

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Вологодской области"  
(наименование испытательной лаборатории)

160004, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленинградская, д 70а  
160019, Вологодская область, г. Вологда, ул. Энгельса, д 60  
(адрес места осуществления деятельности )

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
160004, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленинградская, д 70а						
1	ГОСТ 30425 п.6; п.7.7.1; п.7.7.2; п 7.7.5; п.7.7.6; п.7.7.7; п 7.7 10; п.7.8; п.7.9; п.7.10; п.7.12; п 7.13; п.8.	Консервы	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.128 10.13.15.130 10.13.15.132 10.2 10.20.25 10.3 10.32 10.39 10.39.1 10.39.25 10.39.25.120 10.12 10.20.34.120	0401 2001-2002 2005-2009 2103 20 000 0 1602 1604 1605	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и В.polymyxa. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis.  Мезофильные клостридии С.botulinum и (или) С.perfringens. Мезофильные клостридии (кроме С.botulinum и (или) С.perfringens Неспорообразующие	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы, вт.ч плесневые грибы и дрожжи. Молочнокислые микроорганизмы	
2	ГОСТ 8756.18 п.3.3.	Консервы	10.13.15.110 10.13.15.120 10.13.15.128 10.13.15.130 10.13.15.132 10.39.25.120 10.12 10.20.34.120	0401 2001-2002 2005-2009 2103 20 000 0 1602 1604 1605	Внешний вид, герметичность.	Обнаружено/не обнаружено
3	МУ 3049-84 п.9.1; п.9.2; п.10.1.	Мясо и мясные продукты, яйца	01.47.2 10.13.14.610 10.13.14.700 10.13.14.714 10.13.14 10.13.14.430 10.13.14.431 10.13.14.432 10.13.14.434 10.13.14.619 10.13.14.620 10.13.14.730	0201-0208	Тетрациклиновая группа	Менее/более 0,01 Ед/г
				0210	Бацитрацин	Менее/более 0,02 Ед/г
				0407		
				0408	Стрептомицин	Менее/более 0,5 Ед/г
				160100		
				1602		

