

Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.1446  
от 13.01.2010  
на бланке № \_\_\_\_  
на 32 листах  
редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 июня 2023 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
<b>ул. Пушкина, 23а, г. Береза, лабораторный отдел</b>					
1.1 ***	Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения, вода горячая	100.03/42.000 100.09/42.000	Отбор проб	СТБ ГОСТ РБ 51592-2001 ГОСТ 31942-2012 МУК РБ № 11-10-1-2002 <sup>75</sup> , п. 3 ГОСТ 31861-2012	СТБ ГОСТ РБ 51592-2001 ГОСТ 31942-2012 МУК РБ № 11-10-1-2002 <sup>75</sup> , п. 3 ГОСТ 31861-2012
1.2*		100.09/01.086	Общее микробное число	СанПиН 10-124 РБ 99 <sup>74</sup> СанПиН № 105 <sup>6</sup>	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 колиформные бактерии	СанНП № 142 <sup>8</sup> ГН-3 от 25.01.2021 № 37 <sup>25</sup>	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 сульфитредуцирующих клостридий	и другая документация, устанавливающая требования к объекту	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
3.1***	Поверхностные воды	100.03/42.000	Отбор проб	СанНПиГН № 122 <sup>10</sup> ГН-2 от 25.01.2021 № 37 <sup>24</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 Инструкция по применению рег. № 037-0409 <sup>38</sup>
3.2*		100.03/01.086	Общие колиформные бактерии		Инструкция по применению рег. № 037-0409 <sup>38</sup>
3.3*		100.03/01.086	Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии		СТБ ISO 19250-2016
3.4*		100.03/01.086	Возбудитель холеры		Инструкция 1.2.11-17-8-2004 <sup>39</sup>
3.5*		100.03/01.086	Индикаторный показатель - кишечная палочка (E.coli)		Инструкция по применению рег. № 037-0409 <sup>38</sup>
3.6*		100.03/01.086	Колифаги		Инструкция по применению рег. № 037-0409 <sup>38</sup>
4.1***	Вода бассейнов	100.09/42.000	Отбор проб	СанНП № 44 <sup>5</sup> Инструкция по применению рег. № 070-0210 <sup>43</sup> ГН-2 от 25.01.2021 № 37 <sup>24</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31942-2012
4.2*		100.09/01.086	Общие колиформные бактерии		Инструкция по применению рег. № 070 – 0210 <sup>43</sup> глава 6, п. 31
4.3*		100.09/01.086	Лецитиназоположительные стафилококки		Инструкция по применению рег. № 070 – 0210 <sup>43</sup> глава 6, п. 36 – 39
4.4*		100.09/01.086	Синегнойные палочки		Инструкция по применению рег. № 070 – 0210 <sup>43</sup> глава 6, п. 40 – 44
4.5*		100.09/01.086	Возбудители инфекционных заболеваний		Инструкция по применению рег. № 025-0309 <sup>63</sup>
4.6*	Вода бассейнов	100.09/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии	Инструкция по применению рег. № 070 – 0210 <sup>43</sup> глава 6, п. 32	
4.7*		100.09/01.086	Колифаги (число бляшкообразующих единиц)	Инструкция по применению рег. № 070 – 0210 <sup>43</sup> глава 6, п. 33	

1	2	3	4	5	6
5.1 ***	Сточные воды	100.05/42.000	Отбор проб	СТБ 1004-96 Решения местных горрайисполкомов Разрешения на спецводопользование СанПиН 2.1.2.12-33-2005 <sup>76</sup> ГН-2 от 25.01.2021 № 37 <sup>24</sup> и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний	ГОСТ 31861-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31942-2012 Инструкция по применению рег. № 025-0309 <sup>63</sup>
5.2*		100.05/01.086	Возбудители кишечных инфекций		Инструкция по применению рег. № 025-0309 <sup>63</sup> , глава 3, п. 19
5.3*		100.05/01.086	Холерные и НАГ-вибрионы		Инструкция 1.2.11-17-8-2004 <sup>39</sup>
6.1 ***	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	100.09/42.000	Отбор проб	СанПиН № 123 <sup>2</sup> Директива Совета 98/83/ЕС <sup>9</sup> ГН-24 от 25.01.2021 № 37 <sup>35</sup> и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904-2012
6.2*		100.09/01.086	Общее микробное число - при 37 °С - при 22 °С		Инструкция по применению рег. № 068-1109 <sup>42</sup> , глава 5, п. 14
6.3*		100.09/01.086	Общие колиформные бактерии и E. coli		Инструкция по применению рег. № 068-1109 <sup>42</sup> , глава 5, п. 15
6.4*		100.09/01.086	Термотолерантные колиформные бактерии и E. coli		Инструкция по применению рег. № 068-1109 <sup>42</sup> , глава 5, п. 15
6.5*		100.09/01.086	Pseudomonas aeruginosa		Инструкция по применению рег. № 068-1109 <sup>42</sup> , глава 5, п. 16
6.6*		100.09/01.086	Энтерококки (фекальные стрептококки)		Инструкция по применению рег. № 068-1109 <sup>42</sup> , глава 5, п. 18
7.1 ***	Мясо и мясопродукты, в том числе колбасные изделия, мясо птицы и изделия из мяса птицы	10.11/42.000- 10.13/42.000 10.85/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904 - 2012 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 7702.2.0 - 2016
7.2*		10.11/01.086- 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958 - 81, п. 4.1
7.3*		10.11/01.086- 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 9958 –81 п. 4.2
7.4*		10.11/01.086- 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 9958-81, п. 4.3 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012
7.5*		10.11/01.086- 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2 - 94 ГОСТ 9958–81, п. 4.5 ГОСТ 31746-2012

1	2	3	4	5	6
7.6*	Мясо и мясо-продукты, в том числе колбасные изделия, мясо птицы и изделия из мяса птицы	10.11/01.086- 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	E.coli	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 30726 - 2001
7.7*		10.11/01.086- 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Proteus		ГОСТ 7702.2.7- 2013 ГОСТ 4288-76 п. 2.11.7 ГОСТ 9958-81 п. 4.4 ГОСТ 28560-90
7.8*		10.11/01.086- 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие кlostридии		ГОСТ 29185 - 2014 ГОСТ 9958-81 п. 4.6
7.9*		10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	L. monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
7.10*		10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Плесени		ГОСТ 10444.12-2013
7.11*		10.11/01.086 10.13/01.086 10.85/01.086 10.89/01.086	Дрожжи		ГОСТ 10444.12-2013
8.1 ***	Яйца и продукты их переработки	01.47/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 32149 – 2013 ГОСТ 31904 - 2012
8.2*		01.47/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94
8.3*		01.47/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
8.4*		01.47/01.086	Патогенные, в том числе сальмонелы		ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30519-97
8.5*		01.47/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2-94
8.6*		01.47/01.086	Proteus		ГОСТ 28560-90

1	2	3	4	5	6
9.1***	Молоко и молочные продукты	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 и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 9225 – 84 ГОСТ 32901 -2014 ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014
9.2*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15- 94 ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014, п.8.4
9.3*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 9225 - 84 ГОСТ 32901-2014, п.8.5
9.4*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012
9.5*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	S. aureus		ГОСТ 30347 -2016
9.6*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12- 2013 ГОСТ 33566-2015
9.7*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11- 2013
9.8*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	L. monocytogenes		ГОСТ 32031 - 2012
9.9*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	E. coli		ГОСТ 30726-2001
9.10*		01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8-2013
10.1***	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.00/42.000 10.20/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> Инструкция 4.2.10-15-10-2006 <sup>61</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904-2012
10.2*		03.00/01.086 10.20/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31339-2006 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 <sup>61</sup>
10.3*		03.00/01.086 10.20/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012
10.4*		03.00/01.086 10.20/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
10.5*		03.00/01.086 10.20/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012
10.6*		03.00/01.086 10.20/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2 - 94 ГОСТ 31746 - 2012
10.7*		03.00/01.086 10.20/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12 - 2013
10.8*		03.00/01.086 10.20/01.086	L. monocytogenes		ГОСТ 32031 - 2012

1	2	3	4	5	6
11.1 ***	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, хлопья, крупы не требующие варки	10.61/42.000 10.71/42.000 10.73/42.000 01.11/42.000 01.12/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904 - 2012
11.2*		10.61/01.086 10.71/01.086 10.73/01.086 01.11/01.086 01.12/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15 - 94
11.3*		10.61/01.086 10.71/01.086 10.73/01.086 01.11/01.086 01.12/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747 - 2012
11.4*		10.61/01.086 10.71/01.086 10.73/01.086 01.11/01.086 01.12/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519 - 97 ГОСТ 31659 - 2012
11.5*		10.61/01.086 10.71/01.086 10.73/01.086 01.11/01.086 01.12/01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2 - 94 ГОСТ 31746 - 2012
11.6*		10.61/01.086 10.71/01.086 10.73/01.086 01.11/01.086 01.12/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8 - 2013
11.7*		10.61/01.086 10.71/01.086 10.73/01.086 01.11/01.086 01.12/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
11.8*		10.61/01.086 10.71/01.086 10.73/01.086 01.11/01.086 01.12/01.086	Proteus		ГОСТ 9958 - 81, п. 4.4 ГОСТ 28560 - 90
12.1 ***		Сахар и кондитерские изделия	10.71/42.000 10.72/42.000 10.81/42.000 10.82/42.000		Отбор проб
12.2*	10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086		КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15 - 94	
12.3*	10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086		БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747 - 2012	

1	2	3	4	5	6
12.4*	Сахар и кондитерские изделия	10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 30519 - 97 ГОСТ 31659 - 2012
12.5*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2 - 94 ГОСТ 31746 - 2012
12.6*		10.71/01.086 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12 – 2013
13.1***	Флодоовощная продукция	10.31/42.000 10.32/42.000 10.39/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904 – 2012
13.2*		10.32/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15 -94
13.3*		01.13/01.086 01.19/01.086 01.21/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747 - 2012
13.4*		10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	S. aureus		ГОСТ 10444.2 – 94 ГОСТ 31746 - 2012
13.5*		10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	B.cereus		ГОСТ 10444.8 - 2013
13.6*		10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014
13.7*		01.13/01.086 01.19/01.086 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	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12-2013
13.8*		10.32/01.086 10.39/01.086 10.84/01.086 01.13/01.086 01.19/01.086 01.21/01.086 01.24/01.086 01.25/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519 - 97 ГОСТ 31659-2012
13.10*		10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086	E.coli		ГОСТ 30726-2001

1	2	3	4	5	6	
14.1 ***	Масличное сырьё и жировые продукты	01.26/42.000 10.41/42.000 10.42/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32901 - 2014 ГОСТ 9225 -84	
14.2*		01.26/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15 - 94 ГОСТ 32901 - 2014, п.8.4	
14.3*		01.26/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747 - 2012 ГОСТ 32901 - 2014, п.8.5	
14.4*		01.26/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы		СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 30519 - 97 ГОСТ 31659 - 2012
14.5*		01.26/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086	<i>L. monocytogenes</i>		ГОСТ 32031 - 2012	
14.6*		01.26/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086	<i>S. aureus</i>		ГОСТ 30347–2016 ГОСТ 10444.2–94 ГОСТ 31746–2012	
14.7*		01.26/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12–2013 ГОСТ 33566–2015	
14.8*		01.26/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185–2014	
15.1 ***		Напитки (слабоалкогольные, безалкогольные), минеральные воды	11.05/42.000 11.07/42.000		Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний
15.2*	11.05/01.086 11.07/01.086		КМАФАнМ	ГОСТ 30712–2001, п.6.1 ГОСТ 10444.15-93		
15.3*	11.05/01.086 11.07/01.086		БГКП (колиформы)	ГОСТ 30712 -2001, п. 6.3 Инструкция по применению рег. № 072-0210 <sup>44</sup> , п. 12		
15.4*	11.05/01.086 11.07/01.086		Патогенные, в том числе сальмонеллы	ГОСТ 30519 – 97 ГОСТ 31659 - 2012 Инструкция по применению № 072-0210 <sup>44</sup> , п. 4		
15.5*	11.05/01.086 11.07/01.086		Дрожжи, плесени	ГОСТ 30712- 2001, п.6.4 ГОСТ 10444.12 - 2013		
15.6*	11.05/01.086 11.07/01.086		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Инструкция по применению рег. № 072-0210 <sup>44</sup> , п.13		

1	2	3	4	5	6
16.1***	Готовые кулинарные изделия, другие продукты	10.85/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904 - 2012 ГОСТ 4288 - 76
16.2*		10.85/01.086 10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 10444.15 - 94
16.3*		10.85/01.086 10.89/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747 - 2012
16.4*		10.85/01.086 10.89/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519 - 97 ГОСТ 31659 - 2012
16.5*		10.85/01.086 10.89/01.086	S.aureus		ГОСТ 10444.2 - 94 ГОСТ 31746 - 2012
16.6*		10.85/01.086 10.89/01.086	E.coli		ГОСТ 30726 - 2001
16.7*		10.85/01.086 10.89/01.086	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185 - 2014
16.8*		10.85/01.086 10.89/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 10444.12 - 2013
16.9*		10.85/01.086 10.89/01.086	Proteus		ГОСТ 7702.2.7 - 2013 ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 ГОСТ 9958-81 п.4.4 ГОСТ 28560 - 90
16.10*		10.85/01.086 10.89/01.086	B.cereus		ГОСТ 10444.8 - 2013
16.11*		10.85/01.086 10.89/01.086	L.monocytogenes		ГОСТ 32031 - 2012
17.1***	Продукты для детского питания	10.89/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904 - 2012
17.2*		10.89/01.086	КМАФАнМ		ГОСТ 9225 - 84 ГОСТ 30705 - 2000 ГОСТ10444.15 - 94
17.3*		10.89/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 31747 - 2012
17.4*		10.89/01.086	E.coli		ГОСТ 30726 - 2001
17.5*		10.89/01.086	S. aureus		ГОСТ 30347 - 97 ГОСТ 10444.2 - 94 ГОСТ 31746 - 2012
17.6*		10.89/01.086	Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 30519 - 97 ГОСТ 31659 - 2012
17.7*		10.89/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8 - 2013
17.8*		10.89/01.086	Дрожжи, плесени		ГОСТ 30706 - 2000 ГОСТ 10444.12 - 2013
17.9*		10.89/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11 - 2013 ГОСТ 10444.11-89
17.10*		10.89/01.086	L. monocytogenes		ГОСТ 32031 – 2012
18.1***	Консервы	10.11/42.000 10.12/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 <sup>90</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31904 - 2012 ГОСТ 8756.0 - 70
18.2*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	Промышленная стерильность		ГОСТ 30425 - 97
18.3*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	БГКП (колиформы)		ГОСТ 30425 - 97, п.7.10

1	2	3	4	5	6
18.4*	Консервы	10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	S. aureus	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 <sup>90</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 10444.2 – 94 ГОСТ 31746 - 2012
18.5*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	B. cereus		ГОСТ 10444.8 - 2013
18.6*		10.11/01.086 10.12/01.086	C. perfringens		ГОСТ 10444.9 - 88
18.7*		10.20/01.086 10.39/01.086	Молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11 - 2013 ГОСТ 30425 – 97, п.7.9 ГОСТ 10444.11-89
18.8*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	Дрожжи и плесневые грибы		ГОСТ 10444.12 - 2013 ГОСТ 30425 – 97, п. 7.8
18.9*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	МАФАНМ		ГОСТ 30425 – 97, п. 7.7
18.10*		10.11/01.086 10.12/01.086 10.20/01.086 10.39/01.086	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ 29184-91
19.2*		Грудное молоко	101.19/01.086		Бактерии группы кишечной палочки
19.3*	101.19/01.086		S. aureus	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup> раздел II, глава 15	
20.1***	Пищевые продукты при пищевых отравлениях	01.47/42.000 01.49/42.000 01.70/42.000 03.00/42.000 10.11/42.000- 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- 10.73/42.000 10.82/42.000- 10.83/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000	Отбор проб	Инструкция 4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup>	ГОСТ 31904-2012 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup> , глава 2

1	2	3	4	5	6
20.2*	Пищевые продукты при пищевых отравлениях	01.47/01.086 01.49/01.086 01.70/01.086 03.00/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.20/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.41/01.086 10.42/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.61/01.086 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	Возбудители бактериальных пищевых отравлений: – сальмонеллы – шигеллы – эшерихии – протей – золотистый – стафилококк – энтерококк	Инструкция 4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup>	Инструкция 4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup> , главы 3-10
21.1***	Смывы с объектов внешней среды	100.15/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению рег. № 078-0210 <sup>46</sup> Приказ от 25.11.2002 № 165 <sup>73</sup> приложение 2 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 <sup>61</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	Инструкция по применению рег. № 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
21.2*		100.15/01.086	Бактерии группы кишечной палочки		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
21.3*		100.15/01.086	Сальмонеллы		Инструкция 4.2.10-15-21-2006 <sup>60</sup> глава 15, п. 124

1	2	3	4	5	6
21.4*	Смывы с объектов внешней среды	100.15/01.086	Стафилококк	Инструкция по применению рег. № 078-0210 <sup>46</sup> Приказ от 25.11.2002 № 165 <sup>73</sup> приложение 2 Инструкция 4.2.10-15-10-2006 <sup>61</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	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>
21.5*		100.15/01.086	– стафилококк, – БГКП, – синегнойная палочка		
21.6*		100.15/01.086	Listeria monocytogenes		
22.1***	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> ГН-17 от 25.01.2021 № 37 <sup>33</sup> Инструкция МЗ РБ 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup> и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>59</sup>
22.2*		100.10/01.086	Общее количество микроорганизмов		
22.3*		100.10/01.086	Золотистый стафилококк		
22.4*		100.10/01.086	Общее содержание дрожжевых и плесневых грибов		
23.1***	Изделия медицинского назначения	32.50/42.000	Отбор проб	Приказ от 25.11.2002 № 165 <sup>73</sup> , Приложение 2 Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup>  и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup>
23.2*		32.50/01.086	Стерильность		
24.1***	Лекарственные средства, вода дистиллированная и фармакологические препараты	21.10/42.000 21.20/42.000	Отбор проб	МУ № 3182-84 <sup>64</sup> Инструкция № 49 <sup>67</sup> Инструкция 4.2.10-22-1-2006 <sup>58</sup> и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний	МУ № 3182-84 <sup>64</sup> , раздел 2 МУ № 3182-84 <sup>64</sup> п. 3.1.1; 3.4 МУ № 3182-84 <sup>64</sup> п.п. 3.2.2; 3.2.3; 3.4 МУ № 3182-84 <sup>64</sup> п.3.1.1
24.2*		21.10/01.086 21.20/01.086	КМАФАнМ		
24.3*		21.10/01.086 21.20/01.086	БГКП		
24.4*		21.10/01.086 21.20/01.086	Дрожжи и плесневые грибы		
25.5*		21.10/01.086 21.20/01.086	Стерильность		

