# НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1446 от 13.01.2010 на бланке № \_\_\_\_ на 30 листах редакция 01

## **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 11 апреля 2025 года лабораторного отдела

государственного учреждения "Березовский районный центр гигиены и эпидемиологии"

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				пасть, лабораторный от	дел
1.1	Вода питьевая централизован- ного и децентра- лизованного во-	100.03/42.000 100.09/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31942-2012 МУК РБ № 11-10-1- 2002 <sup>75</sup> , п. 3 ГОСТ 31861-2012	ГОСТ 31942-2012 МУК РБ № 11-10-1- 2002 <sup>75</sup> , п. 3 ГОСТ 31861-2012
1.2*	доснабжения, вода горячая	100.09/01.086	Общее микробное число	ГН-3 от 25.01.2021 № 37 <sup>25</sup> и другая докумен-	ГОСТ 34786-2021 п.7.1 МУК РБ № 11-10-1- 2002 <sup>75</sup> , п. 8.1
1.3*		100.09/01.086	Общие коли- формные бакте- рии	тация, устанавливающая требования к объекту	МУК РБ № 11-10-1- 2002 <sup>75</sup> п. 8.2 ГОСТ 34786-2021 п.9.1
1.4*		100.09/01.086	Споры сульфитредуци- рующих клостридий		МУК РБ № 11-10-1- 2002 <sup>75</sup> п. 8.4
1.5*		100.09/01.086	Колифаги		МУК РБ № 11-10-1- 2002 <sup>75</sup> , п. 8.5
1.6*		100.09/01.086	Бактерии рода Salmonella		СТБ ISO 19250-2016
1.7*		100.09/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии		МУК РБ № 11-10-1- 2002 <sup>75</sup> п. 8.3 ГОСТ 34786-2021 п.9.3
1.8*		100.09/01.086	Возбудитель холеры		Инструкция 1.2.11-17-8- 2004 <sup>39</sup>



1	2	3	4	5	6
2.1	Поверхностные	100.03/42.000	Отбор проб	СанНПиГН № 122 <sup>10</sup>	ГОСТ 31942-2012
***	воды			ГН-2 от 25.01.2021 № 37 <sup>24</sup> и другая документация, устанавли-	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31861-2012 Инструкция по применению рег. № 037- 0409 <sup>38</sup>
2.2*		100.03/01.086	Общие колиформные бактерии	вающая требования к объекту	Инструкция по применению рег. № 037-0409 <sup>38</sup>
2.3*		100.03/01.086	Возбудители ки- шечных инфекций бактериальной этиологии		СТБ ISO 19250-2016
2.4*		100.03/01.086	Возбудитель хо- леры		Инструкция 1.2.11-17-8- 2004 <sup>39</sup>
2.5*		100.03/01.086	Индикаторный показатель - ки- шечная палочка (E.coli)		Инструкция по применению рег. № 037-0409 <sup>38</sup>
2.6*		100.03/01.086	Колифаги		Инструкция по применению рег. № 037-0409 <sup>38</sup>
3.1	Вода бассейнов	100.09/42.000	Отбор проб	СанНиП № 44 <sup>5</sup> Инструкция по	ГОСТ 31942-2012
3.2*		100.09/01.086	Общие колиформные бактерии	применению рег. № 070-0210 <sup>43</sup> ГН-2 от 25.01.2021	Инструкция по применению рег. № 070 – 0210 <sup>43</sup> глава 6, п. 31
3.3*		100.09/01.086	Лецитиназополо- жительные стафилококки	№ 37 <sup>24</sup> и другая документация, устанавливающая требования	Инструкция по применению рег. № 070 – 0210 <sup>43</sup> глава 6, п. 36 – 39
3.4*		100.09/01.086	Синегнойные палочки	к объекту	Инструкция по применению рег. № 070 – 0210 <sup>43</sup> глава 6, п. 40 – 44
3.5*		100.09/01.086	Возбудители инфекционных заболеваний		Инструкция по применению рег. № 025-0309 <sup>63</sup>
3.6*		100.09/01.086	Термотолерант- ные колиформные бактерии		Инструкция по применению рег. № 070 – 0210 <sup>43</sup> глава 6, п. 32
3.7*		100.09/01.086	Колифаги (число бляшкообразую щих единиц)		Инструкция по применению рег. № 070 – 0210 <sup>43</sup> глава 6, п. 33
4.1	Сточные воды	100.05/42.000	Отбор проб	СТБ 1004-96 СанПиН 2.1.2.12- 33-2005 <sup>76</sup> ГН-2 от 25.01.2021 № 37 <sup>24</sup>	ГОСТ 31861-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31942-2012 Инструкция по применению рег. № 025-0309 <sup>63</sup>
4.2*		100.05/01.086	Возбудители ки- шечных инфекций		Инструкция по применению рег. № 025-0309 <sup>63</sup> , глава 3, п. 19
4.3*		100.05/01.086	Холерные и НАГ- вибрионы		Инструкция 1.2.11-17-8-2004 <sup>39</sup>



1	2	3	4	5	6
5.1		100.09/42.000	•	СанПиН № 123 <sup>2</sup>	ΓΟCT 31904-2012
***	Питьевая вода, расфасованная в		Отбор проб	ГН-24 от 25.01.2021	10C1 31904-2012
5.2*	ёмкости	100.09/01.086	Общее микробное	No 37 <sup>35</sup>	Инструкция по примене-
			число	и другая докумен-	нию рег. № 068-1109 <sup>42</sup> ,
			- при 37 °C	тация, устанавли- вающая техниче-	глава 5, п.14
7.2¥	-	100.00/01.006	- при 22 °C	ские требования к	11
5.3*		100.09/01.086	Общие коли-	объекту испытаний	Инструкция по применению рег. № 068-1109 <sup>42</sup> ,
			формные бакте- рии и E. coli		глава 5, п.15
5.4*	-	100.09/01.086	Термотолерант-	_	Инструкция по примене-
3.1		100.05/01.000	ные колиформные		нию рег. № 068-1109 <sup>42</sup> ,
			бактерии и Е. coli		глава 5, п.15
5.5*	•	100.09/01.086	Pseudamonas	<b>-</b>	Инструкция по примене-
			aeruginosa		нию рег. № 068-1109 <sup>42</sup> ,
			-		глава 5, п.16
5.6*		100.09/01.086	Энтерококки (фе-		Инструкция по примене-
			кальные стрепто-		нию рег. № 068-1109 <sup>42</sup> ,
	1.6	40.44.15.5.5	кокки)		глава 5, п.18
6.1	Мясо и мясо-	10.11/42.000-	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ΓΟCT 31904 - 2012
***	продукты,	10.13/42.000 10.85/42.000		ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup>	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9792-73
	в том числе колбасные изделия,	10.89/42.000		и другая докумен-	ΓΟCT 7702.2.0 - 2016
6.2*	мясо птицы и	10.11/01.086-	КМАФАнМ	тация, устанавли-	ΓΟCT 10444.15-94
0.2	изделия из мяса	10.13/01.086		вающая требования	ГОСТ 9958 - 81, п. 4.1
	птицы	10.85/01.086		к объекту испыта-	
		10.89/01.086		ний	
6.3*		10.11/01.086-	БГКП		ГОСТ 31747-2012
		10.13/01.086	(колиформы)		ГОСТ 9958 –81 п. 4.2
		10.85/01.086			
6.4*	-	10.89/01.086 10.11/01.086-	Патогенные, в том	_	ГОСТ 30519-97
0.1		10.13/01.086	числе сальмонел-		ГОСТ 9958-81, п. 4.3
		10.85/01.086	лы		ГОСТ 31659-2012
		10.89/01.086			ГОСТ 31468-2012
6.5*		10.11/01.086-	S. aureus		ГОСТ 10444.2 - 94
		10.13/01.086			ГОСТ 9958–81, п. 4.5
		10.85/01.086 10.89/01.086			ГОСТ 31746-2012
6.64	-	10.89/01.086	E sali	-	FOCT 20726 2001
6.6*		10.11/01.086-	E.coli		ГОСТ 30726 - 2001
		10.15/01.086			
		10.89/01.086			
6.7*	1	10.11/01.086-	Proteus	1	ГОСТ 7702.2.7- 2013
		10.13/01.086			ГОСТ 4288-76 п. 2.11.7
		10.85/01.086			ГОСТ 9958-81 п. 4.4
6.8*	-	10.89/01.086	Cyrr dyyma a	-	FOCT 28560-90
0.8*		10.11/01.086- 10.13/01.086	Сульфитредуци-		ГОСТ 29185 - 2014 ГОСТ 9958-81 п. 4.6
		10.15/01.086	рующие клостридии		1 001 9990-01 11. 4.0
		10.89/01.086	мостридии		
6.9*	1	10.11/01.086	L. monocytogenes	1	ГОСТ 32031-2012
		10.13/01.086	J - 63		ГОСТ 32031-2022
		10.85/01.086			
		10.89/01.086			



1	2	1 2	1 4 1		
1	2	3	4	5	6
6.10*	Мясо и мясо- продукты, в том числе кол- басные изделия,	10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Плесени	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая докумен-	ГОСТ 10444.12-2013
6.11*	мясо птицы и изделия из мяса птицы	10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Дрожжи	тация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 10444.12-2013
7.1	Яйца и продукты их переработки	01.47/42.000	Отбор проб	Нии СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021	ГОСТ 32149 – 2013 ГОСТ 31904 - 2012
7.2* 7.3*	их перерасотки	01.47/01.086 01.47/01.086	КМАФАнМ БГКП	№ 37 <sup>34</sup> и другая докумен-	ΓΟCT 31747-2012 ΓΟCT 31747-2012
			(колиформы)	тация, устанавли- вающая требования	
7.4*		01.47/01.086	Патогенные, в том числе сальмонел- лы	к объекту испыта-	ΓΟCT 31659-2012 ΓΟCT 30519-97
7.5*		01.47/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2-94
7.6*		01.47/01.086	Proteus		ГОСТ 28560-90
8.1	Молоко и мо- лочные продук- ты	01.41/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> СТБ 1598 – 2006	ΓΟCT 9225 – 84 ΓΟCT 32901 -2014 ΓΟCT 26809.1-2014 ΓΟCT 26809.2-2014
8.2*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	КМАФАнМ	и другая докумен- тация, устанавли- вающая требования	ГОСТ 10444.15- 94 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014, п.8.4
8.3*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	БГКП (колифор- мы)	к объекту испыта- ний	ГОСТ 9225 - 84 ГОСТ 32901-2014, п.8.5
8.4*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Патогенные, в том числе сальмонел- лы		ГОСТ 31659-2012
8.5*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	S. aureus		ГОСТ 30347 -2016
8.6*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Дрожжи, плесени		ΓΟCT 10444.12- 2013 ΓΟCT 33566-2015
8.7*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11- 2013
8.8*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	L. monocytogenes		ΓΟCT 32031 - 2012 ΓΟCT 32031-2022
8.9*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	E. coli		ГОСТ 30726-2001
8.10*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013



1	2	3	4	5	6
9.1	Рыба, нерыбные	03.00/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 31904-2012
***	объекты про-	10.20/42.000	Отоор проо	ГН-23 от 25.01.2021	1001317012012
9.2*	мысла и продук-	03.00/01.086	КМАФАнМ	№ 37 <sup>34</sup>	ГОСТ 10444.15-94
7.2	ты вырабатывае-	10.20/01.086		Инструкция	ГОСТ 31339-2006
	мые из них	10.20/01.000		$4.2.10 - 15 - 10 - 2006^{61}$	Инструкция
				и другая докумен-	$4.2.10 - 15 - 10 - 2006^{61}$
9.3*		03.00/01.086	БГКП	тация, устанавли-	ГОСТ 31747-2012
		10.20/01.086	(колиформы)	вающая требования	
9.4*		03.00/01.086	Сульфитредуци-	к объекту испыта-	ГОСТ 29185-2014
		10.20/01.086	рующие	ний	
			клостридии		
9.5*		03.00/01.086	Патогенные, в том		ГОСТ 30519-97
		10.20/01.086	числе сальмонел-		ГОСТ 31659-2012
			лы		
9.6*		03.00/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2 - 94
		10.20/01.086			ГОСТ 31746 - 2012
9.7*		03.00/01.086	Дрожжи,		ГОСТ 10444.12 - 2013
		10.20/01.086	плесени		
9.8*		03.00/01.086	L. monocytogenes		ГОСТ 32031 - 2012
		10.20/01.086			ГОСТ 32031-2022
10.1	Зерно (семена),	10.61/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 31904 - 2012
***	мукомольно-	10.71/42.000		ГН-23 от 25.01.2021	
	крупяные и хле-	10.73/42.000		№ 37 <sup>34</sup>	
	бобулочные из-	01.11/42.000		и другая докумен-	
10.04	делия, хлопья,	01.12/42.000	TC3 ( A ± A 3 (	тация, устанавли-	FOCE 10444 15 04
10.2*	крупы не требу-	10.61/01.086	КМАФАнМ	вающая требования	ГОСТ 10444.15 - 94
	ющие варки	10.71/01.086 10.73/01.086		к объекту испыта- ний	
		01.11/01.086		нии	
		01.11/01.086			
10.3*		10.61/01.086	БГКП	-	ГОСТ 31747 - 2012
10.5		10.71/01.086	(колиформы)		100131747 - 2012
		10.73/01.086	(nemiq epinisi)		
		01.11/01.086			
		01.12/01.086			
10.4*		10.61/01.086	Патогенные, в том	1	ГОСТ 30519 - 97
		10.71/01.086	числе сальмонел-		ГОСТ 31659 - 2012
		10.73/01.086	лы		
		01.11/01.086			
		01.12/01.086			
10.5*		10.61/01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2 - 94
		10.71/01.086			ГОСТ 31746 - 2012
		10.73/01.086			
		01.11/01.086			
10.64		01.12/01.086	D	-	FOCT 10444 0 2012
10.6*		10.61/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8 - 2013
		10.71/01.086			
		10.73/01.086			
		01.11/01.086 01.12/01.086			
		1 01.12/01.086	1	1	



1	2	3	4	5	6
10.7*	Зерно (семена),	10.61/01.086	Дрожжи,	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 10444.12-2013
10.7	мукомольно-	10.71/01.086	плесени	ГН-23 от 25.01.2021	10011011112 2013
	крупяные и хле-	10.73/01.086		№ 37 <sup>34</sup>	
	бобулочные из-	01.11/01.086		и другая докумен-	
	делия, хлопья,	01.12/01.086		тация, устанавли-	
10.8*	крупы не требу-	10.61/01.086	Proteus	тации, устанавин	ГОСТ 9958 - 81, п. 4.4
10.6	ющие варки	10.71/01.086	Troteus		ΓOCT 28560 - 90
	тощие варки	10.73/01.086			1001 28300 - 90
		01.11/01.086			
		01.12/01.086			
11.1	Сахар и конди-	10.71/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 31904 - 2012
***	терские изделия	10.72/42.000	O roop ripoo	ГН-23 от 25.01.2021	ΓΟCT 32751 - 2014
	терекие изделия	10.72/42.000		No 37 <sup>34</sup>	1001 32/31 - 2014
		10.82/42.000		и другая докумен-	
11.2*		10.71/01.086	КМАФАнМ	тация, устанавли-	ГОСТ 10444.15 - 94
11.2		10.72/01.086	KWITTAIN	вающая требования	10011044.13-94
		10.81/01.086		к объекту испыта-	
		10.82/01.086		ний	
11.3*		10.71/01.086	БГКП		ГОСТ 31747 - 2012
11.5		10.72/01.086	(колиформы)		1 3 2 1 3 1 1 7 1 2012
		10.72/01.086	(Moningopini)		
		10.82/01.086			
11.4*		10.71/01.086	Патогенные, в том		ГОСТ 30519 - 97
11		10.72/01.086	числе сальмонел-		ГОСТ 31659 - 2012
		10.81/01.086	лы		2012
		10.82/01.086			
11.5*		10.71/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2 - 94
		10.72/01.086			ГОСТ 31746 - 2012
		10.81/01.086			
		10.82/01.086			
11.6*		10.71/01.086	Дрожжи, плесени		ΓΟCT 10444.12 – 2013
		10.72/01.086	, 4		
		10.81/01.086			
		10.82/01.086			
12.1	Плодоовощная	10.31/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ΓΟCT 31904 – 2012
***	продукция	10.32/42.000		ГН-23 от 25.01.2021	
		10.39/42.000		№ 37 <sup>34</sup>	
12.2*		10.32/01.086	КМАФАнМ	и другая докумен-	ГОСТ 10444.15 -94
		10.39/01.086		тация, устанавли-	
10.0%		10.84/01.086	PPICH	вающая требования	FOOT 21747 2012
12.3*		01.13/01.086	БГКП	к объекту испыта-	ГОСТ 31747 - 2012
		01.19/01.086	(колиформы)	ний	
		01.21/01.086			
		01.24/01.086			
		01.25/01.086			
12.4*		10.31/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2 – 94
		10.32/01.086			ΓOCT 31746 - 2012
		10.39/01.086			
12.5*		10.31/01.086	B.cereus		ГОСТ 10444.8 - 2013
		10.32/01.086			
		10.39/01.086			
12.6*		10.31/01.086	Сульфитредуци-		ГОСТ 29185-2014
		10.32/01.086	рующие клост-		
		10.39/01.086	ридии		



12.7*         Плодоовощная продукция         01.13/01.086 01.19/01.086 01.19/01.086 01.21/01.086 01.24/01.086 01.22/01.086 01.25/01.086 10.32/01.086 10.33/01.086 10.33/01.086 10.84/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.32/01.086 10.34/01.086 01.21/01.086 01.13/01.086 01.13/01.086 01.21/01.086 01.21/01.086 01.21/01.086 01.22/01.086 01.25/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.39/01	- 97 - 2012
Продукция 01.19/01.086 01.21/01.086 01.21/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.13/01.086 01.13/01.086 01.21/01.086 01.21/01.086 01.21/01.086 01.22/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.33/01.086 10.32/01.086 10.33/01.086 10.33/01.086 10.33/01.086 10.31/01.086 10.33/01.086 10.33/01.086 10.33/01.086 10.33/01.086 10.33/01.086 10.39/01.086	- 97 - 2012
12.8*   01.21/01.086   01.25/01.086   10.32/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.31/01.086   01.21/01.086   01.25/01.086   01.25/01.086   01.25/01.086   10.32/01.086   10.32/01.086   10.32/01.086   01.25/01.086   01.25/01.086   10.31/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.32/01.086   10.39/01.	-2012
12.4/01.086	-2012
12.8*	-2012
10.32/01.086       10.39/01.086       вающая требования к объекту испытаний         12.8*       10.32/01.086       Патогенные, в том числе сальмонеллы       ГОСТ 30519         10.39/01.086       01.39/01.086       01.13/01.086       01.21/01.086         01.24/01.086       01.24/01.086       01.25/01.086       01.25/01.086         10.39/01.086       10.39/01.086       E.coli       ГОСТ 30726-         12.10*       10.31/01.086       Иерсинии       Инструкция образования к объекту испытаний         ГОСТ 31659-       ГОСТ 31659-         ГОСТ 31659-       ГОСТ 31659-         12.10*       10.31/01.086       Патогенные, в том числе сальмонеллый         12.10*       10.31/01.086       Патогенные, в том числе сальмонеллый       ГОСТ 30726-         12.10*       10.31/01.086       10.39/01.086       Патогенные, в том числе сальмонеллый       ГОСТ 30726-         12.10*       10.31/01.086       10.39/01.086       10.39/01.086       10.39/01.086	-2012
10.39/01.086 10.83/01.086 10.84/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 01.13/01.086 01.21/01.086 01.24/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086	-2012
12.8*   10.84/01.086   10.32/01.086   10.32/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.13/01.086   10.19/01.	-2012
12.8*  10.32/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 01.13/01.086 01.21/01.086 01.22/01.086 01.25/01.086 01.25/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086	-2012
10.39/01.086 числе сальмонел- 10.84/01.086 01.13/01.086 01.19/01.086 01.21/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086 01.25/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086	-2012
10.84/01.086   01.13/01.086   01.19/01.086   01.21/01.086   01.24/01.086   01.25/01.086   01.25/01.086   10.31/01.086   10.32/01.086   10.39/01.086   10.39/01.086   10.32/01.086   10.32/01.086   10.32/01.086   10.39/01.086   10	
01.13/01.086       01.19/01.086         01.19/01.086       01.21/01.086         01.24/01.086       01.25/01.086         12.9*       10.31/01.086         10.39/01.086       E.coli         12.10*       10.31/01.086         10.32/01.086       Иерсинии         10.39/01.086       10.39/01.086         13.1       Масличное сы-       01.26/42.000       Отбор проб       СанПиН, ГН № 52¹       ГОСТ 31904-	2001
01.19/01.086       01.21/01.086         01.24/01.086       01.24/01.086         01.25/01.086       10.31/01.086         10.39/01.086       E.coli         12.10*       10.31/01.086         10.31/01.086       Иерсинии         10.32/01.086       10.39/01.086         10.39/01.086       10.39/01.086         13.1       Масличное сы-       01.26/42.000       Отбор проб       СанПиН, ГН № 52¹       ГОСТ 31904-	2001
01.21/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086       10.32/01.086         12.9*       10.31/01.086 10.39/01.086       E.coli         12.10*       10.31/01.086 10.39/01.086       Иерсинии         13.1       Масличное сы-       01.26/42.000       Отбор проб       СанПиН, ГН № 52¹       ГОСТ 31904-	2001
12.9*     01.24/01.086 01.25/01.086     Е.coli       12.9*     10.31/01.086 10.39/01.086     Е.coli       12.10*     10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086     Иерсинии     Инструкция 1 0210 <sup>95</sup> 13.1     Масличное сы-     01.26/42.000     Отбор проб     СанПиН, ГН № 52¹     ГОСТ 31904-	2001
12.9*     01.25/01.086       10.31/01.086     E.coli       10.32/01.086     10.39/01.086       12.10*     10.31/01.086       10.32/01.086     Иерсинии       10.39/01.086     0210 <sup>95</sup> 13.1     Масличное сы-     01.26/42.000     Отбор проб     СанПиН, ГН № 52¹     ГОСТ 31904-	2001
12.9*       10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086       Е.coli       ГОСТ 30726-         12.10*       10.31/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086 10.39/01.086       Иерсинии       Инструкция 10.21095         13.1       Масличное сы-       01.26/42.000 Отбор проб       СанПиН, ГН № 52¹ ГОСТ 31904-	2001
10.32/01.086       10.39/01.086       12.10*       10.31/01.086       10.32/01.086       10.39/01.086       10.39/01.086       13.1     Масличное сы-       01.26/42.000     Отбор проб       СанПиН, ГН № 52¹     ГОСТ 31904-	2001
10.32/01.086       10.39/01.086       12.10*       10.31/01.086       10.32/01.086       10.39/01.086       10.39/01.086       13.1     Масличное сы-       01.26/42.000     Отбор проб       СанПиН, ГН № 52¹     ГОСТ 31904-	
12.10*     10.39/01.086     Иерсинии     Инструкция З 0210 <sup>95</sup> 13.1     Масличное сы-     01.26/42.000     Отбор проб     СанПиН, ГН № 52¹     ГОСТ 31904-	
12.10*     10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086     Иерсинии     Инструкция 2 0210 95       13.1     Масличное сы-     01.26/42.000     Отбор проб     СанПиН, ГН № 52¹     ГОСТ 31904-	
10.32/01.086 10.39/01.086 13.1 Масличное сы- 01.26/42.000 Отбор проб СанПиН, ГН № 52¹ ГОСТ 31904-	<u>№ 076-</u>
10.39/01.086     13.1 Масличное сы-       13.1 Масличное сы-     01.26/42.000 Отбор проб     СанПиН, ГН № 52¹ ГОСТ 31904-	
13.1 Масличное сы- 01.26/42.000 Отбор проб СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГОСТ 31904-	
	-2012
*** рьё и жировые   10.41/42.000   ГН-23 от 25.01.2021   ГОСТ 32901	
продукты 10.42/42.000 Продукты 10.42/42.000 Продукты 10.42/42.000 Продукты 10.42/42.000 Продукты Продукты 10.42/42.000 Продукты	
10.89/42.000 и другая докумен-	<i>3</i> i
13.2* 01.26/01.086 КМАФАНМ тация, устанавли- ГОСТ 10444.	15 _ 94
13.2 01.20/01.000 КМАФАНМ Пация, устанавли ГОСТ 10444.	
10.42/01.086   Вающая треобрания 1 ОСТ 32301   к объекту испыта- п.8.4	2014,
10.89/01.086	
13.3* 01.26/01.086 БГКП ГОСТ 31747	2012
	- 2014 <b>,</b>
10.42/01.086 п.8.5	
10.89/01.086	
13.4* 01.26/01.086 Патогенные, в том СанПиН, ГН № 52¹ ГОСТ 30519	
10.41/01.086 числе сальмонеллы ГН-23 от 25.01.2021 ГОСТ 31659	<i>- 2012</i>
10.42/01.086 Nº 37 <sup>34</sup>	
10.89/01.086 и другая докумен-	2012
13.5*	
10.41/01.086 вающая требования ГОСТ 32031	- 2022
10.42/01.086 к объекту испыта-	
10.89/01.086 ний	2015
13.6* S. aureus FOCT 30347-	
10.41/01.086 FOCT 10444.	
10.42/01.086 ΓΟCT 31746-	-2012
10.89/01.086	10.0015
13.7* 01.26/01.086 Дрожжи, ГОСТ 10444.	
10.41/01.086 плесени ГОСТ 33566-	-2015
10.42/01.086	
10.89/01.086	
13.8* 01.26/01.086 Сульфитредуци- ГОСТ 29185-	-2014
10.41/01.086 рующие клостри-	
10.42/01.086 дии	
10.89/01.086	



1	2	3	4	5	6
			·		ΓΟCT 31904–2012
14.1	Напитки (слабоалкогольные,	11.05/42.000 11.07/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021	1 OC1 31904–2012
14.2*	безалкогольные), минеральные	11.05/01.086 11.07/01.086	КМАФАнМ	№ 37 <sup>34</sup> и другая докумен-	ГОСТ 30712–2001, п.6.1 ГОСТ 10444.15-93
14.3*	воды	11.05/01.086	БГКП	тация, устанавли-	ГОСТ 30712 -2001, п.
		11.07/01.086	(колиформы)	вающая требования	6.3
				к объекту испыта-	Инструкция по приме-
				ний	нению рег. № 072- 0210 <sup>44</sup> , п. 12
14.4*		11.05/01.086	Патогенные, в том		ΓΟCT 30519 – 97
		11.07/01.086	числе сальмонел-		ГОСТ 31659 – 2012
			лы		Инструкция по приме-
					нению № 072-0210 <sup>44</sup> , п. 4
14.5*		11.05/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 30712- 2001, п.6.4
		11.07/01.086			ΓΟCT 10444.12 – 2013
14.6*		11.05/01.086	Pseudamonas		Инструкция по приме-
		11.07/01.086	aeruginosa		нению рег. № 072-0210 <sup>44</sup> ,
				1	п.13
15.1	Готовые кули-	10.85/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ΓΟCT 31904 – 2012
***	нарные изделия,	10.89/42.000		ГН-23 от 25.01.2021	ΓΟCT 4288 – 76
15.2*	другие продукты	10.85/01.086	КМАФАнМ	№ 37 <sup>34</sup>	ГОСТ 10444.15 – 94
		10.89/01.086		и другая докумен-	
15.3*		10.85/01.086	БГКП	тация, устанавли-	ΓΟCT 31747 – 2012
		10.89/01.086	(колиформы)	вающая требования	
15.4*		10.85/01.086	Патогенные, в том	к объекту испыта-	ΓΟCT 30519 – 97
		10.89/01.086	числе сальмонеллы	ний	ГОСТ 31659 - 2012
15.5*		10.85/01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2 – 94
		10.89/01.086			ΓΟCT 31746 – 2012
15.6*		10.85/01.086	E.coli		ГОСТ 30726 - 2001
		10.89/01.086			
15.7*		10.85/01.086	Сульфитредуци-		ΓOCT 29185 – 2014
		10.89/01.086	рующие клострдии		
15.8*		10.85/01.086	Дрожжи,		ΓΟCT 10444.12 – 2013
		10.89/01.086	плесени		
15.9*		10.85/01.086	Proteus		ΓΟCT 7702.2.7 – 2013
		10.89/01.086			ГОСТ 4288–76 п.2.11.7
					ГОСТ 9958-81 п.4.4
					ΓΟCT 28560 – 90
15.10*		10.85/01.086 10.89/01.086	B.cereus		ГОСТ 10444. 8 – 2013
15.11*		10.85/01.086	L.monocytogenes		ΓΟCT 32031 – 2012
		10.89/01.086	, ,		ΓΟCT 32031 – 2022
16.1	Продукты для	10.89/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ΓΟCT 31904 – 2012
***	детского питания			ГН-23 от 25.01.2021	
16.2*		10.89/01.086	КМАФАнМ	№ 37 <sup>34</sup>	ΓΟCT 9225 – 84
				и другая докумен-	ГОСТ 30705 – 2000
				тация, устанавли-	ГОСТ10444.15 – 94
16.3*		10.89/01.086	БГКП (колиформы)	вающая требования к объекту испыта-	ГОСТ 31747 – 2012
16.4*		10.89/01.086	E.coli	ний	ГОСТ 30726 – 2001
16.5*		10.89/01.086	S. aureus		ΓΟCT 30720 – 2001 ΓΟCT 30347 – 97
10.5		10.07/01.000	5. aurcus		ΓΟCT 30347 – 97 ΓΟCT 10444.2 – 94
					ΓΟCT 10444.2 – 94 ΓΟCT 31746 - 2012
			1	<u> </u>	1 001 31/40 - 2012



1	2	3	4	5	6
16.6*	Продукты для детского питания	10.89/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021	ГОСТ 30519 – 97 ГОСТ 31659 - 2012
16.7*	детекого интания	10.89/01.086	B. cereus	№ 37 <sup>34</sup>	ΓΟCT 10444.8 – 2013
16.8*		10.89/01.086	Дрожжи, плесени	и другая докумен- тация, устанавли-	ΓΟCT 30706 – 2000 ΓΟCT 10444.12 – 2013
16.9*		10.89/01.086	Молочнокислые микроорганизмы	вающая требования к объекту испыта-	ΓΟCT 10444.11 – 2013 ΓΟCT 10444.11-89
16.10*		10.89/01.086	L. monocytogenes	ний	ΓΟCT 32031 – 2012 ΓΟCT 32031 – 2022
17.1	Консервы	10.11/42.000 10.12/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021	ГОСТ 31904 – 2012 ГОСТ 8756.0 – 70
17.2*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	Промышленная стерильность	№ 37 <sup>34</sup> Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 <sup>90</sup> и другая документа-	ΓΟCT 30425 – 97
17.3*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	БГКП (колиформы)	и другая документа- ция, устанавливаю- щая требования к объекту испытаний	ГОСТ 30425 – 97, п.7.10
17.4*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	S. aureus		ΓΟCT 10444.2 – 94 ΓΟCT 31746 - 2012
17.5*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8 – 2013
17.6*		10.11/01.086 10.12/01.086	C. perfringens		ГОСТ 10444.9 – 88
17.7*		10.20/01.086 10.39/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ΓΟCT 10444.11 – 2013 ΓΟCT 30425 – 97, π.7.9 ΓΟCT 10444.11-89
17.8*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	Дрожжи и плес- невые грибы		ГОСТ 10444.12 – 2013 ГОСТ 30425 – 97, п. 7.8
17.9*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	МАФАнМ		ГОСТ 30425 – 97, п. 7.7
17.10		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	Бактерии семей- ства Enterobakteri- aceae		ΓΟCT 29184-91
18.1	Грудное молоко	101.19/01.086	Бактерии группы кишечной палоч- ки	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup> раздел II, глава 15
18.2*		101.19/01.086	S. aureus	раздел II, глава 15	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup> раздел II, глава 15



1	2	3	4	5	6
19.1	Пищевые про-	01.47/42.000	Отбор проб	Инструкция	ГОСТ 31904-2012
***	дукты при пи-	01.49/42.000	O roop iipoo	4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup>	Инструкция
	щевых отравле-	01.70/42.000		1.2.10 13 21 2000	4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup> ,
	ниях	03.00/42.000			глава 2
		10.11/42.000-			111111111111111111111111111111111111111
		10.13/42.000			
		10.20/42.000			
		10.31/42.000			
		10.32/42.000			
		10.39/42.000			
		10.41/42.000			
		10.42/42.000			
		10.51/42.000			
		10.52/42.000			
		10.61/42.000			
		10.62/42.000			
		10.71/42.000-			
		10.73/42.000			
		10.82/42.000-			
		10.83/42.000 10.86/42.000			
		10.89/42.000			
19.2*		01.47/01.086	Возбудители бак-	Инструкция	Инструкция
17.2		01.49/01.086	териальных	4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup>	4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup> ,
		01.70/01.086	пищевых	1.2.10 13 21 2000	главы 3-10
		03.00/01.086	отравлений:		THUBBI 3 TO
		10.11/01.086	– сальмонеллы		
		10.12/01.086	– шигеллы		
		10.13/01.086	– эшерихии		
		10.20/01.086	– протей		
		10.31/01.086	– золотистый		
		10.32/01.086	– стафилококк		
		10.39/01.086	– энтерококк		
		10.41/01.086			
		10.42/01.086			
		10.51/01.086			
		10.52/01.086			
		10.62/01.086			
		10.71/01.086			
		10.72/01.086			
		10.73/01.086			
		10.82/01.086			
		10.83/01.086			
		10.84/01.086			
		10.85/01.086			
		10.86/01.086			
		10.89/01.086			



1	2	3	4	5	6
20.1	Смывы с объектов внешней среды  Смывы с объектов внешней среды	100.15/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению № 078-0210 <sup>46</sup> Приказ от 02.08.2024 № 1065 <sup>94</sup> Инструкция 4.2.10-15-10-2006 <sup>61</sup> ГН утв. постановлением № 121 <sup>96</sup> , ВСП утв. постановлением № 77 <sup>95</sup> и другая документация, устанавливаю-	Инструкция по применению № 078-0210 <sup>46</sup> раздел II, глава 3 Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup> , глава 3 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 <sup>61</sup> глава 4 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup> , глава 15
20.2*		100.15/01.086	Бактерии группы кишечной палочки	щая требования к объекту испытаний	Инструкция по применению рег. № 078 — 0210 <sup>46</sup> МУ № 3182-84 <sup>64</sup> раздел 4 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 <sup>61</sup> раздел 2, глава 4 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup> глава 15, п. 124
20.3*		100.15/01.086	Сальмонеллы		Инструкция 4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup> глава 15, п. 124
20.4*		100.15/01.086	Стафилококк		Инструкция по применению рег. № 078 – 0210 <sup>46</sup> , раздел II, глава 3, п. 1 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup> глава 15, п.122 МУ № 1351 – 75 <sup>65</sup>
20.5*		100.15/01.086	<ul><li>стафилококк,</li><li>БГКП,</li><li>синегнойная</li><li>палочка</li></ul>		Инструкция 4.2.10-22- 1-2006 <sup>58</sup> , глава 3
20.6*		100.15/01.086	Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 Инструкция по применению рег. № 001- 0116 <sup>23</sup>
20.7*		100.15/01.086	Общая микробная обсемененность		Инструкция по применению рег. № 078 — $0210^{46}$ гл.4 п.18
20.8*		100.15/01.086	Иерсинии		Инструкция № 076- 0210 <sup>95</sup>



1	2	3	4	5	6
21.1	Воздух производственной среды	100.10/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 73 <sup>12</sup> СанПиН № 109 <sup>77</sup> ГН-5 от 25.01.2021 № 37 <sup>27</sup>	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>59</sup>
21.2*		100.10/01.086	Общее количество микроорганизмов	ΓH-17 or 25.01.2021 № 37 <sup>33</sup>	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup> № 7, глава 2
21.3*	Воздух произ- водственной среды	100.10/01.086	Золотистый стафилококк	- Инструкция МЗ РБ 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup> и другая документация, устанавли-	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup> № 7, глава 2
21.4*		100.10/01.086	Общее содержание дрожжевых и плесневых грибов	вающая техниче- ские требования к объекту испытаний	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup> № 7, глава 2
22.1	Изделия меди- цинского назна-	32.50/42.000	Отбор проб	Приказ от 02.08.2024 № 1065 <sup>94</sup>	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup>
22.2*	чения	32.50/01.086	Стерильность	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup> и другая документация, устанавливающая технические требования к	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup>
23.1	Лекарственные	21.10/42.000	Отбор проб	My № 3182-84 <sup>64</sup>	My № 3182-84 <sup>64</sup> ,
23.2*	средства, вода ди- стиллированная и фармакологические	21.20/42.000 21.10/01.086 21.20/01.086	КМАФАнМ	Инструкция № 49 <sup>67</sup> Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup>	раздел 2 МУ № 3182-84 <sup>64</sup> п. 3.1.1; 3.4
23.3*	препараты	21.10/01.086 21.20/01.086	БГКП	и другая докумен- тация, устанавли-	МУ № 3182-84 <sup>64</sup> п.п. 3.2.2; 3.2.3; 3.4
23.4*		21.10/01.086 21.20/01.086	Дрожжи и плесне- вые грибы	вающая техниче- ские требования к	МУ № 3182-84 <sup>64</sup> п.3.1.1
23.5*		21.10/01.086 21.20/01.086	Стерильность	объекту испытаний	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup>
24.1	Биотесты для бактериологического контроля работы паровых и воз-	39.00/42.000	Отбор проб	Приказ от 02.08.2024 № 1065 <sup>94</sup> и другая документация, устанавли-	МУ № 15/6-5 <sup>62</sup> Приказ от 02.08.2024 № 1065 <sup>94</sup>
24.2*	душных стерили- заторов:	39.00/01.086	Стерильность (от- сутствие роста тест-культур)	вающая техниче- ские требования к объекту испытаний	My № 15/6-5 <sup>62</sup>
25.1	Биотесты для бак- териологического контроля работы	39.00/42.000	Отбор проб	Приказ от 02.08.2024 № 1065 <sup>94</sup> и другая документация,	Инструкция 3.5-51- 2006 <sup>91</sup> , раздел III, п.100, приложение 2
25.2*	дезинфекцион- ных камер	39.00/01.086	Стерильность (от- сутствие роста тест-культур)	устанавливающая технические требования к объекту испытаний	Инструкция 3.5-51- 2006 <sup>91</sup> , раздел III, пункт 100, приложение 2
26.1 ***	Дезинфици- рующие раство-	20.13/42.000	Отбор проб	Приказ от 02.08.2024 № 1065 <sup>94</sup> и другая	Инструкция 4.2.10-22-102-2005 <sup>59</sup>
26.2*	ры и антисептические средства	20.13/01.086	Микробиологиче- ская чистота	документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний	Инструкция 4.2.10-22-102-2005 <sup>59</sup>



1	2	3	4	5	6
27.1*	Питательные среды	101.19/01.086	Биологические свойства среды (ростовые, ингибирующие, дифференцирующие); — внешний вид готовой питательной среды; — рН среды; — стерильность — элективность — селективность — производительность	Инструкция по применению рег. № 079-0210 <sup>47</sup> . ГОСТ ISO 11133- 2016	Инструкция по примерег. № 079-0210 <sup>47</sup> . ГОСТ ISO 11133-2016
28.1 *** 28.2*	Земли, включая почвы	100.06/42.000	Отбор проб	Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 <sup>54</sup>	Инструкция 4.2.10-12-9-2006 <sup>55</sup> Инструкция 4.2.10-12-9-2006 <sup>55</sup>
29.1	Биологический материал: -отделяемое верхних отделов дыхательных путей (зев, нос, носоглотка, глотка); -ректальный мазок; -мазок из полости носа и ротоглотки	101.15/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup> Инструкция по применению рег. № 1332 <sup>66</sup> Инструкция по применению рег. № 084-0310 <sup>50</sup> Инструкция по применению рег. № 026-0309 <sup>41</sup> Инструкция № 3.1.2.10-18-8-2006 <sup>13</sup>	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup> Инструкция по применению рег. № 1332 <sup>66</sup> Инструкция по применению рег. № 084-0310 <sup>50</sup> Инструкция по применению рег. № 026-0309 <sup>41</sup> Инструкция № 3.1.2.10-18-8-2006 <sup>13</sup>
29.2*	Биологический материал:	101.15/01.086	коринебактерии дифтерии	СанНиП № 52 <sup>17</sup>	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>
29.3*	-отделяемое верхних отделов дыхательных путей (зев, нос,		возбудители ме-	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup> СанНиП № 174 <sup>79</sup>	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup> Инструкция по примене-
29.5*	носоглотка, глотка); -ректальный мазок;		нингококковой инфекции и бактериальных менингитов возбудители коклюша и пара-	СанНиП № 109 <sup>77</sup>	нию рег. № 1332 <sup>66</sup> Инструкция по применению рег. № 084-0310 <sup>50</sup>
29.6*	-мазок из поло- сти носа и рото- глотки		коклюша микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae:  — шигеллы,  — сальмонеллы,  — эшерихии,  — протей,  — псевдомонады,  — цитробактер,  — клебсиеллы,  — иерсинии	СанНиП № 53 <sup>78</sup> СанНиП № 31 <sup>16</sup>	Инструкция по применению рег. № 026-0309 <sup>41</sup> Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>



1	2	3	4	5	6
29.7*	Биологический материал:	101.15/01.086	стрептококк	Инструкция № 3.1.2.10-18-8-2006 <sup>13</sup>	Инструкция № 3.1.2.10-18-8-2006 <sup>13</sup>
29.8*	отделяемое верхних отделов дыхательных путей (зев, нос, носоглотка, глотка); -ректальный мазок; -мазок из полости носа и ротоглотки		микроорганизмы рода:  — Enterococcus  — Haemophilus  — Listeria  — неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)  — дрожжевые и дрожжеподобные грибы	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>
29.9*	Биологический материал: отделяемое уро-	101.01/01.086 101.15/01.086	стафилококк	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>
29.10	генитального тракта, раневое отделяемое, отделяемое глаз, отделяемое ушей, грудное молоко		микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae:  — шигеллы,  — сальмонеллы,  — эшерихии,  — протей,  — псевдомонады,  — цитробактер,  — клебсиеллы,  — иерсинии	СанНиП № 53 <sup>78</sup> СанНиП № 31 <sup>16</sup>	Инструкция по применению рег. № 026-0309 <sup>41</sup> Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>
29.11*		101.15/01.086	стрептококк	Инструкция № 3.1.2.10-18-8-2006 <sup>13</sup>	Инструкция № 3.1.2.10-18-8-2006 <sup>13</sup>
29.12			микроорганизмы рода:  — Enterococcus  — Haemophilus  — Listeria  — неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)  — дрожжевые и дрожжевые и грибы	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>
29.13	Биологический материал: ликвор, кровь	101.09/01.086; 101.03/01.086	возбудители менингококковой инфекции и бактериальных менингитов	СанНиП № 174 <sup>79</sup>	Инструкция по применению рег. № 1332 <sup>66</sup>
29.14	Биологический материал:	101.02/01.086	холерные и НАГ - вибрионы	СанНиП № 78 <sup>80</sup>	Инструкция № 1.2.11-17-8-2004 <sup>39</sup>
29.15	испражнения	101.02/01.086	отдельные виды энтеробактерий и других условно-патогенных микроорганизмы	Инструкция по применению рег. № 086-0310 <sup>49</sup>	Инструкция по применению рег. № 086-0310 <sup>49</sup>
29.16		101.02/01.086	кампилобактерии	Инструкция № 4.2.10-17-7-2006 <sup>58</sup>	Инструкция № 4.2.10-17-7-2006 <sup>58</sup>



1	2	3	4	5	6
30.1*	Микроорганиз- мы, выделенные при исследова- нии	101.17/01.086	чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам, дезинфектантам, антисептикам	Инструкция по применению рег. № 226-1200 <sup>52</sup>	Инструкция по применению рег. № 226-1200 <sup>52</sup> Инструкция № 4780 <sup>98</sup> МУ № 11-13-97 <sup>99</sup>
30.2*		101.17/01.086	чувствительность микроорганизмов к дезинфектантам, антисептикам	Инструкция № 4780 <sup>98</sup> МУ № 11-13-97 <sup>99</sup>	Инструкция № 4780 <sup>98</sup> МУ № 11-13-97 <sup>99</sup>
31.1*	Биологический материал от людей:  – кровь	101.03/07.096	Возбудитель малярии	СанНиП № 23 <sup>92</sup> Инструкция по применению рег. № 085-0310 <sup>48</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	Инструкция по применению рег. № 085-0310 <sup>48</sup>
31.2	Биологический материал от	101.02/42.000 101.15/42.000	Отбор проб	Инструкция 4.2.11-19-9-2004 <sup>56</sup>	Инструкция 4.2.11-19-9-2004 <sup>56</sup>
31.3*	людей: -испражнения; -соскоб	101.02/07.096 101.15/07.096	яиц гельминтов, цист патогенных простейших	Инструкция № 1334 <sup>93</sup> Инструкция 4.2.11-19-9-2004 <sup>56</sup> СанПиН 10-124 РБ 99 <sup>74</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	Инструкция 4.2.11-19-9-2004 <sup>56</sup>
32.1	Вода питьевая	100.09/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 Инструкция по применению рег. № 108- 1207 <sup>7</sup> Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег. № 057-0606 <sup>70</sup>	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 Инструкция по применению рег. № 108-1207 <sup>7</sup> Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег. № 057-0606 <sup>70</sup>
32.2*		100.09/07.096	цисты лямблий, ооцисты крипто- споридий	ГН-3 от 25.01.2021 № 37 <sup>25</sup> Инструкция по применению рег. № 057-0606 <sup>70</sup> Инструкция по применению рег. № 108-1207 <sup>7</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	Инструкция по применению рег. № 108-1207 <sup>7</sup> Инструкция по применению рег. № 057-0606 <sup>70</sup> Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup>



1	2	3	4	5	6
33.1 ***	Вода плавательных бассейнов	100.09/42.000	Жизнеспособные яица гельминтов	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 Инструкция по применению рег. № 108-1207 <sup>7</sup> Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег. № 057-0606 <sup>70</sup> СанНиП № 44 <sup>5</sup> ГН-2 от 25.01.2021	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 Инструкция по применению рег. № 108-1207 <sup>7</sup> Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег. № 057-0606 <sup>70</sup> Инструкция по применению рег. № 108-1207 <sup>7</sup>
34.1	Поверхностные	100.03/42.000	(аскарид, власоглавов, токсокаров, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших  Отбор проб	№ 37 <sup>24</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	Инструкция по применению рег. № 057-0606 <sup>70</sup> Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по приме-
34.2*	воды	100.03/07.096	Жизнеспособные яица гельминтов (аскарид, власо-главов, токсокаров, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	применению № 037-0409 <sup>38</sup> СанНПиГН № 122 <sup>10</sup> ГН-2 от 25.01.2021 № 37 <sup>24</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	нению № 037-0409 <sup>38</sup> Инструкция по применению № 037-0409 <sup>38</sup>
35.1 *** 35.2*	Смывы с объектов окружающей среды	100.15/42.000	Отбор проб  яица гельминтов, цисты простей- ших	Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup>
36.1 *** 36.2*	Почва, осадки сточных вод, донных отложений и сточных вод	100.05/42.000 100.06/42.000 100.08/42.000 100.05/07.096 100.06/07.096 100.08/07.096	Отбор проб  яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных про- стейших	Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег. № 021-0306 <sup>40</sup> Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 <sup>54</sup> и другая документация, устанавли-	Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег. № 021-0306 <sup>40</sup> Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег.



1	2	3	4	5	6
37.1	Плодоовощная	01.13/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	Инструкция по примене
***	продукция	01.21/42.000-	oroop npoo	ГН-23 от 25.01.2021	нию рег. № 65-0605 <sup>51</sup>
	продукции	01.26/42.000		№ 37 <sup>34</sup>	Инструкция по примене
		01.20/ 12.000		и другая докумен-	нию рег. № 37-0305
37.2*		01.13/07.096	яйца гельминтов,	тация, устанавли-	Инструкция по примене
31.2		01.21/07.096-	цисты патогенных	вающая требования	нию рег. № 65-0605 <sup>51</sup>
		01.26/07.096	кишечных про-	к объекту испыта-	Инструкция по примене
		01.20/07.090	стейших	ний	нию рег. № 37-0305
38.1	Сырье и продук-	01.11/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	СТБ 1036-97
***	ты пищевые	01.13/42.000	Отоор проо	ГН-23 от 25.01.2021	C1B 1030 77
	ты пищевые	01.21/42.000		No 37 <sup>34</sup>	
		01.22/42.000		и другая докумен-	
		01.23/42.000		тация, устанавли-	
		01.24/42.000		вающая требова-	
		01.25/42.000		ния к объекту ис-	
		01.26/42.000		пытаний	
		01.41/42.000		IIDITUIIIII	
		03.00/42.000			
		08.93/42.000			
		10.11/42.000			
		10.12/42.000			
		10.13/42.000			
		10.20/42.000			
		10.31/42.000			
		10.32/42.000			
		10.39/42.000			
		10.41/42.000			
		10.42/42.000			
		10.51/42.000			
		10.52/42.000			
		10.61/42.000			
		10.62/42.000			
		10.71/42.000			
		10.72/42.000			
		10.73/42.000			
		10.81/42.000			
		10.82/42.000			
		10.83/42.000			
		10.84/42.000			
		10.89/42.000			
		11.05/42.000			
		11.07/42.000			
38.2*	Сырье и продук-	01.11/08.156	мышьяк	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 26930-86
30.2	ты пищевые	01.13/08.156	Д –(2,5-20)	ГН-23 от 25.01.2021	ГОСТ 26929-86
	-21 11111102210	01.21/08.156	$MK\Gamma/CM^3$	№ 37 <sup>34</sup>	- 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5
		01.22/08.156		и другая докумен-	
		01.23/08.156		тация, устанавли-	
		01.24/08.156		вающая требова-	
		01.25/08.156		ния к объекту ис-	
		01.26/08.156		пытаний	
		01.41/08.156			
		03.00/08.156			
		08.93/08.156			
		10.11/08.156			
		10.11/08.156			
		10.12/00.130	<u> </u>	<u> </u>	L



1	2	3	4	5	6
38.2*	Сырье и продук-	10.13/08.156	мышьяк	СанПиН, ГН № 521	ГОСТ 26930-86
	ты пищевые	10.20/08.156	Д –(2,5-20)	ГН-23 от 25.01.2021	ГОСТ 26929-86
	·	10.31/08.156	мкг/см <sup>3</sup>	№ 3734	
		10.32/08.156		и другая документа-	
		10.39/08.156		ция, устанавливаю-	
		10.41/08.156		щая требования к	
		10.42/08.156		объекту испытаний	
		10.51/08.156			
		10.52/08.156			
		10.61/08.156			
		10.62/08.156			
		10.71/08.156			
		10.72/08.156			
		10.73/08.156			
		10.81/08.156			
		10.82/08.156			
		10.83/08.156			
		10.84/08.156 10.89/08.156			
		11.05/08.156			
		11.07/08.156			
				1	
38.3*	Сырье и продук-	01.11/08.169	свинец	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 33824-2016
	ты пищевые	01.13/08.169 01.21/08.169	кадмий	ΓH-23 oτ 25.01.2021	СТБ 1313-2002
		01.22/08.169		№ 37 <sup>34</sup>	
		01.23/08.169		и другая докумен-	
		01.24/08.169		тация, устанавли- вающая требования	
		01.25/08.169		к объекту испыта-	
		01.26/08.169		ний	
		01.41/08.169 03.00/08.169			
		08.93/08.169			
		10.11/08.169			
		10.12/08.169			
		10.13/08.169			
		10.20/08.169			
		10.31/08.169 10.32/08.169			
		10.39/08.169			
		10.41/08.169			
		10.42/08.169			
		10.51/08.169			
		10.52/08.169			
		10.61/08.169 10.62/08.169			
		10.71/08.169			
		10.72/08.169			
		10.73/08.169			
		10.81/08.169			
		10.82/08.169			
		10.83/08.169 10.84/08.169			
		10.89/08.169			
		11.05/08.169			
		11.07/08.169			



1	2	3	4	5	6
39.1	Мясо и продук-	10.11/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 7269-2015
39.1	ты из мяса, мясо	10.11/42.000	O 100p lipoo	ГН-23 от 25.01.2021	ΓΟCT 7209-2013 ΓΟCT 8756.0-70
	птицы и про-	10.12/42.000		No 37 <sup>34</sup>	ГОСТ 9792-73
	дукты из мяса	10.13/42.000		ГН-25 от 25.01.2021	СТБ ГОСТ Р 51447-2001
39.2*	птицы	10.11/08.052	влага	№ 37 <sup>36</sup>	ГОСТ 33319-2015
39.2	Консервы мяс-	10.11/08.052	Блага	и другая документа-	1001 33319-2013
	ные	10.13/08.052		ция, устанавливаю-	
39.3*	Tible	10.11/08.149	белок	щая требования к	ГОСТ 25011-2017 п.6
37.3		10.12/08.149	OCHOK	объекту испытаний	1001 23011-2017 11.0
	Мясо и продук-	10.13/08.149		СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	
39.4*	ты из мяса, мясо	10.11/08.149	хлористый натрий	ГН-23 от 25.01.2021	ГОСТ 9957-2015 п.6
	птицы и про-	10.12/08.149		№ 37 <sup>34</sup>	ГОСТ 26186-84 п.3
	дукты из мяса	10.13/08.149		ΓH-25 ot 25.01.2021 № 37 <sup>36</sup>	20100 01.110
39.5*	птицы	10.11/08.164	жир	= :	ГОСТ 23042-2015 п.8
	Консервы мяс-	10.12/08.164	, and	и другая документа-	1 0 0 1 <b>2</b> 0 0 1 <b>2</b> 20 1 <b>0</b> 1110
	ные	10.13/08.164		ция, устанавливаю- щая требования к	
39.6*		10.11/08.156	нитрит натрия	объекту испытаний	ГОСТ 8558.1-2015 п.8
		10.12/08.156		оовекту пенвиании	
		10.13/08.156			
39.7*		10.11/08.156	общего фосфора	-	СТБ ГОСТ Р 51482-2001
57.7		10.12/08.156	оощого фосфора		C1B1 CC11 S1.02 2001
		10.13/08.156			
40.1	Молоко и мо-	01.41/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 26809.1-2014
***	лочные	10.51/42.000	o reep inpec	ГН-23 от 25.01.2021	ГОСТ 26809.2-2014
	продукты.	10.52/42.000		Nº 37 <sup>34</sup>	ГОСТ 13928-84
40.2*	Консервы	01.41/42.000	кислотность	и другая докумен-	ГОСТ 3624-92 п. 3
	молочные	10.51/08.149		тация, устанавли-	ГОСТ 30305.3-95
	morro maro	10.52/08.149		вающая требования	
40.3*		10.51/12.042	фосфатаза,	к объекту испыта-	ГОСТ 3623-2015 п. 6,
10.5		10.52/12.042	пероксидаза	ний	п.7.1
40.4*		10.51/08.052	влага и сухое ве-	-	ГОСТ 3626-73 п.2; п.6;
10.1		10.52/08.052	щество		п.7.п.8
40.5*		10.51/08.149	хлористый натрий	-	ГОСТ 3627-81 п.2, п.5
10.5		10.52/08.149			1 0 0 1 3 0 2 7 0 1 11.2, 11.5
40.6*		01.41/12.042	сода	-	ГОСТ 24065-80 п.2
40.7*		01.41/12.042	аммиак	-	ΓΟCT 24066-80
40.8*		01.41/12.042	перекись	1	ΓΟCT 24067-80
		011117121012	водорода		1 0 0 1 2 100, 00
41.1	Рыба и рыбные	03.00/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 31339-2006
***	продукты.	10.20/42.000	1	ГН-23 от 25.01.2021	ГОСТ 8756.0-70
41.2*	Консервы рыб-	03.00/11.116	органолептичес-	No 37 <sup>34</sup>	ΓΟCT 7631-2008
	ные Рыбная ку-	10.20/11.116	кие показатели:	и другая докумен-	ГОСТ 26664-85
	линария и икра		внешний вид, за-	тация, устанавли-	
			пах, цвет, конси-	вающая требования	
			стенция, вкус	к объекту испыта-	
41.3*		03.00/08.052	вода	ний	ГОСТ 7636-85 п.3.3
		10.20/08.052			
41.4*		03.00/08.149	поваренная соль	1	ГОСТ 7636-85 п.3.5
		10.20/08.149			
		10.20,00.11			
<u> </u>	l .	I	1	I	L



1	2	3	4	5	6
42.1	Зерновые, хлеб и	10.71/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	СТБ 2160-2011
***	хлебобулочные	10.72/42.000	Отоор проо	ГН-23 от 25.01.2021	
42.2*	изделия,	10.71/11.116	органолептичес-	№ 37 <sup>34</sup>	СТБ 2160-2011
42.3*	хлебопекарные изделия	10.72/11.116 10.71/08.052	кие показатели	и другая докумен- тация, устанавли-	СТБ 912-98 п.5.11
42.5*	изделия	10.71/08.052	влажность и	вающая требования	ΓΟCT 21094-2022
			м.д. влаги	к объекту испыта-	
42.4*		10.71/08.149	кислотность	ний	ГОСТ 5670-96
42.5*		10.72/08.149	HODINGTOON NGWINIO		ГОСТ 5669-96
			пористость мякиша		
42.6*		10.71/08.149 10.72/08.149	caxap		ГОСТ 5672-68
		10.72,00.119			
43.1	Variationaria	10.71/42.000	Orfon was	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 5904-2019
43.1 ***	Кондитерские	10.71/42.000	Отбор проб	ГН-23 от 25.01.2021	СТБ 1036 - 97
	изделия	10.72/42.000		Nº 37 <sup>34</sup>	C1D 1030 - 31
43.2*		10.71/11.116	органолептичес-	и другая докумен-	ГОСТ 5897-90
		10.72/11.116	кие показатели	тация, устанавли-	
		10.82/11.116		вающая требования	
43.3*		10.71/08.149	Кислотность,	к объекту испыта-	ГОСТ 5898-87 п.2;3;4
		10.72/08.149	щёлочность	ний	ГОСТ 5898-2022 п.7; п.8
43.4*		10.71/08.164	жир		ГОСТ 31902-2012 п.8
40.5%		10.72/08.164			FO CT 5000 2014
43.5*		10.71/08.052	влага и сухие		ГОСТ 5900-2014
		10.72/08.052 10.82/08.052	вещества		
44.1	Мёд натураль-	10.89/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 19792-2017 п.7.1
***	ный	10.09/42.000	O roop iipoo	ГН-23 от 25.01.2021	1001 19/92-201/11.7.1
44.2*	IIDIII	10.89/11.116	органолептичес-	№ 37 <sup>34</sup>	ГОСТ 19792-2017 п.5
			кие показатели	и другая докумен-	
44.3*		10.89/08.133	вода	тация, устанавли-	ГОСТ 31774 - 2012 п.7
44.4*		10.89/08.156	диастазное число	вающая требования	ГОСТ 34232 -2017 п.6.11
44.5*		10.89/12.042	гидроксиметил-	к объекту испыта- ний	ГОСТ 31768 -2012 п.3.4
45.1	Продукты рас-	01.13/42.000	фурфураль Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	СТБ 1036-97
***	тениеводства	01.13/42.000	O100p np00	ГН-23 от 25.01.2021	C1D 1030-97
45.2*	, ,	01.13/08.169	нитраты	№ 37 <sup>34</sup>	МУ 5048-89 <sup>82</sup>
			-	и другая докумен-	ГОСТ 34570-2019
				тация, устанавли-	
				вающая требования	
				к объекту испыта- ний	
46.1	Продукты пере-	10.31/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 8756.0-70
***	работки плодов и	10.32/42.000	1 1	ГН-23 от 25.01.2021	ГОСТ 26313-2014
	овощей	10.39/42.000		№ 37 <sup>34</sup>	ГОСТ 26671-2014
46.2		10.32/08.133	растворимые су-	и другая докумен-	ГОСТ 2173-2013
		10.39/08.133	хие вещества	тация, устанавли-	п.п.7.1.1: 7.1.2: 7.1.3:
46.3*		10.31/08.052	сухие вещества и	вающая требования	ГОСТ 33977-2016
		10.32/08.052	влага, влажность	к объекту испыта-	п.5.4.6.
46.4*		10.31/08.149	титруемая кис-	ний	ΓΟCT ISO 750-2013
		10.32/08.149	лотность		п.7.2.
		10.39/08.149			



1	2	3	4	5	6
46.5*	Продукты переработки плодов и овощей	10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149	хлориды	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup>	ГОСТ 26186-84 п.3
46.6*	овощеи	10.31/08.149 10.32/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149	диоксид серы йо- дометрическим методом	и другая документация, устанавливающая требования	ГОСТ 25555.5-2014 п.7
47.1	Масла расти- тельные	10.41/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021	СТБ 1939-2009
47.2* 47.3*		10.41/08.149 10.41/08.149	кислотное число перекисное число	№ 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31933-2012 СТБ ГОСТ Р 51487-2001
48.1	Напитки безал-когольные, ква-	11.07/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021	ГОСТ 6687.0-86
48.2*	сы и сиропы	11.07/11.116	органолептиче- ские показатели	№ 37 <sup>34</sup> и другая докумен-	ГОСТ 6687.5-86
48.3* 48.4*		11.07/08.149 11.07/08.133	кислотность сухие вещества	тация, устанавли- вающая требования к объекту испыта- ний	ГОСТ 6687.4-86 ГОСТ 6687.2-90 п.4
49.1	Соль поваренная	08.93/42.000	Отбор проб	ГОСТ 13830-97 СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup>	ГОСТ 13685-84 п.1
49.2*		08.93/11.116	органолептиче- ские показатели	ΓH-23 ot 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup>	ГОСТ 33770-2016 п.2.1
49.3*		08.93/08.052	влага	и другая докумен-	ГОСТ 13685-84 п.2.2
49.4*		08.93/08.149	йод	тация, устанавли- вающая требования к объекту испыта- ний	СТБ ГОСТ Р 51575- 2004, п.4.2
50.1	Воды минеральные	11.07/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021	ГОСТ 23268.0-91
50.2*		11.07/08.149	хлорид-ион	№ 37 <sup>34</sup>	ГОСТ 23268.17-78 п.2
50.3*		11.07/08.149	гидрокарбонат- ион	и другая докумен- тация, устанавли-	ГОСТ 23268.3-78
50.4*		11.07/08.149	нитрит- ион	вающая требования к объекту испыта- ний	ГОСТ 23268.8-78 п.3
51.1	Блюда пищевые готовые (рацио-	10.85/42.000	Отбор проб	СТБ 1210-2000 СТБ 974-2016	My № 18/29 <sup>4</sup>
51.2*	ны)	10.85/08.052 10.85/08.133	Сухие вещества, расчет энергетической ценности (калорийности) блюд готовых и рационов	СТБ 985-95 ТНПА и другая до- кументация, уста- навливающая тех- нические требова- ния к объекту ис-	МУ № 18/29 <sup>4</sup> , пункт 5.1; 12 АМИ. БР 0023-2022
51.3*		10.85/08.149	Белок, расчет энергетической ценности (калорийности) блюд готовых и рационов	пытаний	МУ № 18/29 <sup>4</sup> , пункт 5.6.1; 12



1	2	3	4	5	6
1		-	<u> </u>		-
51.4*	Блюда пищевые готовые (рационы)	10.85/08.164	Жир, расчет энергетической ценности (калорийности) блюд готовых и рационов	СТБ 1210-2000 СТБ 974-2016 СТБ 985-95 ТНПА и другая до- кументация, уста- навливающая тех-	МУ № 18/29 <sup>4</sup> , пункт 5.2.1; 12 АМИ. БР 0023-2022
51.5*		10.85/12.042	Эффективность тепловой обра- ботки	нические требова- ния к объекту ис- пытаний	МУ№ 18/29⁴, п. 11.1
51.6*		10.85/08.149	Витамин С		ГОСТ 7047-55
51.7*		10.41/08.133	степень термиче- ского окисления		СТБ 985-95, п. 5.
52.1 ***	Изделия кули- нарные и полу-	10.13/42.000	Отбор проб	СТБ 1210-2010 СТБ 985-95	ГОСТ 4288-76, п.2.1
52.2	фабрикаты из рубленого мяса	10.13/08.149	массовая доля хлеба	ТНПА и другая до- кументация, уста- навливающая тре- бования к объекту испытаний	ГОСТ 34135-2017, п.9
53.1	Вода питьевая	100.09/42.000	Отбор проб	ГН-3 от 25.01.2021 № 37 <sup>25</sup>	ΓΟCT 31861-2012 ΓΟCT 31862-2012
53.2*		100.09/08.149	общая жесткость	ГН-2 от 25.01.2021	ГОСТ 31954-2012 п.4
53.3*		100.09/08.156	марганец	No 37 <sup>24</sup>	ГОСТ 4974-2014 п.6.5
53.4*		100.09/08.156	нитраты	СанПиН № 123 <sup>2</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9
53.5*		100.09/08.156	железо	СанНиП № 44 <sup>5</sup> и другая документа-	ГОСТ 4011-72 изменение 2 к пункту 2
53.6*		100.09/08.156	медь	ция, устанавливающа требования к объекту	СТБ 1290-2001
53.7 **		100.09/08.156	остаточный ак- тивный хлор	испытаний	ГОСТ 18190-72 п.2;3
53.8*		100.09/08.052	сухой остаток		ГОСТ 18164-72 п.3.1
53.9*		100.09/08.156	фтор		ГОСТ 4386-89 п.2
53.10*		100.09/08.156	хлориды		ГОСТ 4245-72 п.3
53.11*		100.09/08.150	сульфаты		ГОСТ 31940-2013 п.6
53.12*		100.09/08.150	вкус, запах		ГОСТ 3351-74 п.2.3
53.13*		100.09/08.156	цветность		ГОСТ 31868-2012 п.5
53.14*		100.09/08.156	мутность		ГОСТ 3351-74 п.5
53.15*		100.09/08.156	аммиак и ионы аммония суммар- ного		ГОСТ 33045-2014 п.5
53.16*		100.09/08.156	нитриты	_[	ГОСТ 33045-2014 п.6
53.17*		100.09/08.156	мышьяк		ГОСТ 4152-89
53.18*		100.09/08.169	водородный пока- затель		СТБ ISO 10523-2009
53.19*		100.09/08.149	перманганатная окисляемость		СТБ ISO 8467-2009
53.20*		100.09/08.156	анионные поверх- ностно-активные вещества		ГОСТ 31857-2012 метод.3
53.23*		100.09/08.169	свинец, кадмий, медь, цинк		СТБ 1290-2001



1	2	3	4	5	6
54.1	Поверхностные воды	100.03/42.000	Отбор проб	ГН-2 от 25.01.2021 № 37 <sup>24</sup> СанНПиГН № 122 <sup>10</sup>	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.05-85 СТБ ISO 5667-4-2021
54.2*		100.03/08.169	водородный пока- затель	ГОСТ 31861-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-	CTE ISO 10523-2009
54.3		100.03/08.052	взвешенные вещества	2001 FOCT 17.1.5.05-85	МВИ.МН.4362-2012 <sup>83</sup>
54.4*		100.03/08.149	хлорид-ионы	СанПиН 2.1.2.12-33- 2005 <sup>76</sup>	СТБ 17.13.05-39-2015
54.5*		100.03/08.156	нитрит-ионы	ГН 2.1.5.10-20-2003 <sup>87</sup> ГН 2.1.5.10-21-2003 <sup>88</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6
54.6 **		100.03/08.149	растворенный кислород	ГН 2.1.5.10-21-2003 ГН 2.1.5.10-29-2003 <sup>89</sup>	СТБ 17.13.05-30- 2014/ISO 5813:1983
54.7*	Поверхностные воды	100.03/08.149	биохимическое потребление кислорода		СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-2:2003
54.8*		100.03/08.150	сульфаты		СТБ 17.13.05-42-2015 ГОСТ 31940-2013
55.1 **	Рабочие места	100.12/35.065 100.12/35.066	Параметры микро- климата: - температура воз- духа, - относительная влажность воздуха	ГН-9 от 25.01.2021 № 37 <sup>28</sup> СанНПиГН № 33 <sup>18</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ΓΟCT 12.1.005-88
55.2		100.12/35.063	Искусственная и естественная освещенность	СН 2.04.03-2020 <sup>20</sup> СанНПиГН № 82 <sup>19</sup> ГН-15 от 25.01.2021 № 37 <sup>32</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ΓΟCT 24940-2016
56.1	Помещения жилых и общественных зданий.	100.11/35.065 100.11/35.060	Параметры микро- климата: - температура воз- духа, - относительная влажность воздуха	ГОСТ 30494-2011 и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ΓΟCT 30494-2011
57.1 **	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	100.11/35.063	Освещенность	СН 2.04.03-2020 <sup>20</sup> СанНПиГН № 82 <sup>19</sup> ГН-15 от 25.01.2021 № 37 <sup>32</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 24940-2016



1	2	3	4	5	6
58.1	Производственные помещения, жилые помещения, помещения учреждений здравоохранения, помещения общеобразовательных учреждений, детские дошкольные учреждения, помещения общежитий, рабочие места		Общая вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных полосах частот; - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения; - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения;	СанНПиГН № 132 <sup>21</sup> ГН-13 от 25.01.2021 № 37 <sup>31</sup> ГН-12 от 25.01.2021 № 37 <sup>30</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ΓΟCT 12.1.012-2004 ΓΟCT 31319-2006 ΓΟCT 31191.1-2004
58.2		100.11/35.059 100.12/35.059	виброускорения Локальная вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных полосах частот; - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения; - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения;		ΓΟCT 12.1.012-2004 ΓΟCT 31319-2006 ΓΟCT 31192.2-2005
59.1 **	Производственные помещения, жилые помещения, помещения учреждений здравоохранения, помещения общеобразовательных учреждений, детские дошкольные учреждения, помещения общежитий, рабочие места, территория жилой застройки, транспортные потоки	100.11/35.067 100.12/35.067	Шум: - уровни звука; - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука; - максимальные уровни звука	СанНПиГН № 115 <sup>22</sup> ГН-12 от 25.01.2021 № 37 <sup>30</sup> ГН-11 от 25.01.2021 № 37 <sup>29</sup> ГОСТ 12.1.003-83 и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ΓΟCT 12.1.050-86 ΓΟCT 23337-2014 ΓΟCT 20444-2014



1	2	3	4	5	6
60.1	Рабочие места медицинского персонала и пациентов лечебнопрофилактичских учреждений	100.12/35.067	Шум: - уровни звука; - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука; - максимальные уровни звука	СанНПиГН № 115 <sup>22</sup> СанНП 2.1.8.12-37- 2005 <sup>81</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ΓΟCT 23337-2014 ΓΟCT 12.1.050-86
61.1	Продукты пищевые	01.13/42.000 01.24/42.000 01.41/42.000 03.00/42.000 10.11/42.000 10.20/42.000 10.41/42.000 10.51/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 ГОСТ 32164-2013	СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 ГОСТ 32164-2013
61.2*	Продукты пищевые	01.13/04.125 01.24/04.125 01.41/04.125 03.00/04.125 10.11/04.125 10.13/04.125 10.20/04.125 10.41/04.125 10.51/04.125 10.89/04.125	Удельная активность радионуклидов цезия-	ГН 10-117-99 <sup>84</sup> ГН от 25.01.2021 № 37 <sup>37</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ 179-95 <sup>68</sup> МВИ.МН 1823-2007 <sup>94</sup>
62.1 *** 62.2*	Корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов	01.13/42.000 01.13/04.125	Отбор проб  Удельная активность радионуклидов цезия- 137	Республиканские допустимые уровни содержания цезия- 137 и стронция-90 в сельскохозяй- ственном сырье и кормах", утв. заме- стителем министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Бела- русь 03.08.1999 года и другая документация, устанавливающая требования к объекту	СТБ 1056-2016 МВИ 179-95 <sup>68</sup> МВИ.МН 1823-2007 <sup>94</sup>



1	2	3	4	5	6
63.1	Вода питьевая	100.09/42.000	Отбор проб	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012
63.2		100.09/04.125	Объемная активность радионуклидов цезия-	ГН 10-117-99 <sup>84</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ 179-95 <sup>68</sup> МВИ.МН 1823-2007 <sup>94</sup>
64.1	Материалы и изделия строительные	02.20/42.000 08.12/42.000 16.10/42.000 16.21/42.000 16.23/42.000	Отбор проб	ГОСТ 30108-94	ГОСТ 30108-94
65.1 ***	Продукция лес- ного хозяйства и	01.13/42.000 02.30/42.000	Отбор проб	ТКП 251-2010 (02080) <sup>71</sup>	ТКП 251-2010 (02080) <sup>71</sup>
65.2	сырьё, лекар- ственное сырьё.	02.30/04.125 01.13/04.125	Удельная активность радионнуклидов цезия-	ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004) <sup>85</sup> ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) <sup>86</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ 179-95 <sup>68</sup> МВИ.МН 1823-2007 <sup>94</sup>
66.1	Рабочие места в производственных, служебных помещениях: - постоянного пребывания; - временного пребывания Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов	100.11/04.056 100.12/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	СанНПиГН № 213 <sup>3</sup> РКУ Р3-2004 <sup>15</sup> КУР3-2004 <sup>14</sup> СанНПиГН № 137 <sup>11</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ.ГМ. 1906-2020 <sup>69</sup>
67.1 ***	Почва	100.06/40.000	Отбор проб	ΓH-4 ot 25.01.2021 № 37 <sup>26</sup>	ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83
67.2*		100.06/08.169	свинец	ГН 2.1.7.12-1.2004 ГН № 187 от 06.11.2008 Постановление МЗ РБ № 125 от 19.11.2009	МУ 31-11/05 <sup>72</sup> п.п.7.5.1.1; 7.5.1.3; 7.6.1; 7.6.2; п.8

#### Примечание:

<sup>\* –</sup> деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

<sup>\*\* –</sup> деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

<sup>\*\*\* –</sup> деятельность осуществляется за пределами ООС.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.12.2015 № 123

утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.12.2015 № 123 <sup>3</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности» и Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики



1	2	3	4	5	6

Беларусь от 28.12.2012 № 213

- <sup>4</sup> Методические указания по лабораторному контролю качество продукции в общественном питании, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства торговли Республики Беларусь от 21.04.2001№ 18/29
- <sup>5</sup> Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации бассейнов, аквапарков, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектов, физкультурно-спортивных сооружений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44
- <sup>7</sup> Инструкция по применению «Исследования воды на наличие цист ооцист криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции», утвержденная заместителем Министра Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 21 января 2008 г. № 108-1207.

<sup>9</sup> Директива Совета 98/83/EC от 3.11.1998

- <sup>10</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к содержанию поверхностных водных объектов при их рекреационном использовании», Гигиенические нормативы «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2016 № 122
- <sup>11</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения» утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2013 № 137
- утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2013 № 137  $^{12}$  Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, оказывающим медицинскую помощь, в том числе к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний в этих организациях», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.07.2017 № 73
- <sup>13</sup> Инструкция 3.1.2.10-18-8-2006 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы A) инфекции», утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 12 мая 2006 г. № 59
- $^{14}$  КУРЗ-2004, утв. председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004
- 15 РКУ РЗ-2004, утв. председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 22.10.2004
- <sup>16</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения острых кишечных инфекций», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.03.2012 г. № 31
- <sup>17</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения дифтерии», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.05.2012 №52
- <sup>18</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 №33
- <sup>19</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений жилых зданий», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий» утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.06.2012 №82
- <sup>20</sup> CH 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» утверждены постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30.10.2020 № 70
- <sup>21</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», Гигиенический норматив «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий» утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.12.2013 №132
- <sup>22</sup> Санитарные нормы, правила и гигиенический норматив «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.11.2011 №115
- <sup>23</sup> Инструкция по применению Выявление и идентификация бактерий Listeria monocytogenes в объектах среды технологического окружения пищевых производств, утвержденные заместителем министра Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 30 августа 2016 г. № 001-0116

Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37:

- <sup>24</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственнопитьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна»
- <sup>25</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды»
- $^{26}$  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы»



1	2	3	4	5	6

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Гигиенический норматив «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер»

<sup>28</sup> Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»

<sup>29</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»

<sup>30</sup> Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания»

<sup>31</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека»

- <sup>32</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий
- <sup>33</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих»
- <sup>34</sup>Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов»
- 35 Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
- <sup>36</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

<sup>37</sup> Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия»

- <sup>38</sup> Инструкция по применению № 037-0409 «Санитарно-бактериологический, санитарно-вирусологический и санитарно -паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов», утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009 №037-0409
- <sup>40</sup>Инструкция по применению № 021-0306 «Санитарно паразитологическое исследование почвы, осадков сточных вод, иловых площадок, донных отложений и сточных вод контроля питьевых вод» утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05 01 2007
- утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007

  <sup>41</sup> Инструкция по применению №026-0309 «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактенриями», утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009 №026-0309

  <sup>42</sup> Инструкция по применению № 068-1109 от 19.03.2010 «Методы санитарно-бактериологического контроля питьевых вод», утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 24.11.2009
- <sup>43</sup> Инструкция по применению №070-0210 «Методы санитарно-микробиологического контроля воды плавательных бассейнов», утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010
- <sup>44</sup> Инструкция по применению №072-0210 от 19.03.2010 «Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод» утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 <sup>45</sup> Инструкция по применению №075-0210 от 19.03.2010 «Микробиологические методы исследования биологиче-
- инструкция по применению №073-0210 от 19.03.2010 «Микрооиологические методы исследования оиологического материала» утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 

  46 Инструкция по применению №078-0210 от 19.03.2010 «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли» утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010
- <sup>47</sup> Инструкция по применению №079-0210 от 19.03.2010 «Хранение, приготовление и контроль качества питательных сред для санитарной микробиологии» утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010
- <sup>48</sup> Инструкция по применению №085-0310 от 19.03.2009 «Паразитологическая диагностика малярии» утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 14.03.2009
- <sup>49</sup> Инструкция по применению №086-0310 от 19.03.2010 «Бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника» утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010
- <sup>50</sup> Инструкция по применению №084-0310 от 19.03.2010 «Лабораторные исследования при коклюше и паракоклюше» утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010
- <sup>51</sup>Инструкция по применению № 65-0605 «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов внешней среды» утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2005 №77
- <sup>52</sup> Инструкция по применению №226-1200 «Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам» утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 07.12.2008 №226-1200
- <sup>53</sup> инструкция по применению Методы определения микробиологических показателей внутренней среды помещений, утвержденные заместителем министра Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 07.06.2014 № 007-0514
- <sup>54</sup> Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест» утверждена Постановлением Главным государственным врачом Республики Беларусь 03.03.2004 № 32
- 55 Инструкция 4.2.10-12-9-2006 «Методы санитарно-микробиологических исследований почвы» утверждена Поста-



1	2	3	4	5	6
_	_	·	•		Ü

новлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29.05.2006 № 67

- <sup>56</sup> Инструкция по применению 4.2.11-19-9-2004 «Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов» утверждена Главным государственным врачом Республики Беларусь от 03.05.2004 № 49
- <sup>57</sup> Инструкция по применению № 4.2.10-17-7-2006 «Клиническая и лабораторная диагностики кампилобактериоза» утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 27.03.2006 № 36 <sup>58</sup> Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения» утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7
- <sup>59</sup> Инструкция 4.2.10-22-102-2005 «Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств» утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 30.12.2005 № 283
- <sup>60</sup> Инструкция 4.2.10-15-21-2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях» утверждено Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 09.10.2006 № 120
- русь 09.10.2006 № 120 
  <sup>61</sup> Инструкция 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла» утверждено Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 12.06.2006 №73
- <sup>62</sup> Методические указания № 15/6-5 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов» утверждены Начальником Главного управления Министерства здравоохранения СССР от28.02.1991
- <sup>63</sup> Инструкция по применению №025-0309 «Методы обнаружения возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде питьевой, открытых водоемов, бассейнов и в сточных водах» утверждено Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 №025-0309
- <sup>64</sup> Методические указания 3182-84 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках» утверждено Начальником главного санитарно-эпидемиологического управления МЗ СССР
- $^{65}$  Методические указания 1351-75 «По проведению санитарно-бактериологических исследований на предприятиях вырабатывающих кондитерские кремовые изделия» утверждено заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 26.09.1975 № 1351-75
- <sup>66</sup> Инструкция «Методы микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов» утверждена приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.11.2012 № 1332
- 67 Инструкция о порядке и условиях контроля качества лекарственных средств, изготовленных в аптеках, утвержденная постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 апреля 2015 г. N 49
- <sup>68</sup> МВИ 179-95 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства с помощью радиометров РКГ-01A, РКГ-02A, РКГ-02A/1 и их модификаций» утверждено председателем Белстандарта 27.02.1995 <sup>69</sup> МВИ.ГМ.1906-2020 «Методика выполнения измерений мощности эквивалентной дозы гамма излучения дозиметрами и дозиметрами-радиометрами» утверждено директором Института радиобиологии НАН Беларуси 20.11.2020
- рами и дозиметрами-радиометрами» утверждено директором Института радиобиологии НАН Беларуси 20.11.2020 <sup>70</sup> Инструкция по применению № 057-0606 «Исследование воды на наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007
- $^{71}$  ТКП 251-2010 (02080) «Радиационный контроль. Отбор и подготовка проб лесной продукции. Порядок проведения» утверждено постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 28.06.2010 №14
- <sup>72</sup> Количественный химический анализ проб почв, тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей, твердых отходов методика выполнения измерений цинка, свинца, кадмия, меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторе типа ТА
- <sup>73</sup> Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения» от 25.11.2002 № 165
- <sup>75</sup> Методические указания МУ РБ № 11-10-1-2002 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды
- $^{76}$  Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения»
- <sup>77</sup> Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию организаций здравоохранения и к проведению санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний в организациях здравоохранения» от 9 августа 2010 г. № 109
- <sup>78</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения брюшного тифа и паратифов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 мая 2012 № 53
- <sup>79</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения менингококковой инфекции», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 ноября 2012 г. № 174
- <sup>80</sup> Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к организации санитарно-



1	2	3	4	5	6

защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 7

- <sup>81</sup> Санитарные правила и нормы 2.1.8.12-37— 2005 «Гигиенические требования к шуму, создаваемому изделиями медицинской техники в помещениях организаций здравоохранения»
- $^{82}\,\mathrm{MY}$  5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства
- <sup>83</sup> МВИ. МН 4362-2012. Методика выполнения измерений взвешенных веществ гравиметрическим методом в сточных, поверхностных и подземных водах
- <sup>84</sup>ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)
- <sup>85</sup> ГН 2.6.1.8-10-2004 «Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье (РДУ/ЛТС–2004)», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 24 декабря 2004 г. № 152
- <sup>86</sup> ГН 2.6.1.10-1-01-2001 «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ-2001)», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 11 января 2001 г. № 4
- <sup>87</sup> ГН 2.1.5.10-20-2003 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
- <sup>88</sup> ГН 2.1.5.10-21-2003 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
- <sup>89</sup> ГН 2.1.5.10-29-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) концентраций (ОДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
- <sup>90</sup> Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 Порядок санитарно-технического контроля консервированных пищевых продуктов при производстве, хранении и реализации на производственных предприятиях, оптовых базах, организациях торговли и общественного питания <sup>91</sup> Инструкция 3.5-51-2006 «Дезинфекция, дезинсекция одежды, постельных принадлежностей, обуви и других
- <sup>91</sup> Инструкция 3.5-51-2006 «Дезинфекция, дезинсекция одежды, постельных принадлежностей, обуви и других предметов в дезинфекционных камерах», утвержденная постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 23.11.2006 №175
- <sup>92</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распостранения малярии» утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.03.2023 №23
- <sup>93</sup> Инструкция «О порядке применения методов обследования на паразитарные заболевания отдельных профессиональных, возрастных и других групп населения» утвержденная Приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь 15.12.2010 №1334
- <sup>94</sup> Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов <sup>137</sup>Cs, <sup>40</sup>K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности <sup>137</sup>Cs, <sup>40</sup>K, <sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320
- <sup>95</sup> Инструкция № 076-0210 «Лабораторная диагностика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь — директор Государственного предприятия «БГЦА»

Т.А. Николаева