



М. П. Директор (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ДИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Э КЗЕМПЛЯ

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПХ29  
от "08" июня 2012 г.

на 13 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»  
400120, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Неждановой, дом 4**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 52996-2008	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Определение активности щелочной фосфатазы	-
2.	ГОСТ 3628-78	Молоко и сливки	10.51	-	Методы определения сахара	-
3.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51	-	Йодометрический метод определения сахаров	-
4.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51	-	Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 51258-99	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Метод определения сахарозы и глюкозы	-
6.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания	10.86	-	Методы определения сахарозы	-
7.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания	10.86	-	Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	-
8.	ГОСТ Р 51259-99	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Метод определения лактозы и галактозы	-
9.	ГОСТ 8218-89	Молоко	10.51	-	Метод определения чистоты	-
10.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания	10.86	-	Метод определения индекса растворимости	-
11.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	10.51	-	Методика выполнения измерений индекса растворимости	-
12.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51	-	Определение индекса растворимости	-
13.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания	10.86	-	Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	-
14.	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, Д, В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> и РР	21.10.5	-	Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов	-
15.	ГОСТ 27198-87	Виноград свежий	01.21	-	Методы определения массовой концентрации сахаров	-
16.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	10.41	-	Методы определения йодного числа	-
17.	ГОСТ Р 51471-99	Жир молочный	10.51	-	Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стерина	-
18.	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	-	Методы определения мыла	-

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 5487-50	Масла растительные	10.41	-	Качественная реакция на хлопковое масло	-
20.	ГОСТ 5488-50	Масла растительные	10.41	-	Качественная реакция на кунжутное масло	-
21.	ГОСТ 11293-89 п.4.11	Желатин	20.59.6	-	Определение массовой доли золы	-
22.	ГОСТ 5478-90	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	-	Метод определения числа омыления	-
23.	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные стуженные	10.51	-	Гравиметрический метод определения массовой доли жира	-
24.	ГОСТ 7636-85 п.8.10	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1 10.20	-	Методы определения антиокислителя-ионола	-
25.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11	-	Метод определения кислотности	-
26.	МУ 4721-88 Методические указания по выделению, идентификации и количественному определению насыщенных моно-, би-, три- и ряда полициклических ароматических углеводородов в пищевых продуктах	Пищевые продукты	-	-	Определение полициклических ароматических углеводородов	-
27.	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	10.91 01.11	-	Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)	-
28.	ГОСТ 30710-2001	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13	-	Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов	-

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	-	Методы определения диоксида серы	-
30.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	-	Метод определения бензойной кислоты	-
31.	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	-	Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	-
32.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	-	Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	-
33.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	-	Методы определения сорбиновой кислоты	-
34.	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	-	Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты	-
35.	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты хлопковые	10.41	-	Метод определения свободного госсипола	-
36.	ГОСТ Р 51424-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	-	Определение массовой доли свободного и общего госсипола	-
37.	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты	10.41	-	Методы определения свободной и связанной синильной кислоты	-
38.	ГОСТ 23423-89 п.3.3, п.3.4	Метионин кормовой	10.91	-	п.3.3 Определение массовой доли метионина п.3.4 Определение содержания цианистых соединений	-
39.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье	10.51	-	Метод органолептической оценки запаха и вкуса	-

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 25179-90	Молоко	10.51	-	Методы определения белка	-
41.	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Методы определения плотности	-
42.	ГОСТ Р 53955-2010	Жиры и масла животных и растительные	10.41	-	Определение содержания бенз(а)пирена	-
43.	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	-
44.	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	-
45.	ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые	10	-	Экспресс-метод определения антибиотиков	-
46.	ГОСТ Р 53751-2009	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.51	-	Методы определения содержания йода	-
47.	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые	10	-	Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих кластридий	-
48.	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые	10	-	Метод определения <i>Bacillus cereus</i>	-
49.	ГОСТ Р ИСО 7218-2008	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.91	-	Методы микробиологических исследований	-
50.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые	10	-	Методы отбора проб для микробиологических анализов	-
51.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные	10.11	-	Общие условия проведения органолептической оценки	-

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты	10.11	-	Метод определения массовой доли влаги	-
53.	ГОСТ 7702.2.2-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12 10.1	-	Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i> )	-
54.	ГОСТ 7702.2.4-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12 10.1	-	Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i>	-
55.	ГОСТ 9958-81	Изделия колбасные и продукты из мяса	10.13	-	Методы бактериологического анализа	-
56.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.91	-	Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95	-
57.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.91	-	Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	-
58.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52	-	Органолептические показатели; массовая доля жира; массовая доля сухих веществ; кислотность.	-
59.	ГОСТ Р 51467-99	Казеины и казеинаты	10.51	-	Метод измерения активной кислотности	-

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ Р 53592-09	Молоко	10.51	-	Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	-
61.	ГОСТ Р 52421-2005	Рыба, морепродукты и продукция из них	10.20	-	Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области	-
62.	ГОСТ 19182-89	Пресервы рыбные	10.20	-	Методы определения буферности	-
63.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	-	Методы определения общей кислотности	-
64.	ГОСТ 27839-88	Мука пшеничная	10.61	-	Методы определения количества и качества клейковины	-
65.	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11	-	Определение количества бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	-
66.	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты	01.11	-	Определение влажности (рабочий контрольный метод)	-
67.	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты	01.11	-	Определение влажности (базовый контрольный метод)	-
68.	ГОСТ 13586.1-68	Зерно	01.11	-	Методы определения количества и качества клейковины в пшенице	-
69.	ГОСТ 10854-88	Семена масличные	01.11	-	Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси	-
70.	М 04-10-2007 «Методика выполнения измерений массовой доли витаминов А (в форме	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Определение витаминов А и Е в пробах пищевых продуктов, продовольственного	-

1	2	3	4	5	6	7
	ретинила) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД				сырья	
71.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	-	Метод определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием	-
72.	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	-	Метод определения содержания хлоридов с помощью потенциометрического титрования	-
73.	МУ 2141-80 МЗ СССР Методические указания по определению полихлорированных бифенилов в присутствии хлорорганических пестицидов в птицепродуктах методом газовой хроматографии	Птицепродукты	-	-	Определение полихлорированных бифенилов	-
74.	ГОСТ 24283-80	Консервы гомогенизированные для детского питания	10.86	-	Метод определения качества измельчения	-
75.	ГОСТ 29187-91	Плоды и ягоды быстрозамороженные	10.39	-	Температура продукта	-
76.	ГОСТ Р 52689-06	Продукты пищевые	10	-	Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	-
77.	ГОСТ Р ИСО 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	-	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
78.	ГОСТ Р 51153-98	Напитки безалкогольные	11.07	-	Метод определения двуокиси углерода	-

1	2	3	4	6	7
		газированные и напитки из хлебного сырья			
79.	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32	Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	-
80.	ГОСТ Р 53162-2008	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	10	Определение афлатоксина В <sub>1</sub> и общего содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> и G <sub>2</sub>	-
81.	ГОСТ Р 51440-99	Сок яблочный, сок концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32	Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии	-
82.	ГОСТ 29184-91	Продукты пищевые	10	Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	-
83.	ГОСТ Р 52676-2006	Масла растительные	10.41	Методы определения фосфорсодержащих веществ	-
84.	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.86	Методы определения жира	-
85.	ГОСТ Р 54042-2010	Мясо птицы замороженное	10.12	Методы определения технологически добавленной влаги	-
86.	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур	10.12	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса кур	-
87.	ГОСТ 28901-91	Корма для животных	10.91	Определение содержания кальция методом атомно-абсорбционной спектроскопии	-

1	2	3	4	6	7
88.	ГОСТ Р 51418-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	Методы определения массовой доли золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
89.	ГОСТ Р 51417-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кьельдаля	-
90.	ГОСТ Р 53985-2010	Корма для животных	10.91	Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа	-
91.	ГОСТ 13496.3-92	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	Методы определения влаги	-
92.	ГОСТ 26573.3-85	Премиксы	10.91	Метод определения крупности	-
93.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.51	Методы определения жира	-
94.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый	10.51	Гравиметрический метод определения массовой доли жира	-
95.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания	10.86	Методы определения жира	-
96.	ГОСТ 22760-77	Молоко и молочные продукты	10.51	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира	-
97.	ГОСТ Р 51468-99	Казеины	10.51	Метод определения свободной кислотности	-
98.	ГОСТ Р 54758-2011	Продукты молочные сухие	10.51	Методы определения плотности	-
99.	ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и молочные продукты	10.51	Определение насыпной плотности	-
100.	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие	10.51	Метод определения насыпной плотности	-

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные	10.51	-	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	-
102.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	10.51	-	Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка	-
103.	ГОСТ Р 52688-2006	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие	10.51	-	Массовая доля хлористого натрия	-
104.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51	-	Определение индекса растворимости	-
105.	МУ 31-07/04 Методика выполнения измерений содержания йода в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки, лекарственных препаратах, витаминных БАДах, биологических объектах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА. Свидетельство об аттестации методики анализа от 11 июня 2007 года № 31-07/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАДы, биологические объекты	-	-	Определение йода	-
106.	МУ 08-47/132 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Вольтамперметрический метод измерения массовой концентрации селена». Свидетельство об аттестации МВИ от 25.08.2003 № 08-47/132	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Определение селена	-

1	2	3	4	6	7
107.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских сухих молочных смесей	-	-	-
108.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко	10.51	-	-
109.	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочная продукция	10.51	-	-
110.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	01.49	-	-
111.	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49	-	-
112.	ГОСТ Р 53407-2009	Сырье восковое	01.49	-	-
113.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное пчелиное	01.49	-	-
114.	МУК 4.2.2661-10	Свежие овощи, картофель, бахчевые.	-	-	-

1	2	3	4	6	7
		фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)			
115.	ГОСТ 5512-50	Продукты и напитки пищевые и вкусовые	-	Методы определения мышьяка	-
116.	МУ 5778-91	Пищевые продукты	-	Радионуклиды: определение стронция-90	-
117.	МУ 5779-91	Пищевые продукты	-	Радионуклиды: определение цезия-137	-

Директор ГБУ ВО «Волгоградская областная лаборатория»,  
 Руководитель испытательной лаборатории



В.В. Суворин