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ ISO/TS 21872 П.9.1; п.9.2; п.9.3; п.9.4; п.9.5.1; п. 9.5.2.	Рыба и рыбная продукция, Вспомогательные материалы	03.21.1 03.21.12 03.21.2 03.22.1 03.22.20 10.20.1 10.20.24	0301-0303 0305-0308	V.parahaemolyticus	(1,0 x 10*1-1,0 x 10*n) КОЕ/г
5	МУК 4.2.2046-06 п.4; п.5.1; п.6.1; п.6.2; п.6.3; п.6.5; п.6.6; п.6.7; п. 6.8.	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.21.1 03.21.12 03.21.2 03.22.1 03.22.20 10.20.1 10.20.16.120 10.20.24 10.20.3	0301-0308	V.parahaemolyticus	(1,0 x 10*1- 1,0 x 10*n) КОЕ/г
6	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 п.11; п.13.1; п.13.5. п.13.9.	Рыба и рыбная продукция Вспомогательные материалы	03.21.1 03.21.2 03.22.1 03.22.20 10.20.1 10.20.2 10.41.24 10.84.3	1512 11 910 0301-0308	Staphylococcus aureus КМАФАнМ V.parahaemolyticus	Обнаружено/не обнаружено
7	МР «Обнаружение и идентификация Ps. aeruginosa в объектах окружающей среды». Утв. МЗ СССР 24.05.1984г. П.5.1; п.6.2; п.6.4; п.6.5.	Вода питьевая	11 11.07.1	2201	Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
8	ОНД Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов п.10.1.	Смывы	-	-	КМАФАнМ БГКП S.aureus Proteus Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
9	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.13.14 10.12 10.12.1 10.12.10.110 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.20 10.12.4 10.12.50.200 10.13.14.620 10.13.14.730	0207	КМАФАнМ	(1,0x10*1 - 9,9x10*n) КОЕ/г
10	МУК 4.2.999-00 п.7.4; п.7.5; п.8.	Кисломолочные продукты	10.51.5 10.51.52.190 10.51.56	0403	Бифидобактерии	(1,0x10*4- 1x10*8) КОЕ/см <sup>3</sup>
11	МР 3245 – 85 п.1, п.2, п.3, п.5	Пищевые продукты	01.11 01.12 10.61 10.7 10.9	1001 – 1008 1101-1106 1902 1904 - 1905	Охратоксин А	( 0,000005-0,0005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ ISO/TS 6733 П.9.1, п.9.3.2.2, п.10.1	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.22 10.51 10.52	0401 – 0406	Свинец	(0,001-0,1) мг/кг
13	МУ 08-47/160 п.8, прил.Б	Молоко и кисломолоч- ные продукты	01.41.2 01.45.22 10.51.1 10.51.2 10.51.51 10.51.52 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430	0401 - 0406	Ртуть	(0,002 – 0,05) мг/кг
14	МУ 08-47/167 п.8, прил.Б	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301 – 0306 1604 – 1605 1605 29 000 0	Ртуть	(0,004 – 2,0) мг/кг
15	МУ 08-47/196 п.8, прил.Б	Мясо и мясопродукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12 10.13.1 10.13.14 10.13.15	0201 – 0204 0206 – 0210 0407 - 0408 1601 00 1602	Ртуть	(0,01 – 0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ Р 51766	Сырьё и продукты пи- щевые	01.11-01.13 01.13.8 01.2 01.41.20.110 01.45.22 01.47.2 01.49.21 03.11 03.12 03.21 03.22 10.1 10.20 10.3 10.32 10.39 10.4 10.41.4 10.42 10.5 10.52 10.6 10.7 10.81 10.82 10.84 10.85 10.89 10.89.12.111 10.89.12.141 10.89.19 10.9 11.0	0201 – 0204 0206 – 0210 0301 – 0306 0401 – 0408 0409 00 000 0 0701 0702 00 000 0703 – 0706 0707 00 0708 – 0713 0801 – 0813 0901 – 0902 0904 – 0910 1001 – 1008 1101 00 1102 – 1108 1201 – 1202 1206 00 1207 – 1208 1501 – 1502 1504 1506 00 000 0 1507 – 1509 1510 00 1511 – 1512 1514 – 1517 1601 00 1602 1604 – 1605 1605 29 000 0 1701 - 1702 1704 1805 00 000 0	Мышьяк	(0,01 - 20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			11.01.10 11.01.10.140 11.02-1105 11.07	1806 1902 1904 – 1905 2001 – 2005 2006 00 2007 – 2009 2101 – 2104 2105 00 2106 2202 2203 00 2204 – 2205 2206 00 2207 – 2208 2301 – 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2309 2501 00		
17	ГОСТ 31964 п.7.1, п.7.2	Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет и форма	Свойственный/несвойственный
					Запах и вкус	Свойственный/несвойственный

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 31469 п.13	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.111 10.89.12.119 10.89.12.120 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.141 01.47.2 10.89.142 10.89.12.143	0407 00 0408 11 0408 19 0408 91 0408 99	М.д. сахара и м.д. углеводов	(2-10) %
19	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11.9	1201 10 000 0 1202 30 000 0	Влажность	(1-30) %
20	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.9	1204 00 1205 1206 00 1207	Цвет	Свойственный/несвойственный
					Запах	Свойственный/несвойственный
21	ГОСТ 5479	Масла растительные	10.4	1507 12410 1507 90125 1508 10 126 1508 90 1509 10 1509 90 1510 00 1511 10 1511 90 1512 -1516	М.д.неомыляемых веществ	(0,1-2) %

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкоголь- ные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07.19 11.07.19.120 11.07.19.121	2202 2206 00	Стойкость	(1-30) суток
24	МИ 2586	Кондитерские изделия	10.71 10.72 10.82	1704 1806 90 1905	Перекисное число	(0-3)ммоль O <sub>2</sub> /кг
					Кислотное число	( 0,1-6) мг КОН/1г
					Йодное число	(10-150) I <sub>2</sub> /100 г
25	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.4	1507 10 1507 90 1508 10 1508 90 1509 10 1509 90 1510 00 1511 10 1511 90 1512 -1516	Запах	Свойственный/несвойственный
					Цвет	Свойственный/несвойственный
					Прозрачность	Прозрачный/непрозрачный
26	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.82.23.122 10.82.23.123 10.82.23.124 10.82.23.125 10.82.23.126 10.82.23.127 10.82.23.129 10.82.22.149 10.82.22.190 10.82.23.131	1704 1806 90 1905	М.д. спирта	(0-5,03) г/100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			10.82.23.132			
27	ГОСТ 10114	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1704 1806 90 1905	Намокаемость	(100-250) %
28	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11-01.12 10.61	1001-1008 1101-1108	М.д. жира	(1-5) %
29	ГОСТ 3626 п.2, п.6, п.7, п.8	Молоко и молочные продукты	10.52 10.51.30.500 10.51.30.510 10.51.30.520	2105 00 1517	М.д.влаги и сухого вещества	(1-90)%
30	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.40.300 10.51.52 10.51.55 10.51.56.151	0401 0403 0404 0406 10 500 2105 00	Кислотность	(1-150) °Т

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.152 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430 10.52			
31	ГОСТ 3627 п. 2, п.4, п.5.	Молочные продукты	10.51.3 10.51.4 10.51.40.100 10.51.40.160 10.51.40.170 10.51.56.151 10.51.56.152	0401 0403-0406	М.д. хлористого натрия	(0,1- 10,0) %
32	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.4	1507 10 1507 90 1508 10 1508 90 1509 10 1509 90 1510 00 1511 10 1511 90 1512 -1516	М.д. золы	(0-0,1) %
33	ГОСТ 5480 п.1	Масла растительные	10.4	1507 12410 1507 90125 1508 10 126 1508 90 1509 10 1509 90 1510 00 1511 10 1511 90 1512 -1516	Содержание мыла	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
34	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11 10.12 10.13.1 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15	0201-021016011602	М.д. нитрита	(0-10) мг/кг
35	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма	10.41.4 10.9	1001-1008 1201 0713 2301-2306 2309	Металломагнитная примесь	(0-3) мг/кг
36	ГОСТ 31470 п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12.ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.12.50.200 10.13.1 10.13.14.600 10.13.15	0207	Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
					Свежесть мяса птицы по продуктам распада белка	Отрицательная-положительная
					М.д. летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мг КОН/100г
					Кислотное число жира	(0,5-30,0)мг КОН/г
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль активного кислорода/кг
					Активность пероксидазы	Отрицательная-положительная
					Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	Отрицательная-положительная
					М.д. углеводов, хлеба и крахмала	(2,0-20,0)%

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61 10.61.21 10.61.2- 10.61.4	1001-1008 1101-1109	Зольность	(0,1-5) %
38	ГОСТ 8558.2	Продукты мясные	10.13.1 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15	0201- 021016011602	М.д. нитратов	(0,00075-0,07)%
39	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.4 10.9	1001-1008 1201 0713 2301-2306 2309	М.д. сырого протеина	(1-100) %
40	ГОСТ Р 52417 п.5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	0201-0210 1601 1602	Костные включения	(0,1-1,5) %
41	ГОСТ 13496.13 п.2, п.3	Комбикорма	10.41.4 10.9	2301-2306 2309	Запах	Свойственный/несвойственный
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено- не обнаружено
42	ГОСТ 13496.12	Комбикорма комбикормовое сырье	10.41.4 10.9	2301-2306 2309 1001-1008 1201 0713	Общая кислотность	(0,1-10) град

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1501-1517	М.д. золы	(0-0,1) %
44	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.4 10.9	1001-1008 1201 0713 2301-2306 2309	Зола	(0-2) %
45	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.13.15 10.20.25.110- 10.20.25.119	2001-2009 0711 0811-0812 1602 1604 1605	Определение содержания минеральных примесей	(0-0,2) %
46	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	0711 0811-0812 2009	М.д. осадка	(0,2-10) %
47	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711 0811- 08122001-2009	М.д. летучих кислот	(4*10 <sup>-2</sup> -1,0)%
48	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2009	Относительная плотность	(1,0157-1,1056) d <sup>20/20</sup>
					М.д.растворимых сухих веществ	(10-30) %
49	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711-0713 0811-0813 2001- 2009	Пектиновые вещества	(0-1) %
50	ГОСТ 30483	Зерно	01.11-01.12	1001-1008	Сорная примесь, зерновая примесь, металломагнитная примесь	(0-15) % (0-3) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21.110	1101 00	Количество сырой клейковины	(10-40) %
52	ГОСТ 30648.7 п. 5.	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 10.86.10.110	0401-0406	М.д. сахарозы м.д. сахарозы в сухом продукте	(1-50) % (1-50) %
53	ГОСТ 12575 п.4	Сахар	10.81 10.62.13.130	1701 1702 20	М.д.редуцирующих веществ	(0-0,07) %
54	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	01.41.2 01.45.22 10.51.11 10.51.56.420	0401	М.д. жира М.к. жира	(0,10-40) %
55	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные сгущённые и продукты молочные сухие	10.51.51 10.51.2	0402  0401 10 900 0 0401 50 190 0	М.д. сахарозы	(1-50) %
56	ГОСТ Р 54045	Сыры и плавленые сыры	10.51.40.100 10.51.40.160 10.51.40.170	0406	Содержание хлоридов	( 0,2-10) %
57	ГОСТ 19182	Пресервы рыбные	10.20.25.120	1604 1605	Буферность	(100-250) град

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 5478	Масла растительные	10.4	1507 10 1507 90 1508 101508 90 1509 10 1509 90 1510 00 1511 10 1511 90 1512 1513 1514 1515 1516 20	Число омыления	(100-400)мг КОН/г
59	ГОСТ 13685 п.2.2	Соль поваренная	10.84.3	2501 00	М.д. влаги	(0,05-5,0) %
60	ГОСТ 25555.5п.7, п.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0711 0811-0812 2007-2009	Диоксид серы	(1,0*10 <sup>-2</sup> -2,0)%
61	ГОСТ 32189 п.5.3, 5.8, 5.13	Маргарины жиры	10.42 10.42.1 10.42.10	1517	Прозрачность	Прозрачный/непрозрачный
					М.д. влаги	(0-5) %
					М.д. жира	(40-85) %
					М.д.бензойной кислоты	(0,05-10) %

