

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению об сокращении области аккредитации

№ РОСС RU.0001.21 ПЦ12 от « 11 » 20 18

на 13 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 Ставропольский государственный аграрный университет
 Учебно-научная испытательная лаборатория (УНИЛ)
 наименование испытательной лаборатории (центра)

355035, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира 302

355019, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Серова 523

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
1	2	3	4	5	6	7
355035, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира 302						
	ГОСТ 29138-91	Продукция хлебопекарной промышленности	10.71.11.100	1905201000 1905903000	витамин В1	0,25-1,00 мг/100 г.
	ГОСТ 29139-91		10.71.11.111		витамин В2	0,10-0,60 мг/100 г.
			10.71.11.112			
			10.71.11.119			
			10.71.11.120			
			10.71.11.121			
	ГОСТ 29140-91		10.71.11.122		витамин РР	3,0-7,0 мг/100 г.
			10.71.11.129			
			10.71.11.130			
			10.71.11.140			
			10.71.11.150			
			10.71.11.160			

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2018г.

на 13 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
			10.71.11.170 10.71.11.190 10.71.11.179 10.71.11.200 10.72.19.160 10.72.19.140			
	ГОСТ 8756.17-70	Продукция мясной промышленности	10.11.11	0201 10 000 0	определения температуры	
			10.11.12	0201 10 000 1	плавления желе в мясных	
			10.11.13	0201 10 000 9	консервах	
	ГОСТ 23041-2015		10.11.14	0201 20 500 9	определения оксипролина	
			10.11.20	0203 11 100 1		
			10.11.31	0203 11 100 9		
			10.11.32	0203 12 110 9		
			10.11.33	0203 12 190 9		
			10.11.34	0203 21 100 9		
			10.11.35	0209 00 110 0		
			10.11.50	0209 00 300 0		
			10.13.11.000	0210 99 410 0		
			10.13.12.000			
			10.13.13			
			10.13.14			
			10.13.15			
	ГОСТ 7636-85	Продукция рыбная пищевая товарная	10.20.11	030110 100 0	небелковый азот	
	ГОСТ 7636-85		10.20.12	030212 000 0	посторонние примеси	
			10.20.13	030219 000 0		
			10.20.14	030229 900 0		
			10.20.15	030261 800 0		
			10.20.21.000	030262 000 0		
			10.20.23	030263 000 0		
				030264 000 0		

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2018г.

на 13 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.24 10.20.25 10.20.26	030269 990 0 030311 000 0 030319 000 0		
	ГОСТ 3629-47	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51.11	040510 110 0	масс. доля спирта	
	ГОСТ 26754-85		10.51.12	040610 200 1	термоустойчивость	
	ГОСТ 25228-82		10.51.21	040690 040 0		
	ГОСТ Р 51259-99		10.51.22	040630 100 0	лактоза и галактоза	
	ГОСТ 30648.6-99		10.51.30	040630 900 0	индекс растворимости	
	ГОСТ 30305.4-95		10.51.40			
	ГОСТ 30637-99		10.51.52		раскисление молока	
	ГОСТ 23454-79		10.51.56		ингибирующие вещества	
	ГОСТ Р 51600-2010		10.51.51		нейтрализующие вещества	
	ГОСТ 31502-2012					
	ГОСТ Р 53774-2010					
	ГОСТ 32219-2013					
	ГОСТ Р 51600-2010					
	ГОСТ 31502-2012					
	ГОСТ 24065-80					
	ГОСТ 24066-80					
	ГОСТ 24067-80					
	МУК 4.1.1187-03				массовая концентрация йода	
	ГОСТ 25101-82				точка замерзания	
	ГОСТ 30627.1-98 М 04-10-2007				масс. доля витамина А	
	ГОСТ 30627.3-98 М 04-10-2007				масс. доля витамина Е	
	ГОСТ Р ЕН 14130-2010 М 04-07-2010				витамин С	
	ГОСТ 8218-89				степень чистоты	
	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11	100400 000 0	количество	
			01.11.12	100820 000 9	бактерий, дрожжей и	
			01.11.20	100610 230 0	плесневых грибов	

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2018г.

на 13 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.71 01.11.75 01.11.74 01.11.81	100630 230 0 100640 000 0 100110 000 0 1001 19 0000 100510 900 0 100200 000 0 100300 900 0		
355019, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Серова 523						
	ГОСТ 31653-2012 М 04-32-2004	Продукция кормопроизводства (зеленая масса сенокосов культурных, сенаж, сено, силос)	01.19.10.110	1214 90 990 0	афлатоксин В1	0,0002-0,05 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 М 04-45-2007		01.19.10.120	1214 90 100 0	дезоксиниваленол	0,2-5,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51425-99 МУ 3184-84		01.19.10.130		зеараленон	до 0,05 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88		01.19.10.190			
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84		01.19.39.000		Т-2 токсин	0,1 – 10 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 М 04-42-2009				охратоксин А	0,0025-1 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 МУК 4.1.1962-05				фумонизин	0,0002-0,05 мг/кг
	Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, продуктов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.				Пестициды:	
	МУ №2142-80				ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	0,001-0,1 мг/кг
	МУ №2142-80				ДДТ и его метаболиты	предел 0,05мг/кг 0,007-0,4 мг/кг
	ГОСТ ISO 7218-2015				Микробиологические	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 11133-2016 ГОСТ Р 51426-2016				показатели:	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ, изд. «Колос», 1976г.				сальмонеллы	
	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ, 21.03.1986г.				энтерококки	
	Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1981г.				Proteus	
	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 16.07.1987г.				пастереллы	
					Радионуклиды:	
	ВП 13.5.13-00 МВИ.МН 1181-2011				цезий-137	2-10 ⁶ Бк/кг.
	ВП 13.5.13-00 МВИ.МН 1181-2011				стронций-90	20-10 ⁶ Бк/кг.
	ГОСТ 31653-2012 М 04-32-2004	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11.12. 01.11.11. 01.11.20. 01.11.31. 01.11.32. 01.11.33. 10.41.41. 10.41.42. 01.11.41.	1001 90 990 0 1002 00 000 0 1003 00 900 0 1004 00 000 0 1005 10 900 0 1007 00 900 0	афлатоксин В1	0,0002-0,05 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 М 04-45-2007				дезоксиниваленол	0,2-5,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51425-99 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 М 04-40-2005				зеараленон	0,1 – 10 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84				Т-2 токсин	до 0,05 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012				охратоксин А	0,0025-1 мг/кг

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2018г.

на 13 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28001-88 М 04-42-2009		01.11.42. 01.11.49.			
	ГОСТ 31653-2012 МУК 4.1.1962-05				фумонизин	
	ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-87 МУ №3222-85 МУ №2142-80				ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	0,001-0,1 мг/кг
	ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-87 МУ №3222-85 МУ №2142-80				ДДТ и его метаболиты	предел 0,05мг/кг 0,007-0,4' мг/кг
	МУК 4.1.1132—02				2,4 – D кислота, ее соли и эфиры	
	ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 11133-2016 ГОСТ Р 51426-2016				Микробиологические показатели:	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ, изд. «Колос», 1976г.				сальмонеллы	
	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ , 21.03.1986г.				энтерококки	
	Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1981г.				Proteus	
	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 16.07.1987г.				пастереллы	
	ВП 13.5.13-00				цезий-137	2-10 ⁶ Бк/кг.

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « » 2018г.

на 13 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ.МН 1181-2011	Продукция белковая, концентраты	10.91.10.150 10.91.10.151 10.91.10.152	2304 00 000 1 2304 00 000 9 2305 00 000 0 2306 10 000 0 2306 20 000 0 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2306 49 000 0	стронций-90	20-10 ⁶ Бк/кг.
	ВП 13.5.13-00 МВИ.МН 1181-2011				афлатоксин В1	0,0002-0,05 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 М 04-32-2004				дезоксиниваленол	0,2-5,0 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 М 04-45-2007				зеараленон	до 0,05 мг/кг
	ГОСТ Р 51425-99 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84				Т-2 токсин	0,1 – 10 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84				охратоксин А	0,0025-1 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 М 04-42-2009				фумонизин	-
	ГОСТ 31653-2012 МУК 4.1.1962-05				ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	0,001-0,1 мг/кг
	ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-87 МУ №3222-85 МУ №2142-80				ДДТ и его метаболиты	предел 0,05мг/кг 0,007-0,4 мг/кг
	ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-87 МУ №3222-85 МУ №2142-80				2,4 – D кислота, ее соли и эфиры	-
	МУК 4.1.1132—02				зараженность вредителями	-
	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 МУК 4.2.1479-03				Микробиологические показатели:	
	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO 11133-1-2011					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ Р 51426-99					
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ, изд. «Колос», 1976г.				сальмонеллы	
	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ, 21.03.1986г.				энтерококки	
	Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1981г.				Proteus	
	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 16.07.1987г.				пастереллы	
	ВП 13.5.13-00 МВИ.МН 1181-2011				цезий-137	2-10 ⁶ Бк/кг.
	ВП 13.5.13-00 МВИ.МН 1181-2011				стронций-90	20-10 ⁶ Бк/кг.
	ГОСТ 31653-2012 М 04-32-2004	Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства	01.13.71.110 01.13.71.120 10.81.20.110 10.81.20.120 10.81.20.190 01.11.49.193	1703 10 000 0 1703 90 000 0 2303 20 110 0 2303 20 180 0 2303 20 900 0	афлатоксин В1	0,0002-0,05 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 М 04-45-2007				дезоксиниваленол	0,2-5,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51425-99 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84				зеараленон	до 0,05 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84				Т-2 токсин	0,1 – 10 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012				охратоксин А	0,0025-1 мг/кг

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2018г.

на 13 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28001-88 М 04-42-2009					
	ГОСТ 31653-2012 МУК 4.1.1962-05				фумонизин	
	ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-87 МУ №3222-85 МУ №2142-80				ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	0,001-0,1 мг/кг
	ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-87 МУ №3222-85 МУ №2142-80				ДДТ и его метаболиты	предел 0,05мг/кг 0,007-0,4 мг/кг
	МУК 4.1.1132—02				2,4 – D кислота, ее соли и эфиры	
	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 МУК 4.2.1479-03				зараженность вредителями	
	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ Р 51426-99				Микробиологические показатели:	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ, изд. «Колос», 1976г.				сальмонеллы	
	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ, 21.03.1986г.				энтерококки	
	Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного				Proteus	

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2018г.

на 13 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
	происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1981г.					
	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 16.07.1987г.				пастереллы	
	ВП 13.5.13-00 МВИ.МН 1181-2011				цезий-137	2-10 ⁶ Бк/кг.
	ВП 13.5.13-00 МВИ.МН 1181-2011				стронций-90	20-10 ⁶ Бк/кг.
	ГОСТ 31653-2012 М 04-32-2004	Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая	10.13.16.111	2301 10 000 0 2301 20 000 0	афлатоксин В1	0,0002-0,05 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 М 04-45-2007		10.20.41.110		дезоксиниваленол	
	ГОСТ Р 51425-99 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84		10.20.41.120		зеараленон	до 0,05 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84		10.13.16.113		Т-2 токсин	0,1 – 10 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84		10.91.10.130		охратоксин А	0,0025-1 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84		10.91.10.140		фумонизин	
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84				ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	0,001-0,1 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84					
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84					
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88 МУ 3184-84					
	ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-87 МУ №3222-85 МУ №2142-80					

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « » 2018г.

на 13 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-87 МУ №3222-85 МУ №2142-80				ДДТ и его метаболиты	предел 0,05мг/кг 0,007-0,4 мг/кг
	МУК 4.1.1132—02				2,4 – D кислота, ее соли и эфиры	-
	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 МУК 4.2.1479-03				зараженность вредителями	-
	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ Р 51426-99				Микробиологические показатели: Отбор проб	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ, изд. «Колос», 1976г.				сальмонеллы	
	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ, 21.03.1986г.				энтерококки	
	Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1981г.				Proteus	
	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 16.07.1987г.				пастереллы	
	ВП 13.5.13-00 МВИ.МН 1181-2011				цезий-137	2-10 ⁶ Бк/кг.

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « » 2018г.

на 13 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7
	ВП 13.5.13-00 МВИ.МН 1181-2011	Продукция комбикормовой промышленности	10.91.10. 10.91.20. 10.92.10.		стронций-90	20-10 ⁶ Бк/кг.
	ГОСТ 31653-2012				афлатоксин В1	0,0002-0,05 мг/кг
	ГОСТ Р 51425-99 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88				дезоксиниваленол	0,2-5,0 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88				зеараленон	до 0,05 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 28001-88				Т-2 токсин	0,1 – 10 мг/кг
	ГОСТ 31653-2012 МУК 4.1.1962-05				охратоксин А	0,0025-1 мг/кг
	ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-87 МУ №3222-85 МУ №2142-80				ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	0,001-0,1 мг/кг
	ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-87 МУ №3222-85 МУ №2142-80				ДДТ и его метаболиты	предел 0,05мг/кг 0,007-0,4 мг/кг
	МУК 4.1.1132—02				2,4 – D кислота, ее соли и эфиры	
	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 МУК 4.2.1479-03				зараженность вредителями	
	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ Р 51426-99				сальмонеллы	
	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ, изд. «Колос», 1976г.				энтерококки	
	Методика бактериологического				Proteus	

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2018г.

на 13 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7
	исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ, 21.03.1986г.					
	Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1981г.				пастереллы	
	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 16.07.1987г.				сальмонеллы	
	ВП 13.5.13-00 Радиационная экспертиза продукции животного и растительного происхождения лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках. МВИ.МН 1181-2011				цезий-137	2-10 ⁶ Бк/кг.
	ВП 13.5.13-00 Радиационная экспертиза продукции животного и растительного происхождения лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы на прод-х рынках. МВИ.МН 1181-2011				стронций-90	20-10 ⁶ Бк/кг.

Ректор ФГБОУ ВО Ставропольский Г
Академик РАН, профессор



В.И. Трухачев
В.И. Трухачев