

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия



Приложение

22 АЕК 2017

к заявлению о сокращении области

аккредитации

№ RA.RU.21AЮ16

от "14" мая 2015 года

на 20 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории  
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 30627.1 - 98	Продукты молочные для детского питания	-	-	Витамин А (ретинол)	-

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 30627.3 - 98	Продукты молочные для детского питания	-	-	Витамин Е (токоферол)	-
3.	ГОСТ 30627.6 - 98	Продукты молочные для детского питания	-	-	Витамин В <sub>2</sub> (рибофлавин)	-
4.	ГОСТ 30417-96	Масла растительные	-	-	Витамин А (ретинол)	(10,0 – 70,0) м.е.
					Витамин Е (токоферол)	(10,0 – 200,0) мг/кг
5.	МВИ 301/174 – 98	Пищевое сырьё и пищевые продукты	-	-	Ртуть	(0,0001 – 0,05) мг/кг
6.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб для микробиологических испытаний.	-

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
8.	ГОСТ 31942-2012	Вода	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
9.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
10.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые	-	-	Ботулинистические токсины и Clostridium botulinum.	-
11.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	-	-	Clostridium perfringens	-

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	-
13.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Proteus	-
14.	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Proteus	-
15.	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые	-	-	B.cereus	-
16.	ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые	-	-	Презумптивные Bacillus cereus	-

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	-	-	Энтерококки	-
18.	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
					Общее микробное число	(30-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформы)	-
					БГКП (колиформы) фекальные	-
19.	ГОСТ 23454-79	Молоко	-	-	Ингибирующие вещества	-
20.	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы	-	-	Структурные компоненты состава	-
21.	ГОСТ Р 53213-2008	Мясо и мясные продукты	-	-	Растительные белковые добавки	-

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 31955-2012	Вода питьевая	-	-	Е.coli и колиформные бактерии	от 0 КОЕ/100 мл
23.	ГОСТ 31502-2012	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	-	Тетрациклин, пенициллин, стрептомицин	-
24.	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	-	-	Тетрациклин, пенициллин, стрептомицин	-
25.	ГОСТ Р 53944 - 2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ	(1,5x10*1- 9,9x10*n) КОЕ/г
					БГКП, Staphylococcus aureus, Salmonella, бактерии рода Proteus.	-
26.	МУК 4.2.2314-08	Вода расфасованная в емкости	-	-	Яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцистыкриптоспоридий в 50 л.	-

1	2	3	4	5	6	7
27.	МУК 4.2.1018-01 П.8.5	Вода централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения Вода систем горячего водоснабжения Минеральная вода	-	-	Колифаги	-
28.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба №1100/2451-98-115	Мука, хлеб	-	-	Bacillusmesentericus	-
29.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы	-	-	Плесневые грибы	10-80 %
30.	ГОСТ Р 26935-86	Продукты пищевые консервированные	-	-	Олово	От 1,0 мг/кг
31.	ГОСТ Р 51435-99	Флодоовощная продукция	-	-	Патулин	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
32.	МУ 08-47/168	Напитки алкогольные и безалкогольные	-	-	Ртуть	(0,0005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ Р 52315 – 2005	Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая	-	-	Селен	(0,0003 – 0,50) мг/дм <sup>3</sup>
34.	ГОСТ Р 53774 -2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Тетрациклиновая группа	От 0,01 мг/кг
					Стрептомицин	От 0,15 мг/кг
					Пенициллин	От 0,002 мг/кг
35.	ГОСТ 32254 – 2013	Молоко	-	-	Левомецетин	От 0,00015 мг/кг
					Тетрациклиновая группа	От 0,01 мг/кг
					Стрептомицин	От 0,1 мг/кг
					Пенициллин	От 0,002 мг/кг
36.	ГОСТ Р 51440 – 99 (ИСО 8128 - 2 - 93)	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	-	-	Патулин	От 0,025 мг/дм <sup>3</sup>
37.	ГОСТ 31691 - 2012	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	-	-	Зеараленон	От 0,1 до 10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
38.	МУ 08-47/078	Напитки алкогольные и безалкогольные, питьевые и минеральные воды	-	-	Мышьяк	(0,01 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(5,0 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
39.	МУ 08-47/189	Вода природная, питьевая, технологически чистая	-	-	Фенол	(0,0004 – 0,4) мг/дм <sup>3</sup>
40.	МУ 08-47/176	Вода природная, питьевая, технологическая	-	-	Мышьяк	(0,001 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
41.	МУ 08-47/174	Вода природная, питьевая	-	-	Марганец	(0,002 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,0001 – 0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,0001 – 0,20) мг/дм <sup>3</sup>
42.	МУ 08-47/097	Овощи, фрукты и продукты их переработки	-	-	Мышьяк	(0,04 – 0,9) мг/кг
					Ртуть	(0,01 - 0,1) мг/кг
43.	МР 3215 - 85	Санитарно-гигиенические требования к организации режима и условий обучения школьников	-	-	-	-
44.	ГОСТ 31870 – 2012	Вода питьевая	-	-	Железо	(0,04 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,005 – 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(0,05 - 500,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Кальций	(0,01 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(0,05 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	(0,1 - 500,0) мг/дм <sup>3</sup>
45.	ГОСТ 31669-2012	Соковая продукция	-	-	М.к. сахарозы (глюкозы или фруктозы)	(1,0-650) г/дм <sup>3</sup>
			-	-	М.к. сорбита	(0,3-60) г/дм <sup>3</sup>
46.	ГОСТ Р 50476-93	Флодоовощная продукция	-	-	М.д. сорбиновой кислоты	от 0,01
			-	-	М.д. бензойной кислоты	от 0,01
47.	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты	-	-	Наличие жиров немолочного происхождения	-
48.	ГОСТ 25268-82	Кондитерские изделия	-	-	М.д. ксилита и сорбита	-
49.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочные продукты	-	-	Каррагинан	(10,0 до 500 млн <sup>-1</sup> ) мг/кг
50.	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция	-	-	Консерванты:	
			-	-	Бензойная кислота	(50-2000 млн <sup>-1</sup> ) мг/кг
			-	-	Сорбиновая кислота	(1-1000 млн <sup>-1</sup> ) мг/кг
			-	-	Пропионовая кислота	(1-500 млн <sup>-1</sup> ) мг/кг
51.	ГОСТ Р 54058-2010	Продукты пищевые	-	-	М.к. каротиноидов	(1-300) мг/кг
52.	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты	-	-	β-ситостерин (и наличие жиров не-	от 0,5 мг

1	2	3	4	5	6	7
					молочного происхождения)	
53.	ГОСТ Р 54686-2011	Изделия кондитерские	-	-	М.д.насыщенных жирных кислот	(0,1-50) %
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.212-05	Вода питьевая	-	-	Пестициды:	
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α, β, γ- изомеры)	(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	(0,00001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и её соли)	(0,05-2) мг/дм <sup>3</sup>
55.	ГОСТ Р 31858-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Пестициды:	
					Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α, β, γ- изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.204-04	Вода питьевая	-	-	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ, α, β, γ- изомеры)	(0,00001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	(0,00001-5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорбензол	(0,00001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	(0,00001-5) мг/дм <sup>3</sup>
					ПХБ	(0,00001-5) мг/дм <sup>3</sup>
57.	ГОСТ 31860-2012	Вода	-	-	Бенз(а)пирен	(0,002-0,05) мкг/дм <sup>3</sup>
58.	ПНДФ 14.1:4:4.254-09	Вода питьевая	-	-	Взвешенные вещества	от 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
59.	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая	-	-	Полифосфаты	от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
60.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая	-	-	Сероводород	от 0,002 мг/дм <sup>3</sup>
61.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая	-	-	Фосфаты	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
62.	ГОСТ 32039-2013	Водка, спирт этиловый	-	-	Альдегиды	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Уксусный альдегид	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Сивушные масла	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	2-пропанол	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	1-пропанол	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					1-бутанол	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Изоамилол	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Сложные эфиры	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,5-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Метиловый спирт	(0,0001-0,1) % об
63.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты	-	-	М.к. железа	(0,25-3,5) мг/дм <sup>3</sup>
64.	ГОСТ 23268.0-91	Минер.воды лечебные, лечебно-столов. аром., щелочные лечебно-столовые	-	-	Отбор проб	
65.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	
66.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	
67.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	-	-	Отбор проб	-
68.	ГОСТ 31264-2013	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб для опреде-	-

1	2	3	4	5	6	7
					ления стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
69.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб Подготовка проб	-
70.	ГОСТ 7636-96 (п.1, п.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Отбор проб п.1 Подготовка проб п.2	-
71.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Подготовка проб	-
73.	ГОСТ 4288-76 (п.2.1, п. 2.3)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Отбор проб п.2.1 Органолептика п.2.3	-
74.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Отбор проб	-
75.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	-	-	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция	-	-	М.д. молочного жира	(10,0 – 100,0) %
77.	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный	-	-	Перекисное число в безводном жире	-
78.	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый	-	-	М.д. общего фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ Р 51460-99	Сыр	-	-	М.д. нитратов и нитритов	Нитриты до 0,5 мг на 1 кг Нитраты до 5,0 мг на 1 кг
80.	ГОСТ Р 54759-2011 (п.6)	Продукты переработки молока	-	-	М.д. крахмала	(2,0- 10.0) %
81.	ГОСТ 5897-90 (п.2, п.3)	Кондитерские изделия	-	-	Органолептические показатели п.2 Размер п.3	-
82.	ГОСТ 5904-82 п.2	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб п.2	-
83.	ГОСТ 25268-82	Кондитерские изделия	-	-	М.д. ксилита и сорбита	-
84.	ГОСТ 26664-85 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Органолептические показатели п.2	-
85.	ГОСТ 8756.0-70 п.1, п.2, п.3	Продукты пищевые консервированные	-	-	Отбор проб п.1, п.2, п.3	-
86.	ГОСТ 8756.1-79 п.2	Продукты пищевые консервированные	-	-	Органолептические показатели	-
87.	ГОСТ 4288-76 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Органолептические показатели п.2.3	-
88.	ГОСТ 7269-79	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, на мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	-	Органолептические показатели	-
89.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	-	-	Отбор проб	-
91.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010	Животные и растительные жиры и масла	-	-	Отбор проб	-
92.	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
93.	ГОСТ 31467-2012 п.4, п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб п.4, п.5	-
94.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб п.5	-
95.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
96.	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
97.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	-	-	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины жиры	-	-	Отбор проб	-
99.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
100.	ГОСТ 28539-90	Соки плодово-ягодные спиртованные	-	-	Отбор проб	-
101.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	-	-	Подготовка проб	-
102.	ГОСТ 32035-2013 п.4	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб п.4	-
103.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
104.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
105.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
107.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
108.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
109.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Отбор проб	-
110.	МУ 1-40/3805-91 п.1.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб п.1.1	-
111.	ГОСТ 31964-2012 п.5	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб п.5	-
112.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
113.	ГОСТ 31722-2012	Кондитерские изделия	-	-	М.д.молочного жира	(0-50) %
114.	ГОСТ 31723-2012	Кондитерские изделия	-	-	М.д. сухого обезжиренного остатка какао в шоколаде	(0-50) %
115.	ГОСТ Р 54052-2010	Кондитерские изделия	-	-	Степень измельчения	(50-160) мкм
116.	ГОСТ 8285-91 п.2.2	Жиры животные топленые	-	-	Органолептические показатели п.2.2	-
117.	ГОСТ 31762-2012 п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Органолептические показатели п.4.2	-
118.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины жиры	-	-	Органолептические показатели п.4.2	-
119.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	-	-	Масса нетто Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
					Форма и размер	-
120.	ГОСТ 32080-2013 п.4, п.5.2	Изделия ликероводочные	-	-	Отбор проб п.4, Органолептические показатели п.5.2	-
121.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
122.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	-	-	Органолептические показатели	-
123.	ГОСТ 31470-2012 п.4 ГОСТ Р 53747-2009 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Органолептические показатели п.4	-
124.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	-	-	Органолептические показатели	-
125.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	-	-	Органолептические показатели	-
126.	ГОСТ 6687.5-86 п.2	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	-	-	Органолептические показатели п.2	-
127.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
128.	ГОСТ 30060-93 п.3	Пиво	-	-	Органолептические показатели п.3	-
129.	ГОСТ 5667-65 п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Органолептические показатели п.5а	-
130.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	-	Органолептические показатели	-
131.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	-	Органолептические показатели	-
132.	МУ 1-40/3805-91 п.1.1	Продукция общественного питания	-	-	Органолептические показатели п.1.1	-

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
					Полнота налива	-
					Органолептические показатели	-
					Определение чистоты	-
					Объемная доля этилового спирта	0-100 %
134.	ГОСТ 16371 – 93 (п. 3.4.2)	Мебель	-	-	Отбор образцов	-
135.	ГОСТ 16854 – 91 (абзац второй п. 2.3.2)	Кресла для зрительных залов	-	-	Отбор образцов	-
136.	ГОСТ 19917 – 93 (п. 3.4.2)	Мебель для сидения и лежания	-	-	Отбор образцов	-
137.	ГОСТ 22046 – 2002 (п. 6.4.2)	Мебель для учебных заведений	-	-	Отбор образцов	-
138.	ГОСТ 23190 – 78 (абзац второй п. 3.6)	Мебель книготорговая	-	-	Отбор образцов	-
139.	ГОСТ 23508 – 79 (абзац второй п. 3.7)	Мебель книготорговая для складских помещений	-	-	Отбор образцов	-
140.	ГОСТ 26756 – 85 (абзац третий п. 3.2.2)	Мебель для предприятий торговли	-	-	Отбор образцов	-
141.	ГОСТ 9620 – 94 (п. 1)	Древесина слоистая клееная	-	-	Отбор образцов	-
142.	ГОСТ 10633 – 78 (п. 2.1 - п. 2.3)	Плиты древесностружечные	-	-	Отбор образцов	-