1	2	3	4	5	6
26.1 ***	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	26.51/42.000	Отбор проб	Приказ от 25.11.2002 № 165 <sup>73</sup> и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний	МУ № 15/6-5 <sup>62</sup> Приказ № 165 <sup>73</sup> от 25.11.2002
26.2*		26.51/01.086	Стерильность (отсутствие роста тест-культур)		МУ № 15/6-5 <sup>62</sup>
27.1 ***	Контроль работы дезинфекционных камер	28.99/42.000	Отбор проб	Приказ от 25.11.2002 № 165 <sup>73</sup> , Приложение 2 и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний	Инструкция 3.5-51-2006 <sup>91</sup> , раздел III, п.100, приложение 2
27.2*		28.99/01.086	Стерильность (отсутствие роста тест-культур)		Инструкция 3.5-51-2006 <sup>91</sup> , раздел III, пункт 100, приложение 2
28.1 ***	Дезинфицирующие растворы и антисептические средства	20.13/42.000	Отбор проб	Приказ от 25.11.2002 № 165 <sup>73</sup> , Приложение 2 и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний	Инструкция 4.2.10-22-102-2005 <sup>59</sup>
28.2*		20.13/01.086	Микробиологическая чистота		Инструкция 4.2.10-22-102-2005 <sup>59</sup>
29.1*	Питательные среды	100.19/01.086	Биологические свойства среды (ростовые, ингибирующие, дифференцирующие); – внешний вид готовой питательной среды; – рН среды; – стерильность – специфичность – элективность – селективность – производительность	Инструкция по применению рег. № 079-0210 <sup>47</sup> . ГОСТ ISO 11133-2016	Инструкция по применению рег. № 079-0210 <sup>47</sup> . ГОСТ ISO 11133-2016
30.1 ***	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>
30.2*		100.06/01.086	БГКП		Инструкция 4.2.10-12-9-2006 <sup>55</sup>
31.1 ***	Биологический материал: -отделяемое верхних отделов дыхательных путей (зев, нос, носоглотка, глотка); -ректальный мазок; -мазок из полости носа и ротоглотки	101.15/42.000	Взятие (сбор) 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>

1	2	3	4	5	6
31.11*	Биологический материал: -отделяемое верхних отделов дыхательных путей (зев, нос, носоглотка, глотка); -ректальный мазок; -мазок из полости носа и ротоглотки	101.15/01.086	коринебактерии дифтерии	СанНиП № 52 <sup>17</sup>	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>
31.12*			стафилококк	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>	Инструкция по применению рег. № 075-0210 <sup>45</sup>
31.13*			возбудители менингококковой инфекции и бактериальных менингитов	СанНиП № 174 <sup>79</sup>	Инструкция по применению рег. № 1332 <sup>66</sup>
31.14*			возбудителей коклюша и паракклюша	СанНиП № 109 <sup>77</sup>	Инструкция по применению рег. № 084-0310 <sup>50</sup>
31.15*			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>
31.16*		101.15/01.086	стрептококки	Инструкция № 3.1.2.10-18-8-2006 <sup>13</sup>	Инструкция № 3.1.2.10-18-8-2006 <sup>13</sup>
31.17*			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>
31.18*	Биологический материал: отделяемое урогенитального тракта, раневое отделяемое, отделяемое глаз, отделяемое ушей, грудное молоко	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>
31.19*			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>
31.20*			стрептококки	Инструкция № 3.1.2.10-18-8-2006 <sup>13</sup>	Инструкция № 3.1.2.10-18-8-2006 <sup>13</sup>

1	2	3	4	5	6
31.21*	Биологический материал: отделяемое урогенитального тракта, раневое отделяемое, отделяемое глаз, отделяемое ушей, грудное молоко	101.01/01.086-101.15/01.086	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>
31.22*	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>
31.23*	Биологический материал: испражнения	101.02/01.086	холерные и НАГ - вибрионы	СанНиП № 78 <sup>80</sup>	Инструкция № 1.2.11-17-8-2004 <sup>39</sup>
31.24*		101.02/42.000 101.02/01.086	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>
31.25*		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>
32.1*	Микроорганизмы, выделенные при исследовании	101.17/01.086	чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Инструкция по применению рег. № 226-1200 <sup>52</sup>	Инструкция по применению рег. № 226-1200 <sup>52</sup>
33.1*	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>
33.2***	Биологический материал от людей: -испражнения; -соскоб	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>
33.3*		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>

1	2	3	4	5	6
34.1 ***	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>
34.2*		100.09/07.096	цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	СанПиН 10-124 РБ 99 <sup>74</sup> 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>
35.1 ***	Вода плавательных бассейнов	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>
35.2*		100.09/07.096	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокаров, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	СанНП № 44 <sup>5</sup> ГН-2 от 25.01.2021 № 37 <sup>24</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>
36.1 ***	Поверхностные воды	100.03/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению № 037-0409 <sup>38</sup>	Инструкция по применению № 037-0409 <sup>38</sup>
36.2*		100.03/07.096	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокаров, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	СанНПГН № 122 <sup>10</sup> ГН-2 от 25.01.2021 № 37 <sup>24</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	Инструкция по применению № 037-0409 <sup>38</sup>

1	2	3	4	5	6
37.1***	Смывы с объектов окружающей среды	100.15/42.000	Отбор проб	Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup>	Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup>
37.2*		100.15/07.096	яйца гельминтов, цисты простейших	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>
38.1***	Почва, осадки сточных вод, донных отложений и сточных вод	100.05/42.000 100.06/42.000 100.08/42.000	Отбор проб	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. № 021-0306 <sup>40</sup>
38.2*		100.05/07.096 100.06/07.096 100.08/07.096	яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 <sup>54</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег. № 021-0306 <sup>40</sup>
39.1***	Флодоовощная продукция	01.13/42.000 01.21/42.000- 01.26/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег. № 37-0305
39.2*		01.13/07.096 01.21/07.096- 01.26/07.096	яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших		Инструкция по применению рег. № 65-0605 <sup>51</sup> Инструкция по применению рег. № 37-0305

1	2	3	4	5	6
40.1***	Сырье и продукты пищевые	01.00/42.000 03.00/42.000 10.00/42.000 11.00/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	СТБ 1036-97
40.2*	Сырье и продукты пищевые	01.11/08.169 01.13/08.169 01.21/08.169 01.22/08.169 01.23/08.169 01.24/08.169 01.25/08.169 01.26/08.169 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	мышьяк Д -(2,5-20) мкг/см <sup>3</sup>	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-86
41.1*	Мясо и продукты из мяса, мясо птицы и продукты из мяса птицы Консервы мясные	10.11/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> ГН-25 от 25.01.2021 № 37 <sup>36</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 СТБ ГОСТ Р 51447-2001
41.2*		10.11/08.052 10.12/08.052 10.13/08.052	влага		ГОСТ 33319-2015
41.3*		10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149	белок		ГОСТ 25011-81 п.2 ГОСТ 25011-2017 п.6
41.4*		10.11/08.149 10.12/08.149 10.13/08.149	хлористый натрий		ГОСТ 9957-2015 п.6 ГОСТ 26186-84 п.3

1	2	3	4	5	6		
41.5*	Мясо и продукты из мяса, мясо птицы и продукты из мяса птицы Консервы мясные	10.11/08.164 10.12/08.164 10.13/08.164	жир	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> ГН-25 от 25.01.2021 № 37 <sup>36</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 23042-2015 п.7		
41.6*		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	нитрит натрия		ГОСТ 8558.1-2015 п.8		
41.7*		10.11/08.156 10.12/08.156 10.13/08.156	общего фосфора		СТБ ГОСТ Р 51482-2001		
41.8*	Сырье и продукты пищевые	01.11/08.169 01.13/08.169	свинец	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002		
41.9*		01.21/08.169 01.22/08.169 01.23/08.169 01.24/08.169 01.25/08.169 01.26/08.169 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	кадмий		ГОСТ 33824-2016 СТБ 1313-2002		
42.1***		Молоко и молочные продукты. Консервы молочные	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> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 26809.1-2014 ГОСТ 26809.2-2014 ГОСТ 13928-84
42.2*			01.41/42.000 10.51/08.149 10.52/08.149		кислотность		ГОСТ 3624-92 п. 3 ГОСТ 30305.3-95
42.3*			10.51/12.042 10.52/12.042		фосфатаза, пероксидаза		ГОСТ 3623-2015 п. 6, п.7.1

1	2	3	4	5	6
42.4*	Молоко и молочные продукты. Консервы молочные	10.51/08.052 10.52/08.052	влага и сухое вещество	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 3626-73 п.2; п.6; п.7.п.8
42.5*		10.51/08.149 10.52/08.149	хлористый натрий		ГОСТ 3627-81 п.2, п.5
42.6*		01.41/12.042	сода		ГОСТ 24065-80 п.2
42.7*		01.41/12.042	аммиак		ГОСТ 24066-80
42.8*		01.41/12.042	перекись водорода		ГОСТ 24067-80
43.1***	Рыба и рыбные продукты. Консервы рыбные Рыбная кулинария и икра	03.00/42.000 10.20/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 8756.0-70
43.2*		03.00/11.116 10.20/11.116	органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус		ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 26664-85
43.3*		03.00/08.052 10.20/08.052	вода		ГОСТ 7636-85 п.3.3
43.4*		03.00/08.149 10.20/08.149	поваренная соль		ГОСТ 7636-85 п.3.5
44.1***	Зерновые, хлеб и хлебобулочные изделия, хлебопекарные изделия	10.71/42.000 10.72/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	СТБ 2160-2011
44.2*		10.71/11.116 10.72/11.116	органолептические показатели		СТБ 2160-2011
44.3*		10.71/08.052 10.72/08.052	влажность и м.д. влаги		ГОСТ 21094-75 СТБ 912-98 п.5.11 ГОСТ 21094-2022
44.4*		10.71/08.149 10.72/08.149	кислотность		ГОСТ 5670-96
44.5*		10.71/29.040	пористость мякиша		ГОСТ 5669-96
44.6*		10.71/08.149 10.72/08.149	сахар		ГОСТ 5672-68 п.3
45.1***	Кондитерские изделия	10.71/42.000 10.72/42.000 10.82/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 5904-2019 СТБ 1036 - 97
45.2*		10.71/11.116 10.72/11.116 10.82/11.116	органолептические показатели		ГОСТ 5897-90
45.3*		10.71/08.149 10.72/08.149	Кислотность, щёлочность		ГОСТ 5898-87 п.2;3;4 ГОСТ 5898-2022 п.7; п.8
45.4*		10.71/08.164 10.72/08.164	жир		ГОСТ 31902-2012 п.8
45.5*		10.71/08.052 10.72/08.052 10.82/08.052	влага и сухие вещества		ГОСТ 5900-2014
46.1***	Мёд натуральный	10.89/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 19792-2017 п.7.1
46.2*		10.89/11.116	органолептические показатели		ГОСТ 19792-2017 п.5
46.3*		10.89/08.133	вода		ГОСТ 31774 - 2012 п.7
46.4*		10.89/08.156	диастазное число		ГОСТ 34232 - 2017 п.6.11
46.5*		10.89/08.149	гидроксиметил-фурфураль		ГОСТ 31768 -2012 п.3.4

