086	L.monocytogenes	ГОСТ 32031-2022	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
50.3*			Proteus	ГОСТ 28560-90		
50.4*			S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)		
50.5*			V.parahaemolyticus	Инструкция 4.2.10-15-10-2006		
50.6*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
50.7*			Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
50.8*			E.coli	ГОСТ 30726-2001		
50.9*			03.00/08.032, 10.20/08.032	Кадмий		
50.10*	03.00/08.149, 10.20/08.149	Кислотность	ГОСТ 27082-2014 pp. 4, 5; ГОСТ 7636-85 п. 3.6			
50.11*	03.00/01.086, 10.20/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)		
50.12*	03.00/08.052, 10.20/08.052	Масса нетто	ГОСТ 26664-85 p.3	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)		
50.13*	Массовая доля воды	ГОСТ 7636-85 п. 3.3, 5.3				
50.14*	Массовая доля жира	ГОСТ 7636-85 п. 3.7				
50.15*	03.00/08.149, 10.20/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 7636-85 п. 3.5, 5.4			
50.16*	03.00/08.032, 10.20/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)			

1	2	3	4	5	6	7
50.17*		03.00/08.052, 10.20/08.052	Наличие посторонних примесей	ГОСТ 7631-2008 п. 6.4		
50.18*		03.00/08.149, 10.20/08.149	Определение аммиака (качественная реакция)	ГОСТ 7636-85 п. 3.2.3		
50.19*			Определение сероводорода (качественная реакция)	ГОСТ 7636-85 п. 3.2.4		
50.20*		03.00/11.116, 10.20/11.116	Органолептические показатели: цвет, внешний вид, запах	ГОСТ 7631-2008 р. 6		
50.21*		03.00/01.086, 10.20/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
50.22*		03.00/08.032, 10.20/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск	
50.23*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	(Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
50.24*		03.00/08.149, 10.20/08.149	Составные части	ГОСТ 26664-85 р.4		
50.25*		03.00/01.086, 10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
50.26*		03.00/04.125, 10.20/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный	

1	2	3	4	5	6	7
50.27*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011	отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
51.1* ТР	Рыба, рыбные продукты, нерыбные объекты промысла и продукты из них	03.00/01.086, 10.20/01.086	<i>B. cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011
51.2* ТР			<i>E. coli</i>	ГОСТ 30726-2001		
51.3* ТР			<i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2022		
51.4* ТР			<i>S.aureus</i>	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)		
51.5* ТР			<i>V.parahaemolyticus</i>	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013; Инструкция № 4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006 № 128		
51.6* ТР			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
51.7* ТР			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	ГОСТ 28566-90		
51.8* ТР			Бактерии рода <i>Proteus</i>	ГОСТ 28560-90		
51.9* ТР		03.00/08.032, 10.20/08.032	Кадмий.	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	ТР ЕАЭС 040/2016

1	2	3	4	5	6	7
51.10* ТР		03.00/01.086, 10.20/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011
51.11* ТР		03.00/08.052, 10.20/08.052	Массовая доля влаги	ГОСТ 7636-85 р.2	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	ТР ЕАЭС 040/2016
51.12* ТР	Массовая доля жира					
51.13* ТР		03.00/08.149, 10.20/08.149	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 7636-85 pp. 2, 4, 5		
51.14* ТР		03.00/01.086, 10.20/01.086	Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>)	ГОСТ 30425-97	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011
51.15* ТР			Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97		
51.16* ТР		03.00/08.032, 10.20/08.032	Мышьяк.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	ТР ЕАЭС 040/2016
51.17* ТР		03.00/01.086, 10.20/01.086	Неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел,	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7
51.18* ТР			Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	микробиологическая лаборатория)	
51.19* ТР			Плесени, дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
51.20* ТР		03.00/08.032, 10.20/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	ТР ЕАЭС 040/2016
51.21* ТР			Свинец (Pb)	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
51.22* ТР		03.00/01.086, 10.20/01.086	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ЕАЭС 040/2016 ТР ТС 021/2011
51.23* ТР			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97		
51.24* ТР			Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97		
51.25* ТР			Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		
51.26* ТР		03.00/04.125, 10.20/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный	

1	2	3	4	5	6	7
					отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
52.1* ТР	Сахар и кондитерские изделия	10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086	S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ТС 021/2011
52.2* ТР			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
52.3* ТР			Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013		
52.4* ТР		10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032	Кадмий.	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
52.5* ТР		10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	ГОСТ 33536-2015	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
52.6* ТР		10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032	Мышьяк.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических	

