

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя).  
УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Федеральной службы по аккредитации



Инициалы, фамилия Д. А. МАК РЕНКО

290618

Приложение  
к аттестату  
аккредитации  
№ RA.RU.21AЮ16  
от " " 201\_ года  
на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Вологодской области"

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, устанавливаю- щие правила и методы ис- следований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

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

1	ГОСТ 31500-2012	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, мясо птицы, колбасные изделия, мясные полуфабрикаты в том числе из мяса птицы, консервы из мяса и мяса птицы	10.12 10.13	0201-0208 020910 0210 160100 1602	Растительные углеводные добавки	Обнаружено/не обнаружено
2	МУ 4.2.2723-10 п.10.3.1; п.11; п.11.1.	Смывы	-	-	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
3	МР 2.3.2.2327-08 п.7.1.	Смывы	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					КМАФАнМ	(1,0 x10*1 - 9,9x10*n) КОЕ/см <sup>3</sup>
4	ОНД Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов п.10.1.	Смывы	-	-	КМАФАнМ	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	
					S.aureus	
					Proteus	
					Salmonella	
5	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8,	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	11.07.11	2201	Глюкозоположительные колиформные бактерии.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	приложение 13.	Смывы с одноразовых, возвратных емкостей и укупорочных изделий.	-	-	ОМЧ	0-10 <sup>n</sup> КОЕ/мл
					Колиформы (общие и глюкозоположительные колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
6	MP 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
7	ГОСТ Р 56931	Продукты пищевые и продовольственное сырьё. Зерно и продукты его переработки, силос из зелёных растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырьё и кормовые добавки	01.11 01.11.6- 01.11.9 01.12-01.13 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 10.1-10.4 10.41.4 10.42 10.5 10.52 10.6-10.7 10.81-10.82 10.84-10.85 10.89	0201 – 0204 0206 – 0210 0301 – 0306 0401 – 0408 0409 00 000 0 0701-0706 0707 – 0713 0801 – 0813 0901 – 0902 0904 – 0910 1001 – 1008 1101 -1108 1201 – 1202 1206 -1208 1501 – 1502 1504 1506 -1509 1510 -1512 1514 – 1517 1601 -1602 1604 – 1605	Ртуть	(0,0005-50) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.12.111 10.89.19 10.9 11.0-11.01 11.05 11.07	1605 29 000 0 1701 - 1702 1704 1805 -1806 1902 1904 – 1905 2001 – 2009 2101 – 2106 2202-2208 2301 – 2306 2309 2501 00		
8.	ГОСТ 31870 П.4	Вода питьевая	11.07	2201 2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0	Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
9	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
10	ГОСТ ISO 14377	Молоко сгущённое консервированное	10.51.51	0402	Олово	(0,005-200) мг/кг
11	МУК 4.1.2158 – 07 П.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.9	Пищевое сырьё и пищевые продукты животного 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

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 31688 п.7	Консервы молочные	10.51.51	0402	СМО (расчетный метод) СОМО (расчетный метод) Белок в СОМО (расчетный метод)	(0-100) %
13	ГОСТ 33629 п.7	Молоко сухое	10.51.21 10.51.22.110 10.51.22.111 10.51.22.112	0401 10 100 0 0401 50 190 0	Белок в СОМО (расчетный метод) СОМО (расчетный метод)	(0-100)%
14	ГОСТ 33923 п.7	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	10.51.51	0402 0402 10 190 0	Белок в СОМО (расчетный метод) СОМО (расчетный метод)	(0-100) %
15	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры	10.51.40.100 10.51.40.160 10.51.40.170	0406	Влажность в обезжиренном веществе (расчетный метод)	(0-100) %
16	ГОСТ 31981 п.7	Йогурты	10.51.52.110	0403 10	СОМО (расчетный метод)	(0-100) %
17	ГОСТ 31768 п 3.2, п.3.4	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Качественное и количественное определение гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг
18	ГОСТ 32951 п 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.1 10.13.15	1601 00 1602	М.д. составных частей	(1-80)%
19	ГОСТ Р 54705 п.4	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.4 10.9	2306 2305 00 000 0	М.д влаги	(1-50)%
20	ГОСТ Р54607.3 п.6.2,п.7.1	Продукты общественного питания	10.85	1601-1604	Степень термического окисления	Менее/более 1%
				2104 1602	Степень термической	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0305 1604	обработки	
21	ГОСТ 15810 п.7.6	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1704 1806 90 1905	Плотность	(0-0,8) г/см <sup>3</sup>
22	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.11.1- 10.11.3 10.12 10.13.11- 10.13.15	0201-0210 1601 -1602	М.д. влаги	(1,0-85,0) %
22	ГОСТ 25101	Молоко	01.41.2 01.45.22	0401	Точка замерзания	((-0,6-(-0,4))°С
23	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.11.2- 03.11.4 03.11.63 03.12 03.21-03.22 10.20	0301-0306	ортофосфаты, общий фосфор	(0,5-20,0)% <sub>о</sub> (промилле)
24	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.11.2- 03.11.4 03.11.63 03.12 03.21-03.22 10.20	0301-0306	М.д. снега, глазури, бумаги, защитного покрытия	(1-50) %
25	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41.2 01.45.22 10.51.11	0401	Запах	(1-5) балл
					Вкус	(1-5) балл
26	ГОСТ 31449 п.4.2	Молоко сырое	01.41.2	0401	Консистенция	Свойственная/несвойственная

1	2	3	4	5	6	7
			01.45.22		Цвет	Свойственный/несвойственный
27	ГОСТ 31450 п.5.1.2	Молоко питьевое	10.51.11	0401	Консистенция	Свойственная/несвойственная
					Цвет	Свойственный/несвойственный
					Внешний вид	Свойственный/несвойственный
28	ГОСТ 31964 п.7.4	Изделия макаронные	10.73	1902	Кислотность	( 0,1-10) град
29	ГОСТ 33839	Кондитерские изделия, кондитерские полуфабрикаты	10.71 10.72	1704 1806 1905	Бензойная кислота	(0,01-0,50) %
30	ГОСТ 33601 пункт 5	Молоко	01.41.2 01.45.22 10.51.11 10.51.21 10.51.22	0401 0402	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,00002-0,0005) мг/кг
31	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12 10.13.11- 10.13.15	0201-0210 1601 00 1602	Пестициды:	
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α, β, γ- изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-5,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
32	ГОСТ 33526	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.22 10.51.11	0401 – 0406	Тетрациклиновая группа	от 0,001млн <sup>-1</sup> (мг/кг) до 1,0млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			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		Стрептомицин  Пенициллиновая группа  Левомецетин (хлорамфеникол)	от 0,005млн <sup>-1</sup> (мг/кг) до 1,0 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)  от 0,001млн <sup>-1</sup> (мг/кг) до 1,0 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)  от 0,0001млн <sup>-1</sup> (мг/кг) до 1,0 млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
33	ГОСТ 24940	Рабочие места, производственная зона, производственные помещения, жилые и общественные здания, лечебно-профилактические учреждения	-	-	Освещенность	(10-200000)лк
34	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая	11.07.11	2201	Вкус и привкус  Запах  Мутность	(0-5) баллов  (0-5) баллов (1-20) ЕМФ
35	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, в том числе воду, расфасованная в емкости, природная	11.07.11	2201 2202	Перманганатная окисляемость	(0,5-100) мг/О/дм <sup>3</sup>
36	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места, производственная зона, про-	-	-	Температура	(минус 40 до плюс 50) °С

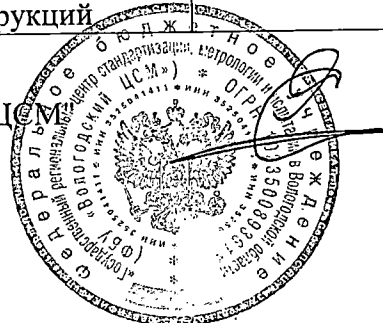
1	2	3	4	5	6	7
		изводственные поме- щения			Влажность	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					ТНС-индекс	(15-35) °С
					Освещенность	(10 – 200000) лк
					Освещенность	(10 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
					Электромагнитные излучения	(0,75-50) А/м
						(1,15-550) В/м
						(1-5000) мкВт/см <sup>2</sup>
						(0,01-10) кВ/м
						(0,1-1800) А/м
					Уровни общей и ло- кальной вибрации	(0,0032-300) м/с <sup>2</sup> , (70-170) дБ
					Уровни звука и звуко- вого давления	(20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.22 10.51	0401-0406	Жирнокислотный состав	(0-100) %
<b>160019, Вологодская область, г. Вологда, ул. Энгельса, д. 60</b> (адрес места осуществления деятельности)						
38	ГОСТ 17340 (раздел 8)	Кровати	31.09.11.110, 31.09.12.121	9403 20 200 9403 50 000	Усилие трансформации встроенных кроватей	(0,5-100) даН
39	ГОСТ 13025.1	Мебель бытовая	31.0	9401-9403	Функциональные размеры отделений для хранения	(1 -2000) мм
40	ГОСТ 13025.2	Мебель бытовая	31.0	9401-9403	Функциональные размеры мебели для сидения и лежания	(1 (1 -2000) мм
41	ГОСТ 13025.3	Мебель бытовая	31.0	9401-9403	Функциональные размеры столов	(1 -2000) мм
42	ГОСТ 13025.4	Мебель бытовая	31.0	9401-9403	Функциональные размеры зеркал в изделиях мебели	(1 -2000) мм
43	ГОСТ 18310.1	Мебель для предприятий торговли	31.01.1	9401-9403	Функциональные размеры горок	(1 -2000) мм
44	ГОСТ 18310.2	Мебель для предприятий торговли	31.01.1	9401-9403	Функциональные размеры вешал	(1 -2000) мм
45	ГОСТ 18310.3	Мебель для предприятий торговли	31.01.1	9401-9403	Функциональные размеры прилавков	(1 -2000) мм
46	ГОСТ 18310.4	Мебель для предприятий торговли	31.01.1	9401-9403	Функциональные размеры кассовых кабин, подъёмно-поворотных стульев, корзин и тележек для покупок	(1 -2000) мм

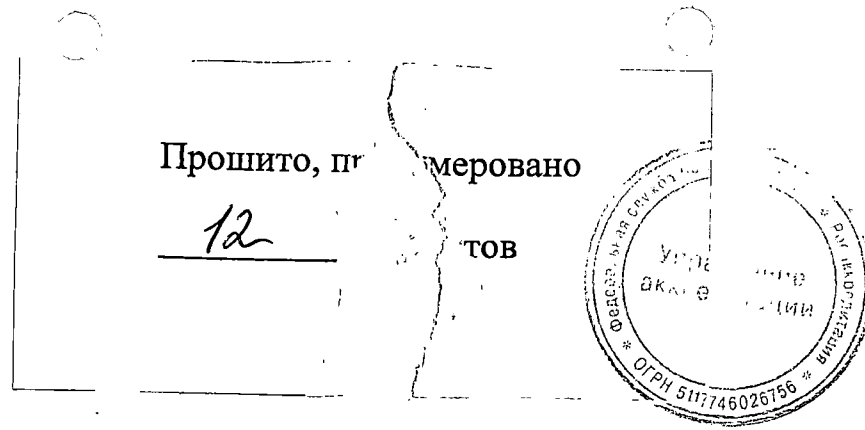
1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 16854 (п. 6.1)	Кресла для зрительных залов	31.0	9401	Размеры	(0,1-1000) мм
48	ГОСТ 24454	Пиломатериалы хвойных пород	16.10.10, 16.10.39	4403 11 000	Размеры	От 16 мм до 4 м
49	ГОСТ 33120 (раздел 6, раздел 7, раздел 8, раздел 9, раздел 11)	Конструкции деревянные клееные	16.10.2	9406 10	Предел прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон древесины	(0-20) МПа
					Предел прочности клеевого соединения при послойном скалывании вдоль волокон древесины	(0-20) МПа
					Предел прочности клеевого соединения при растяжении вдоль волокон древесины	(0-200) МПа
					Предел прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	(0-200) МПа
					Предел прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной	(0-1000) Н/м
50	ГОСТ 33103.1	Биотопливо (брикеты, пеллеты)	16.29.14.192, 16.29.14.193, 16.29.14.199	4401	Размеры	(0-500) мм

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 26433.1	Строительные детали, изделия и конструкции	16.10.21, 16.21.22, 16.21.1, 16.23.1	7308	Линейные и угловые размеры	(0-5000) мм
					Отклонения формы и взаимного положения поверхностей	(0-5000) мм
52	ГОСТ 26877	Металлопродукция	25.1	7308	Отклонения формы	(0-300) мм
53	ГОСТ 24045 (раздел 7)	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	24.34.1	7216	Внешний вид	Свойственный/несвойственный
					Размеры	(0-5000) мм
					Серповидность	От 0-5 мм (на 3 м длины) От 0-1,5 мм (на 1 м длины)
					Волнистость	(0-1,5) мм (0-3) мм
					Косина резов	(0-10) мм
54	ГОСТ 31149	Материалы лакокрасочные	20.30	3209	Адгезия лакокрасочных покрытий	(0-5) балл
55	ГОСТ Р 57997	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	24.34.1	8302	Прочность сварных соединений на разрыв	(0 – 50) кН

Заместитель директора ФБУ "Вологодский ЦСМ"



А.В.Семенов



Руководитель экспертной группы

Н.А. Каверина

Технический эксперт

О.В. Токарева

Технический эксперт

О.Н. Поваляева