30.06.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 20 Листов 32

1	2	3	4	5	6
47.1***	Продукты растениеводства	01.13/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	СТБ 1036-97
47.2*		01.13/08.169	нитраты		МУ 5048-89 <sup>82</sup>
48.1***	Продукты переработки плодов и овощей	10.31/42.000 10.32/42,000 10.39/42,000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 26671-2014
48.2					
48.3*		10.32/08.133 10.39/08.133	растворимые сухие вещества		ГОСТ 2173-2013 п.п.7.1.1; 7.1.2; 7.1.3;
48.4*		10.31/08.052 10.32/08.052 10.39/08.052	сухие вещества и влага, влажность		ГОСТ 33977-2016 п.5.4.6.
48.5*		10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149	титруемая кислотность		ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2.
48.6*		10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149	хлориды		ГОСТ 26186-84 п.3
48.7*		10.31/08.149 10.32/08.149 10.39/08.149	диоксид серы йодометрическим методом		ГОСТ 25555.5-2014 п.7
49.1***		Масла растительные	10.41/42.000		Отбор проб
49.2*	10.41/08.149		кислотное число	ГОСТ 31933-2012	
49.3*	10.41/08.149		перекисное число	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	
49.4*	10.41/08.133		окисленные вещества	СТБ 985-95, п. 5.	
50.1***	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 6687.0-86
50.2*		11.07/11.116	органолептические показатели		ГОСТ 6687.5-86
50.3		11.07/08.149	кислотность		ГОСТ 6687.4-86
50.4		11.07/08.133	сухие вещества		ГОСТ 6687.2-90 п.4
51.1***	Соль поваренная	08.93/42.000	Отбор проб	ГОСТ 13830-97 СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 13685-84 п.1
51.2*		08.93/11.116	органолептические показатели		ГОСТ 33770-2016 п.2.1
51.3*		08.93/08.052	влага		ГОСТ 13685-84 п.2.2
51.4*		08.93/08.149	йод		СТБ ГОСТ Р 51575-2004, п.4.2

1	2	3	4	5	6
52.1***	Воды минеральные	11.07/42.000	Отбор проб	СанПиН, ГН № 52 <sup>1</sup> ГН-23 от 25.01.2021 № 37 <sup>34</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 23268.0-91
52.2*		11.07/08.149	хлорид-ион		ГОСТ 23268.17-78 п.2
52.3*		11.07/08.149	гидрокарбонат-ион		ГОСТ 23268.3-78
52.4*		11.07/08.149	нитрит-ион		ГОСТ 23268.8-78 п.3
53.1***	Блюда пищевые готовые (рационы)	10.85/42.000	Отбор проб	СТБ 1210-2000 СТБ 974-2016 СТБ 985-95 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний	МУ № 18/29 <sup>4</sup>
53.2*		10.85/08.052 10.85/08.133	Сухие вещества, расчет энергетической ценности (калорийности) блюд и рационов		МУ № 18/29 <sup>4</sup> , пункт 5.1; 12
53.3*		10.85/08.149	Белок, расчет энергетической ценности (калорийности) блюд и рационов		МУ № 18/29 <sup>4</sup> , пункт 5.6.1; 12
53.4*		10.85/08.164	Жир, расчет энергетической ценности (калорийности) блюд и рационов		МУ № 18/29 <sup>4</sup> , пункт 5.2.1; 12
53.5*		10.85/08.149	эффективность-тепловой обработки		МУ № 18/29 <sup>4</sup> , п. 11.1
54.1***	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13/42.000	Отбор проб	СТБ 1210-2010 СТБ 985-95 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 4288-76, п.2.1
54.2		10.13/08.052	массовая доля хлеба		ГОСТ 34135-2017 п.9
55.1***	Вода питьевая	100.09/42.000	Отбор проб	СанПиН 10-124 РБ 99 <sup>74</sup> ГН-3 от 25.01.2021 № 37 <sup>25</sup> ГН-2 от 25.01.2021 № 37 <sup>24</sup> СанПиН № 105 <sup>6</sup> СанНП № 142 <sup>8</sup> СанПиН № 123 <sup>2</sup> СанНП № 44 <sup>5</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001
55.2*		100.09/08.149	общая жесткость		ГОСТ 31954-2012 п.4
55.3*		100.09/08.156	марганец		ГОСТ 4974-2014 п.6.5
55.4*		100.09/08.156	нитраты		ГОСТ 33045-2014 п.9
55.5*		100.09/08.156	железо		ГОСТ 4011-72 изменение 2 к пункту 2
55.6*		100.09/08.156	медь		ГОСТ 4388-72 п.2
55.7**		100.09/08.156	остаточного активного хлора		ГОСТ 18190-72 п.2;3
55.8*		100.09/08.149	сухой остаток		ГОСТ 18164-72 п.3.1
55.9*		100.09/08.156	фтор		ГОСТ 4386-89 п.2
55.10*		100.09/08.156	хлориды		ГОСТ 4245-72 п.3
55.11*		100.09/08.150	сульфаты		ГОСТ 31940-2013 п.6
55.12*		100.09/08.150	вкус, запах		ГОСТ 3351-74 п.2.3

1	2	3	4	5	6
55.13*	Вода питьевая	100.09/08.156	цветность	СанПиН 10-124 РБ 99 <sup>74</sup> ГН-3 от 25.01.2021 № 37 <sup>25</sup> ГН-2 от 25.01.2021 № 37 <sup>24</sup> СанПиН № 105 <sup>6</sup> СанНП № 142 <sup>8</sup> СанПиН № 123 <sup>2</sup> СанНП № 44 <sup>5</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	ГОСТ 31868-2012 п.5
55.14*		100.09/08.156	мутность		ГОСТ 3351-74 п.5
55.15*		100.09/08.156	аммиак и ионы аммония суммарного		ГОСТ 33045-2014 п.5
55.16*		100.09/08.156	нитриты		ГОСТ 33045-2014 п.6
55.17*		100.09/08.156	мышьяк		ГОСТ 4152-89
55.18*		100.09/08.169	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
55.19*		100.09/08.149	перманганатная окисляемость		СТБ ISO 8467-2009
55.20*		100.09/08.156	анионные поверхностно-активные вещества		СТБ ГОСТ Р 51211-2001 метод.3
55.23*		100.09/08.169	медь		СТБ 1290-2001
55.24*		100.09/08.169	свинец		СТБ 1290-2001
55.25*	100.09/08.169	цинк	СТБ 1290-2001		
56.1***	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 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 17.1.5.05-85 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 <sup>76</sup> ГН 2.1.5.10-20-2003 <sup>87</sup> ГН 2.1.5.10-21-2003 <sup>88</sup> ГН 2.1.5.10-29-2003 <sup>89</sup>	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 17.1.5.05-85 СТБ ISO 5667-4-2021 СТБ ГОСТ Р 51592-2001
56.2*		100.03/08.169	водородный показатель		СТБ ISO 10523-2009
56.3		100.03/08.052	взвешенные вещества		МВИ.МН.4362-2012 <sup>83</sup>
56.4*		100.03/08.149	хлорид-ионы		СТБ 17.13.05-39-2015
56.5*		100.03/08.156	нитрит-ионы		ГОСТ 33045-2014 п.6
56.6**		100.03/08.149	растворенный кислород		СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983
56.7*		100.03/08.149	биохимическое потребление кислорода		СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-2:2003
56.8*		100.03/08.150	сульфаты		СТБ 17.13.05-42-2015 ГОСТ 31940-2013
57.1**	Рабочие места	100.12/35.065 100.12/35.066	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - 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	ГОСТ 12.1.005-88