1	2	3	4	5	6	7
					М.д. бензоата натрия	(0,07-10) %
					М.д. сорбиновой кислоты	(0,05-10) %
62	ГОСТ 33839	Кондитерские изделия, кондитерские полуфабрикаты	10.71 10.72	1704 1806 1905	Бензойная кислота	(0,01-0,50) %
63	ГОСТ 33526	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.22 10.51.11 10.51.21 10.51.22.110 10.51.51.110 10.51.51.111 10.51.51.112 10.51.51.113 10.51.55 10.51.56.411 10.51.56.420	0401 – 0406	Тетрациклиновая группа	от 0,001млн <sup>-1</sup> (мг/кг) до 1,0млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Стрептомицин	от 0,005млн <sup>-1</sup> (мг/кг) до 1,0 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Пенициллиновая группа	от 0,001млн <sup>-1</sup> (мг/кг) до 1,0 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Левомецетин (хлорамфеникол)	от 0,0001млн <sup>-1</sup> (мг/кг) до 1,0 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
64	ГОСТ 3639 пункт2	Растворы водно-спиртовые	11.01.10	-	Этиловый спирт	(0-100) %
65	ГОСТ 13193	Вина, виноматериалы и коньячные спирты	11.01.10.140 11.02	2204	Летучие кислоты	(0-50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10 11.02 11.03 11.04 11.05	2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2008	М.к.приведенного экстракта	(0-500) мг/дм <sup>3</sup>
67	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10 11.02 11.03 11.04 11.05	2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2008	М.к. летучих кислот	(0-50) мг/дм <sup>3</sup>
68	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10 11.02 11.03 11.04 11.05	2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2008	Относительная плотность	(1-1,37) d <sup>20</sup> / <sub>20</sub>
69	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10 11.02 11.03 11.04 11.05	2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2008	Этиловый спирт	(0-100) %
70	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10 11.02 11.03 11.04 11.05	2203 00 2204 2205 2206 00 2207	М.к. титруемых кислот	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
				2008		
71	ГОСТ 32080 пункт:5.1;5.7	Изделия ликероводочные	11.01.10	2207	Полнота налива	(0-2000) см <sup>3</sup>
			11.02 11.03 11.04 11.05	2208		
72	ГОСТ 32035 пункт: 5.2	Водки и водки особые	11.01.10.111	2207	Органолептика	
				2208		
73	МИ № 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов	391710 392330	3924 3926	Формальдегид	(0,001-1) мг/дм <sup>3</sup>
74	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	11.02.11	2204 10 2204 21	Двуокись углерода	(0-600) кПа
75	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость при температуре 25о С	(0,001-300)мкСм/см
					М.к. веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	(0-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см, единиц оптической плотности	(0,001-0,01) ед. опт.плотности

1	2	3	4	5	6	7
					М.д. остатка после выпаривания при температуре 110о С	(0,0001-1) г/см <sup>3</sup>
					М.к. оксида кремния (IV) (SiO <sub>2</sub> )	(0-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
76	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. гидрокарбонат-ионов	(5-6000) мг/дм <sup>3</sup>
77	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. сульфат ионов	( 0,2-500) мг/дм <sup>3</sup>
78	ГОСТ 23268.5 пункт 2,3	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. ионов кальция и магния	( 1-100) мг/дм <sup>3</sup>
79	ГОСТ 23268.6 пункт 2	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. ионов натрия	(1-8) мг/дм <sup>3</sup>
80	ГОСТ 23268.7 пункт 2	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. ионов калия	(0,1-2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. нитрит ионов	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
82	ГОСТ 23268.9 Пункт 3,4	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. нитрат ионов	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup> (10-70) мг/дм <sup>3</sup>
83	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. ионов аммония	(0,05-4) мг/дм <sup>3</sup>
84	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. ионов железа	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
85	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	Перманганатная окисляемость	(0-10) мгО/дм <sup>3</sup>
86	ГОСТ 23268.17 пункт 2	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.к. хлорид ионов	(2-40) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	Органолептика	(0-5) баллы
88	ГОСТ 23268.2 пункт 1	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые природно-столовые	11.07.11	2201 2202	М.д. двуокиси углерода	(0,25-0,88) кг/см <sup>2</sup>
89	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Жилые и общественные здания	-	-	Инфразвук	(20-140) дБА
90	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Инфразвук	(20-140) дБА
160019, Вологодская область, г. Вологда, ул. Энгельса, д 60						
91	ГОСТ 10922	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций	24.34.1	8302	Прочность сварных соединений на разрыв	(0-50) кН

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 24866	Стеклопакеты клееные строительного назначения	25.12	7008	Адгезионная способность (прочность) герметика второго герметизирующего слоя	Соответствует/ не соответствует

Директор ФБУ «Вологодский ЦСМ»

должность уполномоченного  
лица



подпись уполномоченного  
лица

В.А. Полетаев

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица