

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	МУ 5178 - 90	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	01.11-01 13 01.2 01.42.20.110 01.45.22 01.47.2 01.49.21 03.11-03.12 03.2 10.1 10.20 10.3-10.4 10.41.4 10.42 10.5 10.52 10.6 10.62.13 10.7	0201 – 0204 0206 – 0210 0301 – 0306 0401 – 0408 0409 00 000 0 0701-0713 0801 – 0813 0901 – 0902 0904 – 0910 1001 – 1008 1101 00 1102 – 1108 1201 – 1202 1206 -1208 1501 – 1502 1504 1506 -1512 1514 – 1517	Ртуть	(0,005 - 0,03) мг/кг или мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.82 10.84-10 86 10.89 10.89.12 10.89.13 10.89.19 10.9 11.0	1601 00 1602 1604 – 1605 1605 29 000 0 1701 - 1702 1704 1805 00 000 0 1806 1902 1904 – 1905 2001 – 2005 2006 00 2007 – 2009 2101 – 2104 2105 00 2106 2202-2208 2301 – 2306 2309 2501 00		
2	МУ 3184 – 84 п.1, п.2	Пищевые продукты и продовольственное сы- рьё	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.12 10.61 10.71 10.72.11 10.73 10.9	1001 – 1008 1101 00 1102 – 1105 1902 1904 - 1905	Т-2 токсин	(0,05 – 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
3	МУ 5177 – 90 п.1, п.2.1 - п.2.3	Зерно и зернопродукты	01.11.1	1001 – 1008	Дезоксиниваленон	(0,2 – 1,0) мг/кг
			01.11.2	1101 00		
			01.11.3	1102 – 1106		
			10.61	1902		
			10.71	1904 – 1905		
			10.72	2302	Зеараленон	(0,1 – 1,0) мг/кг
4	МУ 5177 – 90 п.1, п.3.1 - п.3.3		10.73	2304 00 000		
			10.89.19	2305 00 000 0		
				2306		
5	МУ 08-47/169 п.8, прил.Б	Консервированные пи- щевые продукты	10.13.15.110	0402	Свинец	(0,1 – 5,0) мг/кг
				10.13.15.111		
			10.13.15.112	1602		
			10.13.15.113	1604		
			10.51.51		Олово	(0,2 – 400,0) мг/кг
6	МУ 08-47/154 п.8, прил.Б	Овощные и фруктовые соки, компоты, продук- ты переработки овощей и фруктов	10.3	0812	Свинец	(0,1 – 5,0) мг/кг или мг/дм ³
				10.32		
			10.39	2007 - 2009		
					Олово	(0,2 – 500,0) мг/кг или мг/дм ³
7	МУ 08-47/077 п.9, прил.А	Жировые продукты	10.11.50	0209	Мышьяк	(0,04 – 1,0) мг/кг
				10.4		
			10.42	1501 – 1502		
			10.51.3	1503 00		
			10.84.12.130	1504	Железо	(0,9 – 70,0) мг/кг
				1506 00 000 0		
				1507 – 1509		
				1510 00		

1	2	3	4	5	6	7
				1511 – 1512 1514 – 1517 2103 90 900 1		
8	МУК 4.1.2158 – 07 П.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.9	Пищевое сырьё и пи- щевые продукты жи- вотного происхождения	01.41.20.110 01.45.22 01.47.2 03.1 03.2 10.1 10.20 10.5 10.52 10.85 10.89.12.111	0201 – 0204 0206 – 0210 0301 – 0305 0401 – 0408 0409 00 000 0 1501 – 1502 1601 00 1602 1604 2105 00	Тетрациклин	(0,0015 – 0,15) мг/кг
9	ГОСТ Р 54655 п.6	Мёд натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Тетрациклиновая груп- па	(0,006 – 0,01) мг/кг
10	ГОСТ Р 54655 п.7				Левомецетин	(0,000025 - 0,01) мг/кг
11	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11	0401	Температура	(0-30) °С
12	ГОСТ Р 55063 п.7.12, п.7.4, п.7.5	Сыры и сыры плавле- ные	10.51.40.100 10.51.40.160 10.51.40.170	0406	М.д. сахарозы	(5,0- 32,0) %
					Температура	От минус 30°С до плюс 120°С

1	2	3	4	5	6	7
					М.д. рассола	(0-30) %
13	ГОСТ Р ИСО 5764	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22	0401	Определение точки за- мерзания	От -0,408 °С до -0,600 °С
14	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.2	0401 10 900 0 0401 50 190 0	Индекс растворимости	(0-0,5) см ³
15	ГОСТ 7698 п.2.4	Крахмал	10.62	1108	М.д. влаги	(1-30) %
16	ГОСТ 3629	Молочные продукты	10.51.52.140 10.51.52.160	0401 0403-0406	М.д. спирта	(0-5,03) %

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11	0401	Сода	Обнаружено/не обнаружено
18	ГОСТ 24066	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11	0401	Аммиак	Обнаружено/не обнаружено
19	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11	0401	Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено
20	ГОСТ 8285 п.2.3	Жиры животные топленые	10.11.5	1501 1502	М.д. влаги	(0,05-10,0) %
					Окислительная порча жира	Свежий или испорченный

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 31762 п.4.15	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Стойкость эмульсии	(90-100) %
22	ГОСТ 7636 п.3.2.3, п.3.2.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.20.26.110 10.20.3	0301 0302 0303 0304 0305 0306	Аммиак	Отрицательная-положительная
					Сероводород	Отрицательная-положительная
23	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	0711 0811-0812 2009	Прозрачность соков	Прозрачный/непрозрачный
24	ГОСТ 15113.1 п.3, п.4, п.5.	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	Масса нетто	(1-100) %
					Объемная масса воздушных зерен	(1-99) %
					М.д.отдельных компонентов	(1-99) %
25	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 10.61 10.61.2 10.61.21 10.61.3 10.61.4	1001-1008 1101-1109	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 12231 п. 4	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39.1 10.39.17 10.39.18 10.39.2	2001 2001 90 2002 2002 90 2003 10 2004 2004 90 2005 -2006	Соотношение составных частей	(1-99) %
27	ГОСТ 32189 п.5.25, п.5.4, п.5.5, п.5.14	Маргарины жиры	10.42 10.42.1 10.42.10	1517	М.д.бензойной кислоты	(0,05-10) %
					М.д. бензоата натрия	(0,07-10) %
					М.д.сорбиновой кислоты	(0,05-10) %
					М.д. влаги	(0-100) %
					М.д. жира	(20-100) %
28	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11 10.12 10.13.1 10.13.11- 10.13.15	0201- 021016011602	М.д. влаги	(1,0-85,0)%
29	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11.2 10.11.3 10.12 10.13	1601 1602	Перекисное число	(0-40,0) ммоль активного кислорода/кг

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ Р 54895	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Натура	(500-800) г/л
31	ГОСТ Р 52097	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409 00 000 0	Подготовка проб	-
32	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01.10.140 11.02	2204 2205 2207 2208	М.к. сахара	(0,1-100) г/100см ³
33	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Температура	(минус 40 до плюс 50)°С
					Влажность	(3-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20)м/с
					ТНС-индекс	(15-35)°С
34	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10		-	-	Освещенность	(10 – 200000) лк (10 – 200000)кд/м ²
35	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7		-	-	Электромагнитные излучения	(0,75-50) А/м (1,15-550) В/м (1-5000) мкВт/см ² (0,01-10) кВ/м (0,1-1800) А/м

1	2	3	4	5	6	7
36	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.4		-	-	Уровни общей и локальной вибрации	(0,0032-300) м/с ² , (70-170) дБ
37	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.3		-	-	Уровни звука и звукового давления	(20-140) дБА
38	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения	-	-	Электромагнитные излучения	(0,75 –50) А/м (1,15 –50) В/м (1 -5000) мкВт/см ² (0,01-10) кВ/м (0,1 –1800) А/м
39	МУ 2657 п.5.2.1; п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.1; п.4.6.1(1,2 абзац)	Окружающая среда, смывы.			КМАФАнМ	(1,0x10*1- 9,9x10*n) КОЕ/см ²
					БГКП	Обнаружено /не обнаружено
					Staphylococcus.aureus	Обнаружено /не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено /не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено /не обнаружено
160019, Вологодская область, г. Вологда, ул. Энгельса, д 60						
40	ГОСТ 23190	Мебель книготорговая	31.0	9403	Усилие выдвигания ящика	(0 – 20) даН
41	ГОСТ 23166, п. 7.4.1	Блоки оконные	16.23.11.110	4418-4421	Предельные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм
42	ГОСТ 22046, п. 7.2	Мебель для учебных заведений	31.0	9401 9403	Требования к уровню защиты от травм при эксплуатации мебели (внешний вид, наличие защитного и защитно-	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					декоративного покрытия, требования к трансформации изделий, фурнитуре, стеклоизделиям)	
43	ГОСТ 7897	Заготовки лиственных пород	16	4403 4403 12 000	Предельные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм
44	ГОСТ 9685	Заготовки из древесины хвойных пород	16	4403 4403 11 000	Предельные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм
45	ГОСТ 8486	Пиломатериалы хвойных пород	16	4407-4409	Предельные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм
46	ГОСТ 2695	Пиломатериалы лиственных пород	16	4407-4409	Предельные отклонения размеров и формы	(0 – 3000) мм

Директор ФБУ «Вологодский ЦСМ»

должность уполномоченного
лица



подпись уполномоченного
лица

В.А. Полетаев

инициалы, фамилия
уполномоченного лица