1	2	3	4	5	6	7
					методов исследований)	
52.7* ТР		10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
52.8* ТР			Плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
52.9* ТР		10.71/08.032, 10.72/08.032,	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
52.10* ТР		10.81/08.032, 10.82/08.032	Свинец (Pb)	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
53.1* 53.2* 53.3*	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты (в т.ч. ягоды), грибы	01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086	L.monocytogenes БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени	ГОСТ 32031-2022 ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) ГОСТ 10444.12-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
53.4*		10.39/08.032, 10.89/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		

1	2	3	4	5	6	7
53.5*		01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086	КМАФАНМ	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
53.6*		10.39/08.032, 10.89/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и	
53.7*			Нитраты	ГОСТ 34570-2019; МУ 5048-89	радиологических и методов исследований)	
53.8*		10.39/11.116, 10.89/11.116	Органолептические показатели: вид, вкус, запах, цвет и др.	ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1726-2019; ГОСТ 19792-2017 п. 7.3; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 26545-85; ГОСТ 26768-85; ГОСТ 27569-87; ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:2000); ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010); ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012); СТБ 2288-2012; СТБ 2491-2016		
53.9*		01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086,	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный	

1	2	3	4	5	6	7
		01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086			отдел, микробиологическая лаборатория)	
53.10*		10.39/08.032, 10.89/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск	
53.11*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	(Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
53.12*		01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086	Сульфитредуцирующие кlostридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
53.13*		10.39/04.125, 10.89/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
53.14*			Удельная активность радионуклида стронций- 90	МВИ.МН 1181-2011		
54.1*	Семена масличных культур	01.26/08.052	Влажность	ГОСТ 10856-96; ГОСТ 32287-2013 (UNECE	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск	

1	2	3	4	5	6	7
	(подсолнечника, сои, хлопчатника,			STANDARD DDP-04:2010) п. 9.3, 9.4	(Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
54.2*	кукурузы, льна, горчицы, рапса,	01.26/11.116	Зараженность вредителями	ГОСТ 10853-88		
54.3*	арахиса, пищевого мака и другие)	01.26/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
54.4*		01.26/08.052	Лузжистость	ГОСТ 10855-64		
54.5*			Масса нетто	ГОСТ 27988-88		
54.6*			Массовая доля золы	ГОСТ 15113.8-77		
54.7*			Массовая доля масличной примеси	СТБ 2310-2013 п. 7.7		
54.8*		Массовая доля неочищенных ядер арахиса и ядер орехов				
54.9*		01.26/08.149	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 15113.7-77 п. 2		
54.10*		01.26/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		
54.11*		01.26/11.116	Органолептические показатели	ГОСТ 10853-88; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010) п. 9.3, 9.4		
54.12*		01.26/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013		
54.13*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
54.14*		01.26/08.052	Сорная примесь	ГОСТ 10854-2015		
54.15*		01.26/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		
55.1*		100.15/01.086	Legionella pneumophila	ГОСТ ISO 11731-2019		

1	2	3	4	5	6	7
55.2*	Смывы с объектов внешней среды, смывы с поверхностей на предприятиях пищевой промышленности общепита, торговли, детских и подростковых учреждений, ЛПО, смывы с внутренней поверхности кондиционеров, водопроводных кранов, головок душа, шлангов замкнутых водных систем охлаждения, емкостей для хранения воды, бытовых приборов, связанных с распылением		<i>P.aeruginosa</i>	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
55.3*			<i>S.aureus</i>	Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7;		
55.4*			Бактерии группы кишечной палочки	Инструкция по применению № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
55.5*			Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010		
55.6*			Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонелла	Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120		
56.1*	Соки, нектары, морсы, концентраты, мороженое плодово-ягодное, консервы овощные, грибные, фруктовые, ягодные, соки березовые консервированные	10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086	<i>V.cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
56.2*			<i>L.monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2022		
56.3*			<i>S.aureus</i>	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)		
56.4*			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	ГОСТ 32064-2013		
56.5*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
56.6*			Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
56.7*			<i>E.coli</i>	ГОСТ 30726-2001		

1	2	3	4	5	6	7
56.8*		10.32/08.032, 10.39/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
56.9*		10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
56.10*			Молочнокислые бактерии	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)		
56.11*		10.32/08.032, 10.39/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
56.12*		10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
56.13*			Промышленная стерильность	ГОСТ 30425-97		
56.14*		10.32/08.032, 10.39/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и	
56.15*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		

1	2	3	4	5	6	7
					радиологических методов исследований)	
56.16*		10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
56.17*		10.32/04.125, 10.39/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
56.18*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011		
57.1*	Соль поваренная и лечебно-профилактическая	08.93/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
57.2*		08.93/08.052	Масса нетто	СТБ 1828-2008		
57.3*			Массовая доля влаги	ГОСТ 13685-84		
57.4*		08.93/08.149	Массовая доля йода	СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.2		
57.5*		08.93/08.052	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	ГОСТ 13685-84		
57.6*		08.93/08.149	Массовая доля хлор-иона	ГОСТ 33769-2016 п. 8.2		
57.7*		08.93/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		
57.8*		08.93/11.116	Органолептические показатели: запах, вкус, внешний вид и др.	ГОСТ 33770-2016 п. 4		
57.9*		08.93/08.169	рН раствора	ГОСТ 13685-84		

1	2	3	4	5	6	7
57.10*		08.93/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013		
57.11*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
57.12*		08.93/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		
57.13*			Удельная активность радионуклида стронций- 90	МВИ.МН 1181-2011		
58.1*	Специи и пряности, пряные травы: готовые к употреблению, сырье	10.84/01.086	V.cereus	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
58.2*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
58.3*		01.28/08.052	Влажность лаврового листа	ГОСТ 17594-81 п. 3.4.5	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
58.4*		01.28/29.040	Длина листа	ГОСТ 17594-81 п. 3.4.2		
58.5*		01.28/11.116	Зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 28875-90 п. 3.4		
58.6*		01.28/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
58.7*		10.84/01.086	КМАФАНМ	ГОСТ 10444.15-94		
58.8*		01.28/08.052	Масса нетто	ГОСТ 28875-90 п. 3.2	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-	
58.9*			Массовая доля золы	ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015		
58.10*			Массовая доля легковесных зерен	ГОСТ 28875-90 п. 3.7		

1	2	3	4	5	6	7
58.11*			Массовая доля металлических примесей	ГОСТ ISO 927-2014	токсикологических и радиологических методов исследований)	
58.12*			Массовая доля примесей посторонних веществ			
58.13*		01.28/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		
58.14*		01.28/11.116	Органолептические показатели: запах, вкус, внешний вид и др.	ГОСТ 28875-90 п. 3		
58.15*		10.84/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		
58.16*			Плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
58.17*		01.28/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013		
58.18*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
58.19*		10.84/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		
58.20*		01.28/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		

1	2	3	4	5	6	7
58.21*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011	отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
59.1*	Стерилизаторы медицинские	32.50/01.086	Эффективность работы (биологический контроль тест-культурами <i>B. stearothermophilus</i> , <i>B. licheniformis</i>)	Инструкция по применению индикаторов автономных биологических одноразовых для контроля стерилизации перокси водорода (плазменной стерилизации) "БиоТЕСТ-ПЛАЗМА-ВИНАР" № 154.572.13 ИП; Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушной стерилизации "БиоТЕСТ-В-ВИНАР" № 154.328.2011 ИП; Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровой стерилизации "БиоТЕСТ-П-ВИНАР" № 154.326.2011 ИП	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
60.1*	Сточные воды	100.03/01.086	<i>Legionella pneumophila</i>	ГОСТ ISO 11731-2019	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
61.1*	Сухие овощи, картофель, фрукты	01.13/01.086, 01.21/01.086,	<i>B.cereus</i>	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный	
61.2*	(в т.ч. ягоды), грибы	01.22/01.086,	<i>L.monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2022		

1	2	3	4	5	6	7
61.3*		01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086,	S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)	отдел, микробиологическая лаборатория)	
61.4*		01.26/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)		
61.5*			Дрожжи, плесени	ГОСТ 10444.12-2013		
61.6*		10.31/11.116, 10.39/11.116, 10.32/11.116	Зараженность вредителями	ГОСТ 34130-2017 pp. 9, 13	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
61.7*		10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.32/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
61.8*		01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
61.9*		10.31/08.052, 10.39/08.052, 10.32/08.052	Масса нетто	ГОСТ 28741-90; ГОСТ 34130-2017 p. 5		
61.10*			Массовая доля влаги	ГОСТ 33977-2016 pp. 5, 6	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
61.11*		10.31/08.149, 10.39/08.149, 10.32/08.149	Массовая доля диоксида серы	ГОСТ 25555.5-2014		
61.12*		10.31/08.052, 10.39/08.052, 10.32/08.052	Массовая доля компонентов	ГОСТ 34130-2017 п. 6, п. 7, п. 8		
61.13*			Массовая доля минеральных примесей (песка)	ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ ISO 762-2013		

1	2	3	4	5	6	7	
61.14*			Массовая доля растительной примеси	ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 34125-2017			
61.15*			Металлопримеси	ГОСТ 34130-2017 р. 12			
61.16*			10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.32/08.032	Мышьяк			ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)
61.17*		10.31/11.116, 10.39/11.116, 10.32/11.116	Органолептические показатели: вид, вкус, запах, цвет и др.	ГОСТ 28741-90; ГОСТ 34130-2017 pp. 9, 10			
61.18*		01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)			ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)
61.19*		10.31/08.032, 10.39/08.032,	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013			
61.20*		10.32/08.032	Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
61.21*		10.31/04.125, 10.39/04.125, 10.32/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007			
61.22*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011			
62.1*		Хлеб, булочные изделия, тестовые заготовки и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия,	10.71/01.086,	Proteus			
62.2*	10.72/01.086		S.aureus	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)			
62.3*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)			

1	2	3	4	5	6	7
62.4*	хлебные палочки, соломка и другие	10.71/08.052, 10.72/08.052	Влажность, массовая доля влаги	ГОСТ 21094-2022; СТБ 912-98 п. 5.11	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
62.5*		10.71/08.032, 10.72/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
62.6*		10.71/08.149, 10.72/08.149	Кислотность	ГОСТ 5670-96		
62.7*		10.71/01.086, 10.72/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
62.8*		10.71/08.052, 10.72/08.052	Масса нетто	ГОСТ 5667-2022	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)	
62.9*		10.71/08.037, 10.72/08.037	Массовая доля жира	ГОСТ 5668-2022		
62.10*		10.71/08.052, 10.72/08.052	Массовая доля начинки	СТБ 703-2003 п. 5.5; СТБ 985-95 п. 5.5		
62.11*		10.71/08.149, 10.72/08.149	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 5698-51 р. 2		
62.12*			Массовая доля сахара	ГОСТ 5672-2022		
62.13*		10.71/08.032, 10.72/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)		
62.14*		10.71/29.040, 10.72/29.040	Набухаемость	СТБ 926-98 п. 5.12		
62.15*		10.71/11.116, 10.72/11.116	Органолептические показатели: цвет, внешний вид, запах и др.	ГОСТ 5667-2022		
62.16*		10.71/01.086, 10.72/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный	
62.17*			Плесени	ГОСТ 10444.12-2013		

1	2	3	4	5	6	7	
					отдел, микробиологическая лаборатория)		
62.18*		10.71/29.040, 10.72/29.040	Пористость	ГОСТ 5669-96	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)		
62.19*		10.71/08.032, 10.72/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013			
62.20*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
62.21*		10.71/04.125, 10.72/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007			
62.22*			Удельная активность радионуклида стронций- 90	МВИ.МН 1181-2011			
63.1*	Чай, кофе	10.83/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно- токсикологических и радиологических методов исследований)		
63.2*				Мышьяк			ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)
63.3*			10.83/01.086	Плесени	ГОСТ 10444.12-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
63.4*			10.83/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория	
63.5*				Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		

1	2	3	4	5	6	7
63.6*		10.83/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007	санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
63.7*			Удельная активность радионуклида стронций-90	МВИ.МН 1181-2011		
64.1*	Яйца	01.47/01.086	Proteus	ГОСТ 32149-2013 Р. 10	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
64.2*			S.aureus	ГОСТ 32149-2013 Р. 11		
64.3*			БГКП (колиформы)	ГОСТ 32149-2013 р. 8		
64.4*		01.47/08.032	Кадмий	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
64.5*		01.47/01.086	КМАФАнМ	ГОСТ 32149-2013 р. 7	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
64.6*		01.47/08.052	Масса яйца	СТБ 254-2022; СТБ 975-94	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
64.7*		01.47/08.032	Мышьяк	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	

1	2	3	4	5	6	7
64.8*		01.47/01.086	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 32149-2013 Р. 9	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
64.9*		01.47/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
64.10*			Свинец	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014		
64.11*		01.47/04.125	Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007		
65.1* ТР	Яйца и продукты их переработки	01.47/01.086	S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 32149-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	ТР ТС 021/2011
65.2* ТР			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013		
65.3* ТР			Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560-90		
65.4* ТР		01.47/08.032	Кадмий.	ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
65.5* ТР		01.47/01.086	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный	

1	2	3	4	5	6	7
			анаэробных микроорганизмов		отдел, микробиологическая лаборатория)	
65.6* ТР		01.47/08.032	Мышьяк.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
65.7* ТР		01.47/01.086	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 32149-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, микробиологическая лаборатория)	
65.8* ТР		01.47/08.032	Ртуть	ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 13804-2013	ул. Матусевича, 23, 220121, г. Минск (Лабораторный отдел, лаборатория санитарно-токсикологических и радиологических методов исследований)	
65.9* ТР	Свинец (Pb)		ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014			
65.10* ТР		01.47/04.125	Удельная активность радионуклида цезий-137	ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007		