1	2	3	4	5	6
57.2 **	Рабочие места	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	ГОСТ 24940-2016
58.1 *	Помещения жилых и общественных зданий.	100.11/35.065 100.11/35.060	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность воздуха	ГОСТ 30494-2011 и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 30494-2011
59.1 *	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
60.1 *	Производственные помещения, жилые помещения, помещения учреждений здравоохранения, помещения общеобразовательных учреждений, детские дошкольные учреждения, помещения общежитий, рабочие места	100.11/35.059 100.12/35.059	Измерения уровней виброускорения или в октавных полосах частот - для постоянной вибрации, скорректированных уровней виброускорения для постоянной вибрации и эквивалентных скорректированных уровней виброускорения для непостоянной вибрации.	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	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.2-2005
61.1 *	Производственные помещения, жилые помещения, помещения учреждений здравоохранения, помещения общеобразовательных учреждений, детские дошкольные учреждения, помещения общежитий, рабочие места	100.11/35.067 100.12/35.067	Измерение уровней звукового давления в октавных полосах частот и уровня звука постоянного шума, эквивалентного уровня звука и максимального уровня звука непостоянного шума	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	ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 23337-2014

1	2	3	4	5	6
62.1 *	Рабочие места медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений	100.12/35.067	Шум изделий медицинской техники. Измерение уровней звукового давления в октавных полосах частот и уровня звука постоянного шума, эквивалентного уровня звука и максимального уровня звука непостоянного шума	СанНПиГН № 115 <sup>22</sup> СанНП 2.1.8.12-37-2005 <sup>81</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 12.1.050-86
64.1 ***	Продукты пищевые	01.13/42.000 01.24/42.000 01.41/42.000 03.00/42.000 10.11/42.000- 10.13/42.000 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	СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012
64.2*	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-137	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>
65.1 ***	Корма, кормовые добавки и сырье	01.13/42.000	Отбор проб	СТБ 1056-2016	СТБ 1056-2016
65.2*	для производства комбикормов	01.13/04.125	Удельная активность радионуклидов цезия-137	Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах”, утв. заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 03.08.1999 года и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ 179-95 <sup>68</sup>

1	2	3	4	5	6
66.1 ***	Вода питьевая	100.09/42.000	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001	СТБ ГОСТ Р 51592-2001
66.2*		100.09/04.125	Объемная активность радионуклидов цезия-137	ГН 10-117-99 <sup>84</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ 179-95 <sup>68</sup>
67.1 *	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
68.1 *	Продукция лесного хозяйства и сырьё, лекарственное сырьё.	01.13/42.000 02.30/42.000	Отбор проб	ТКП 251-2010 (02080) <sup>71</sup>	ТКП 251-2010 (02080) <sup>71</sup>
68.2		02.30/04.125 01.13/04.125	Удельная активность радионуклидов цезия-137	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>
69.1 **	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 РЗ-2004 <sup>15</sup> КУРЗ-2004 <sup>14</sup> СанНПиГН № 137 <sup>11</sup> и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ.ГМ. 1906-2020 <sup>69</sup>
70.1 ***	Почва	100.06/40.000	Отбор проб	ГН-4 от 25.01.2021 № 37 <sup>26</sup>	ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83
70.2*		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:**

- \* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
- \*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
- \*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

1	2	3	4	5	6
№ п/п	Сокращение	Полное название			
1.	СанНП, ГН № 52 <sup>1</sup>	<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			
2.	СанНП, ГН № 123 <sup>2</sup>	<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			
3.	СанНиПиГН № 213 <sup>3</sup>	<sup>3</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности» и Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2012 № 213			
4.	МУ № 18/29	<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			
5.	СанПиН № 44	<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			
6.	СанНПиГН № 105	<sup>6</sup> Санитарные нормы и правила и Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения населения утвержденные постановлением МЗ РБ 02.08.2010 № 105			
7.	Инструкция № 108-1207	<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.			
8.	СанНП № 142	<sup>8</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к организации зон санитарной охраны источников и централизованных систем питьевого водоснабжения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2016 № 142			
9.	Директива Совета 98/83/ЕС	<sup>9</sup> Директива Совета 98/83/ЕС от 3.11.1998			
10.	СанНПиГН № 122	<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			
11.	СанНиП № 137	<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			
12.	СанПиН, ГН № 73	<sup>12</sup> 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			
13.	Инструкция 3.1.2.10-18-8-2006	<sup>13</sup> Инструкция 3.1.2.10-18-8-2006 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции», утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 12 мая 2006 г. № 59			
14.	КУРЗ-2004	<sup>14</sup> КУРЗ-2004, утв. председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004			
15.	РКУ РЗ-2004	<sup>15</sup> РКУ РЗ-2004, утв. председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 22.10.2004			
16.	СанПиН № 31	<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			

1	2	3	4	5	6
17.	СанНиП № 52				<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
18.	СанНПиГН № 33				<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
19.	СанНПиГН № 82				<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
20.	СН 2.04.03-2020				<sup>20</sup> СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» утверждены постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 30.10.2020 № 70
21.	СанНПиГН № 132				<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
22.	СанНПиГН № 115				<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
23.	Инструкция № 001-0116				<sup>23</sup> Инструкция по применению Выявление и идентификация бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> 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:
24.	ГН-2 от 25.01.2021 № 37				<sup>24</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна»
25.	ГН-3 от 25.01.2021 № 37				<sup>25</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды»
26.	ГН-4 от 25.01.2021 № 37				<sup>26</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы»
27.	ГН-5 от 25.01.2021 № 37				<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»
28.	ГН-9 от 25.01.2021 № 37				<sup>28</sup> Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»
29.	ГН-11 от 25.01.2021 № 37				<sup>29</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»
30.	ГН-12 от 25.01.2021 № 37				<sup>30</sup> Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания»
31.	ГН-13 от 25.01.2021 № 37				<sup>31</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека»
32.	ГН-15 от 25.01.2021 № 37				<sup>32</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий»
33.	ГН-17 от 25.01.2021 № 37				<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»
34.	ГН-23 от 25.01.2021 № 37				<sup>34</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольствен-

30.06.2023

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения

Лист 28 Листов 32

1	2	3	4	5	6
					ного сырья и пищевых продуктов»
35.	ГН-24 от 25.01.2021 № 37				<sup>35</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
36.	ГН-25 от 25.01.2021 № 37				<sup>36</sup> Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
37.	ГН от 25.01.2021 № 37				<sup>37</sup> Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия»
38.	Инструкция по применению рег. № 037-0409				<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
39.	Инструкция 1.2.11-17-8-2004				<sup>39</sup> Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры», утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 21.04.2004 № 43
40.	Инструкция по применению рег. № 021-0306				<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
41.	Инструкция по применению рег. № 026-0309				<sup>41</sup> Инструкция по применению №026-0309 «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями», утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009 №026-0309
42.	Инструкция по применению рег. № 068-1109				<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
43.	Инструкция по применению рег. № 070 – 0210				<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
44.	Инструкция по применению № 072-0210				<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
45.	Инструкция по применению рег. № 075-0210				<sup>45</sup> Инструкция по применению №075-0210 от 19.03.2010 «Микробиологические методы исследования биологического материала» утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010
46.	Инструкция по применению рег. № 078-0210				<sup>46</sup> 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
47.	Инструкция по применению рег. № 079-0210				<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
48.	Инструкция по применению рег. № 085-0310				<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
49.	Инструкция по применению рег. № 086-0310				<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
50.	Инструкция по применению рег. № 084-0310				<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
51.	Инструкция по применению рег. № 65-0605				<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
52.	Инструкция по применению рег. № 226-1200				<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
53.	Инструкция № 007-0514				<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
54.	Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004				<sup>54</sup> Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест» утверждена Постановлением Главным государственным врачом Республики Беларусь

1	2	3	4	5	6
		03.03.2004 № 32			
55.	Инструкция 4.2.10-12-9-2006	<sup>55</sup> Инструкция 4.2.10-12-9-2006 «Методы санитарно-микробиологических исследований почвы» утверждена Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29.05.2006 № 67			
56.	Инструкция 4.2.11-19-9-2004	<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			
57.	Инструкция № 4.2.10-17-7-2006	<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			
58.	Инструкция 4.2.10-22-1-2006	<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			
59.	Инструкция 4.2.10-22-102-2005	<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			
60.	Инструкция 4.2.10-15-21-2006	<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			
61.	Инструкция 4.2.10-15-10-2006	<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			
62.	МУ № 15/6-5	<sup>62</sup> Методические указания № 15/6-5 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов» утверждены Начальником Главного управления Министерства здравоохранения СССР от 28.02.1991			
63.	Инструкция по применению рег. № 025-0309	<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			
64.	МУ № 3182-84	<sup>64</sup> Методические указания 3182-84 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках» утверждено Начальником главного санитарно-эпидемиологического управления МЗ СССР			
65.	МУ № 1351 - 75	<sup>65</sup> 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			
66.	Инструкция по применению рег. № 1332	<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 № 49	<sup>67</sup> 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			
68.	МВИ 179-95	<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-01А, РКГ-01А/1, РКГ-02А, РКГ-02А/1 и их модификаций» утверждено председателем Белстандарта 27.02.1995			
69.	МВИ.ГМ.1906-2020	<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			
70.	Инструкция по применению рег. № 057-0606	<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)	<sup>71</sup> 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			
72.	МУ 31-11/05	<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			

1	2	3	4	5	6
		ТА			
73.	Приказ от 25.11.2002 № 165	<sup>73</sup> Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения» от 25.11.2002 № 165			
74.	СанПиН 10-124 РБ 99	<sup>74</sup> Санитарные правила и нормы «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарные правила и нормы СанПиН 10-124 РБ 99», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 19 октября 1999 г. № 46, с изменениями, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26 марта 2002 г. № 16.			
75.	МУ РБ № 11-10-1-2002	<sup>75</sup> Методические указания МУ РБ № 11-10-1-2002 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды			
76.	СанПиН 2.1.2.12-33-2005	<sup>76</sup> Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения»			
77.	СанПиН № 109	<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			
78.	СанПиН № 53	<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			
79.	СанПиН № 174	<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			
80.	СанПиН № 78	<sup>80</sup> Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к организации санитарно-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			
81.	СанПиН 2.1.8.12-37– 2005	<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.	МУ 5048-89	<sup>82</sup> МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства			
83.	МВИ. МН 4362-2012	<sup>83</sup> МВИ. МН 4362-2012. Методика выполнения измерений взвешенных веществ гравиметрическим методом в сточных, поверхностных и подземных водах			
84.	ГН 10-117-99	<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)			
85.	ГН 2.6.1.8-10-2004	<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			
86.	ГН 2.6.1.10-1-01-2001	<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			
87.	ГН 2.1.5.10-20-2003	<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»			
88.	ГН 2.1.5.10-21-2003	<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»			
89.	ГН 2.1.5.10-29-2003	<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 водопользова-			

1	2	3	4	5	6
					ния»
90.	Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004				<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
91.	Инструкция 3.5-51-2006				<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
92.	СанНиП № 23				<sup>92</sup> Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения малярии» утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.03.2023 №23
93.	Инструкция № 1334				<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

Руководитель органа  
по аккредитации  
Республики Беларусь –  
директор государственного  
предприятия «БГЦА»

Е.В. Бережных