

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

160004, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленинградская, д 70а, лит. Б, 1 этаж.

160019, Вологодская область, г. Вологда, ул. Энгельса, д 60, лит А1, помещение №1.

(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
<b>160004, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленинградская, д. 70а лит. Б 1 этаж</b>						
1	СП 4695-88 приложение 7 п.1, п.2	Воздух холодильных камер	-	-	Общее количество плесеней, осевших на чашку за 5 мин (среднее по пяти чашкам)	0-10 <sup>n</sup> КОЕ
2	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	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 03.21-0322 10.1 10.20 10.3 10.32 10.39	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	Железо	(200,0 – 15000,0) мкг/кг или мкг/дм <sup>3</sup>  (0,2 – 15,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			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 11.01.10 11.02-1105 11.07	45391501 – 1502 154004 150641 00 000 0 1507 – 421509 1510 0043 1511 – 154412 1514 – 151745 1601 0046 1602 47 1604 – 1605 1605 29 000 0 1701 - 1702 1704 1805 00 000 0 1806 1902 1904 – 1905 2001 – 2009 2101 – 2106 2202-2208 2301 – 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2309 2501 00		
3	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.13.15.110 10.13.15.111 10.13.15.112 10.13.15.113 10.3 10.32	0402 0812 1602 1604 2001 – 2005 2007 – 2009	Олово	(200,0 – 200000,0) мкг/кг или мкг/дм <sup>3</sup> (0,2 – 200,0) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 10.51.51			
4	ГОСТ 31720 п.5.4.3	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2 10.89.12. 10.89.12.119 10.89.12.120 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.141 10.89.12.142 10.89.12.143	0407 0408 0408 19 0408 91 0408 99	Подготовка проб	-
5	МВИ.МН 3830-2015	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка			Тетрациклин	(0,001 – 0,016) мг/кг
		Йогурт, сметана, кефир, творог, молоко сухое				(0,001 – 0,016) мг/кг
		Сыр, яйца				(0,001 – 0,016) мг/кг
		Масло сливочное				(0,001 – 0,160) мг/кг
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты, рыба, креветки				(0,001 – 0,160) мг/кг
		Мёд				(0,003 – 0,032) мг/кг
6	ГОСТ 32219 п.5.4.1	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.51.11 10.51.21 10.51.22.110 10.51.51.110	0401 – 0402 0403 90 910 0 0404 10	Левомецетин (хлорамфеникол)	Менее/более 0,0003 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.51.111 10.51.51.112 10.51.51.113 10.51.55 10.51.56.411 10.51.56.420			
7	МВИ.МН 4885-2014	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 10.5 10.51.11 10.51.12 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56.130 10.51.56.151 10.51.56.152 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430	0401 – 0402 0403 90 910 0 0404 10	Пенициллин	(0,001 – 0,006) мг/кг
8	МВИ.МН 4894-2018	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания Йогурт, кефир, сметана, сухая молочная сыворотка, молочная сыво-			Стрептомицин	(0,005 – 0,375) мг/кг  (0,0075 – 0,3750) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ротка, коктейли на молочной основе, мороженое, творог, масло сливочное, сыр Жир, сало, в т.ч. шпик, субпродукты (почки) Сгущённое молоко, мёд Мясо, мясные продукты, яйца, субпродукты (печень), консервы мясные и мясорастительные				(0,010 – 1,200) мг/кг (0,020 – 0,600) мг/кг (0,010 – 1,200) мг/кг
9	МВИ.МН 4652-2013	Мясо, в т.ч. птицы, мясные и мясосодержащие продукты, колбасные изделия, яйца, сухие и жидкие яичные продукты, субпродукты, в т.ч. птичьи, и продукты их переработки, сало, шпик, молоко, рыба, креветки, мёд	01.41.2 01.41.20.110 01.45.22 01.47.2 01.49.21 03.11 03.11.30.140 03.12 03.2 10.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12 10.12.50.200 10.13.1 10.13.14 10.13.15 10.5 10.51.11 10.51.12	0201 - 0204 0206 – 0210 0301 - 0306 0401 – 0402 0403 90 910 0 0404 10 0407 0408 0408 19 0408 91 0408 99 0409 00 000 0 10.20 1601 00 1602	Бацитрацин	(0,009 – 0,405) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56.130 10.51.56.151 10.51.56.152 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430 10.52 10.89.12			
10	ГОСТ 33412	Сырьё и продукты пи- щевые.	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 10.81-10.82	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 1601 00	Ртуть	(0,002 – 5,000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.84-10 86 10.89 10.89.12 10.89.13 10.89.19 10.9 11.0	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		
11	МВИ.МН 2478-2006	Зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки (мука, мучные изделия, крупы и т.п.), корма для животных на зерновой и зернобобовой основе (шрот, жмых, отруби и т.п.)	01.11 01.12 10.41.4 10.61 10.71 10.72.11 10.73 10.89.19 10.9	1001 – 1008 1101 00 1102 – 1107 1201 – 1202 1204 00 1206 00 1207 -1208 1902 1904 – 1905 2301 – 2302 2304 00 000 2306	Зеараленон	(0,05 – 0,40) мг/кг
12	МВИ.МН 2477-2006	Зерновые и зернобобовые культуры, продук-	01.11 01.12	1001 – 1008 1101 00	Дезоксиниваленон	(0,222 – 6,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ты их переработки (мука, мучные изделия, крупы и т.п.), корма для животных на зерновой и зернобобовой основе (шрот, жмых, отруби и т.п.)	10.41.4 10.61 10.71 10.72.11 10.73 10.89.19 10.9	1102 – 1107 1201 – 1202 1204 00 1206 00 1207 -1208 1902 1904 – 1905 2301 – 2302 2304 00 000 2306		
13	МВИ.МН 2479-2006	Зерновые и зернобобо- вые культуры, продук- ты их переработки (мука, мучные изделия, крупы и т.п.), корма для животных на зерновой и зернобобовой основе (шрот, жмых, отруби и т.п.)	01.11 01.12 10.41.4 10.61 10.71 10.72.11 10.73 10.89.19 10.9	1001 – 1008 1101 00 1102 – 1107 1201 – 1202 1204 00 1206 00 1207 -1208 1902 1904 – 1905 2301 – 2302 2304 00 000 2306	Т-2-токсин	(0,05 – 0,40) мг/кг
14	МВИ.МН 2480-2006	Зерновые и зернобобо- вые культуры, продук- ты их переработки (мука, мучные изделия, крупы и т.п.), корма для животных на зерновой и зернобобовой основе (шрот, жмых, отруби и т.п.)	01.11 01.12 10.41.4 10.61 10.71 10.72.11 10.73 10.89.19 10.9	1001 – 1008 1101 00 1102 – 1107 1201 – 1202 1204 00 1206 00 1207 -1208 1902 1904 – 1905 2301 – 2302 2304 00 000	Охратоксин А	(0,002 – 0,100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2306		
15	МВИ.МН 4678-2018	Сыр	01.41.2	0201 - 0204	Хлорамфеникол (лево-мицетин)	(0,00003 – 0,00150) мг/кг
		Масло сливочное	01.41.20.110	0206 – 0210		(0,00012 – 0,00600) мг/кг
		Яйца	01.45.22	0301 - 0306		(0,00003 – 0,00150) мг/кг
		Коктейли на молочной основе, мороженое, сгущенное молоко	01.47.2 01.49.21 03.11	0401 – 0402 0403 90 910 0 0404 10		(0,0002-0,0188) мг/кг
		Готовые к употреблению мясные продукты	03.11.30.140 03.12	0407 0408		(0,000015 – 0,000750) мг/кг
		Субпродукты, рыба, продукты из рыбы и креветки	03.2 10.1	0408 19 0408 91 0408 99		(0,000015 – 0,000750) мг/кг
		Сало, в т. ч. шпик, жиры животные, консервы мясные и мясорастительные	10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12	0409 00 000 0 10.20 1601 00 1602		(0,000015 – 0,000750) мг/кг
		Творог, йогурт, кефир, сметана, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.12.50.200 10.13.1 10.13.14 10.13.15 10.5 10.51.11 10.51.12 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56.130 10.51.56.151 10.51.56.152 10.51.56.411			(0,00003 – 0,00150) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.420 10.51.56.430 10.52 10.89.12			
16	ГОСТ Р 54667 п.4.2, п.5, п.6 (йодометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.41.20.110	0401 0403	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0)%
17	ГОСТ Р 54667 п.7 (метод Бертрана)		01.45.22 10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.40.300 10.51.52 10.21.52.110 10.51.55 10.51.56.151 10.51.56.152 10.51.56.411 10.51.56.420 10.51.56.430 10.52	040310 0404 0406 10 500 2105 00	Массовая доля сахарозы Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	(2,0-50,0)%  (2,0-50,0)%
18	ГОСТ Р 55361 п.5.5, п.6 п. 7.4 (кислотный метод)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3 10.51.30	0405 040510	Массовая доля жира	(50,0-75,0)%
19	ГОСТ Р 55361 п. 7.5 (расчетный метод)		10.51.30.100 10.51.30.300	040520	Массовая доля жира	(50,0-85,0)%
20	ГОСТ Р 55361 п.7.6 (термогравиметрический метод)		10.51.30.500		Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
	ГОСТ Р 55361 п.7.7 (кроме п.7.7.4.2, п.7.7.5.2) (ускоренный метод)				Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
21	ГОСТ Р 55361 п. 7.10 (кроме п.7.10.4, п.7.10.5.3) (ускоренный метод)				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0)%

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ Р 55361 п.7.12 (титриметрический метод)				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0)%
23	ГОСТ Р 55361 п.7.13 (титриметрический метод)				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0)%
24	ГОСТ Р 55361 п. 7.14 (титриметрический метод)				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) К
	ГОСТ Р 55361 п.7.15 (титриметрический метод)				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) К
25	ГОСТ Р 55361 п.7.16 (титриметрический метод)				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) Т
26	ГОСТ 15113.0 п.3	Концентраты пищевые	10.89.19	1904	Подготовка проб	-
27	ГОСТ 33331 п.4, п.6.1.1, п.7.3.2 (термогравиметрический метод)	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63 03.11.69	1212	Массовая доля песка	(0-10)%
28	ГОСТ Р 55625 п.8.2.1	Льды сладкие пищевые	10.39.21.148 10.39.21.140	210500	Подготовка проб	-
29	ГОСТ Р 55625 п.8.8 (термогравиметрический метод)				Массовая доля общих сухих веществ	(12,0-40,0)%
30	ГОСТ Р 55625 п.8.9.1 (титриметрический метод)				Кислотность	(50-140) Т
31	ГОСТ Р 55624 п.8.2.1	Десерты. Взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные.	10.39.21.140 10.39.21.141 10.39.21.142 10.39.21.143 10.39.21.144 10.39.21.145	210500	Подготовка проб	-
32	ГОСТ Р 55624 п.8.8 (термогравиметрический метод)				Массовая доля общих сухих веществ	(28,0-50,0)%
33	ГОСТ Р 55624 п.8.9.1 (титриметрический метод)				Кислотность	(70,0-110,0) Т
<b>160019, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Энгельса, д 60 лит. А1 помещение 1</b>						

1	2	3	4	5	6	7
34	ГОСТ 26756, п. 7.1	Мебель для предприятий торговли	31.01.1	9403	Функциональные размеры	(1 – 3000) мм
35	ГОСТ 28777, п. 6.5	Детские кровати	31.09.12.122	9403	Остаточная деформация стоек ограждения	(0,1 – 10) мм
36	ГОСТ 6564, п. 2.3	Пиломатериалы и заготовки	16	4401-4421	Длина	(0,01 – 10) м
					Толщина, ширина	(1 – 3000) мм
37	ГОСТ 17524.1	Мебель для предприятий общественного питания	31.0	9401 9403	Функциональные размеры столов	(1 – 3000) мм
38	ГОСТ 17524.5	Мебель для предприятий общественного питания	31.0	9401 9403	Функциональные размеры стоек барных, кафетерийных, буфетных	(1 – 3000) мм
39	ГОСТ 26800.1	Мебель для административных помещений	31.0	9401 9403	Функциональные размеры столов	(1 – 3000) мм
40	ГОСТ Р 58153, п. 6.1	Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица)	24.33, 24.34.1	7216	Качество поверхности полимерного покрытия	Соответствует/ не соответствует классу (0 – 2)
41	ГОСТ Р 58153, приложение А	Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица)			Размеры (глубина профиля, шаг профиля, ширина листа, длина, разность диагоналей)	(1 – 5000) мм
					Серповидность	(0,1 – 20) мм
			Косина реза	(0,1 – 20) мм		
42	ГОСТ 3306, раздел 4	Сетки с квадратными ячейками из стальной рифлёной проволоки	25.93.13	7314, 7326	Диаметр проволоки	(0,1 – 20) мм
					Внешний вид	Наличие дефектов/отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
					Размер стороны ячейки в свету	(1 – 200) мм
					Ширина сетки, длина сетки	(1 – 50000) мм
					Длина выступающих концов	(1 – 200) мм
43	ГОСТ 6727, п. 4.2	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций	24.34, 25.93.13	7217, 7215, 7223, 7313, 7314, 7326, 7308	Качество поверхности	Наличие дефектов/отсутствие дефектов
44	ГОСТ 6727, п. 4.3	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций			Диаметр (а, а <sub>1</sub> ), глубина вмятин	(0,1 – 20) мм
45	ГОСТ 12004, п. 3	Сталь арматурная	24.34, 25.93.13	7217, 7215, 7223, 7313, 7314, 7326, 7308	Относительное удлинение после разрыва	(0,01 – 5) %
46	ГОСТ Р 58120, п. 7.2	Проволока стальная и изделия из проволоки для ограждений и сеток (габионная сварная сетка)	25.93.13	7314, 7326, 7308	Размеры габионов и речных матрацев (длина конструкции, ширина конструкции, высота конструкции)	(0,01 – 10) м
47	ГОСТ Р 58120, п. 7.3	Проволока стальная и изделия из проволоки для ограждений и сеток (габионная сварная сетка)			Размеры ячеек	(1 – 200) мм

1	2	3	4	5	6	7
		ка)				
48	ГОСТ Р 58120, п. 7.4	Проволока стальная и изделия из проволоки для ограждений и сеток (габионная сварная сетка)			Диаметр проволоки	(0,1 – 20) мм
49	ГОСТ Р 58146.2, п. 3.1, п. 6.1	Проволока стальная и проволочные изделия для ограждений и сеток (сетка из стальной проволоки с ячейками шестиугольной формы для сельскохозяйственных целей, изоляции и ограждений)	25.93.13	7314, 7326, 7308	Размер ячеек, диаметр проволоки, ширина сетки	(1 – 3000) мм
50	ГОСТ Р 58146.3, п. 6.1 – п. 6.3	Проволока стальная, изделия из проволоки для ограждений и сеток (сетка из стальной проволоки с шестигранными ячейками для строительных целей)	25.93.13	7314, 7326, 7308	Длина, ширина, высота, размер ячейки, диаметр проволоки	(1 – 10000) мм
51	ГОСТ 32594, п. 4.1	Лесоматериалы круглые	02.20.1	4403	Длина	(0,01 – 12) м
52	ГОСТ 32594, п. 4.2	Лесоматериалы круглые			Диаметр	(0,1 – 100) см
53	ГОСТ 32594, раздел 5-10	Лесоматериалы круглые			Объём	(0,1 – 50) м <sup>3</sup>
54	ГОСТ 5336, раздел 4	Сетки стальные плетённые одинарные	25.93.13	7314, 7326	Качество переплетения, загибка концов спиралей	Наличие дефектов/отсутствие дефектов
					Размер стороны ячейки в свету	(1 – 200) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр проволоки	(0,1 – 10) мм
					Ширина сетки	(1 – 5000) мм
					Длина сетки	(0,01 – 100) м
					Угол ячейки	(0,1 – 180) °
55	ГОСТ Р 52132, п. 7.1	Изделия из сетки для габионных конструкций	25.93.13	7314, 7326	Длина, ширина, высота, диаметр	(1 – 10000) мм
56	ГОСТ Р 52132, п. 7.2	Изделия из сетки для габионных конструкций			Диаметр проволоки	(0,1 – 10) мм
57	ГОСТ Р 52132, п. 7.3	Изделия из сетки для габионных конструкций			Внешний вид	Наличие дефектов/отсутствие дефектов
58	ГОСТ 8478, п. 4.1	Сетки сварные для железобетонных конструкций	25.93.13	7314, 7326	Внешний вид	Наличие/отсутствие сварки в крестообразных соединениях наружного витка сетки
59	ГОСТ 8478, п. 4.2	Сетки сварные для железобетонных конструкций			Ширина сетки, диаметр продольных и поперечных стержней, шаг продольных и поперечных стержней, прямолинейность стержней, длина свободных концов	(1 – 5000) мм
60	ГОСТ Р 51285, п. 7.1	Сетки проволочные кручёные с шестиугольными ячейками для габионных конструкций	25.93.13	7314, 7326	Качество поверхности, качество скрутки	Наличие дефектов/отсутствие дефектов
61	ГОСТ Р 51285, п. 7.2	Сетки проволочные кручёные с шестиугольными ячейками для габионных конструкций			Размер ячейки	(1 – 200) мм

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ Р 51285, п. 7.3	Сетки проволочные кручёные с шестиуголь- ными ячейками для га- бионных конструкций			Длина сетки, ширина сетки	(1 – 100000) мм
63	ГОСТ Р 51285, п. 7.4	Сетки проволочные кручёные с шестиуголь- ными ячейками для га- бионных конструкций			Диаметр проволоки	(0,1 – 10) мм

Директор ФБУ "Вологодский ЦСМ"

должность уполномоченного  
лица

подпись уполномоченного  
лица

В.А. Полетаев

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица