



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 3 » апреля 2008 г. Область аккредитации испытательного центра Федерального государственного бюджетного

№ Да-1115 образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RV.21HX98

367032, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180
(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) змерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30711 (п.3, п.4)	Зерно и пищевые продукты	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.12.10 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.28.14 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 10.61.21 10.61.22 10.61.40 10.71.12	1001 1005 1008 1006 1204 1205 1206 1207 0909 0713 1201 1101 1102 2302 1905	Массовая концентрация афлатоксина В1	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2	МЗ СССР МУ 5177-90 ТСХ ВЭЖХ	Зерно и зернопродукты	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.12.10 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008 1006 1101 1102 2302	Массовая концентрация: дезоксиниваленола (вомитоксина) зеараленона	(0,2 -2,0) мг/кг (ТСХ); (0,05 - 2,0) мг/кг (ВЭЖХ); (0,1 -2,0) мг/кг (ТСХ); (0,005 -2,0) мг/кг (ВЭЖХ).
3	ГОСТ Р 51116	Зерно и продукты его переработки	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.12.10 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008 1006 1101 1102 2302	Массовая концентрация дезоксиниваленола (вомитоксина)	(0,2-5,0) мг/кг
4	ГОСТ 28001 (п.3, п.4)	Фуражное зерно, продукты переработки и все виды комбикормов	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.12.10 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008 1006 1101 1102 1102 2302	Массовая концентрация: Т-2 токсина зеараленон охратоксина А	(0,6 - 1,0) мг/кг (0,05- 2,0) мг/кг (0,01 - 0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 31691	Зерно и продукты переработки	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31	1001 1005 1003	Массовая концентрация зеараленона	(0,1-10) мг/кг
6	ГОСТ 32587 (Метод А)	Зерно и продукты его переработки	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.12.10 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008 1006 1101 1102 2302	Массовая концентрация охратоксина А	(0,0025-1) мг/кг
7	ГОСТ Р 51650 (п.5)	Продовольственное сырье, пищевые продукты	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.12.10 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008 1006 1101 1102 2302	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 10.61.21 10.61.22 10.61.40	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008 1101 1102 1102 2302	Массовая доля белка	(5-60) %
9	ГОСТ ISO 5529	Пшеница	01.11.12	1001	Показатель седиментации по методу Зелени	(5-30) см ³
10	ГОСТ 13586.5	Зерно, кукуруза и зернобобовые	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.12.10 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008 1006 0713 0713 1201	Влажность	(5-70) %
11	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11.12 01.11.11 10.61.21 10.61.22	1001 1102	Массовая доля крахмала	(10-70) %

1	2	3	4	5	6	7
12	МЗ СССР МУ 5048 (п.2)	Растениеводческая продукция	07.13.71 01.13.49 01.13.41 01.13.32 01.13.43 01.13.51 01.13.11 01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17 01.13.19 01.13.39 01.13.34 01.13.33 01.13.42 01.13.21 01.13.29	1212 0706 0707 0703 0701 0709 0704 0705 0709 0702 0703 0807	Массовая концентрация нитратов	(30 – 10000) мг/кг
13	ГОСТ 30349 (п.4)	Плоды, овощи и продукты их переработки	07.13.71 01.13.49 01.13.32 01.13.43 01.13.51 01.13.11 01.13.12 01.13.13 01.13.14	1212 0706 0707 0703 0701 0709 0704 0705 0702	Массовая концентрация: ДДТ и его метаболитов: ДДТ ДДД ДДЕ ГХЦГ: альфа-изомер бета-изомер гамма-изомер	 (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001 - 0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.15 01.13.16 01.13.17 01.13.19 01.13.39 01.13.34 01.13.33 01.13.42 01.13.90 01.13.21 01.13.29 01.13.80 01.21.11 01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.24 01.24.29 01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.25.13 01.25.12 01.25.19 01.25.90	0807 0806 0808 0809 0810		
14	ГОСТ 13496.20 (ТСХ)	Корма, комбикорма и комбинированное сырье	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008	Массовая концентрация: ГХЦГ: альфа-изомер бета-изомер гамма-изомер ДДТ и его метаболитов: ДДТ	 (0,02 - 0,2) мг/кг (0,01 - 0,2) мг/кг (0,02 - 0,2) мг/кг (0,02 - 0,2) мг/кг (0,02 0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.42	1101	ДДД	(0,02 – 0,2) мг/кг
			01.11.49	1102	ДДЕ	(0,02 – 0,2) мг/кг
			10.61.21	2302		
			10.61.22			
			10.61.40			
15	ГОСТ 28038 (п.4, п.5)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция	01.24.10	0808	Микотоксин патулин	(0,1- 1) мг/кг (ТСХ) (0,01-1) мг/кг (ВЭЖХ)
			01.13.34	0702		
16	ГОСТ 26927 (п.4)	Сырье и пищевые продукты	01.11.12	1001	Массовая концентрация ртути	(0,0025 -1) мг/кг
			01.11.11	1005		
			01.11.20	1002		
			01.11.31	1003		
			01.11.32	1004		
			01.11.33	1007		
			01.11.41	1008		
			01.11.42	1006		
			01.11.49	1204		
			01.12.10	1205		
			01.11.91	1206		
			01.11.92	1207		
			01.11.93	0909		
			01.11.94	0713		
			01.11.95	1201		
			01.11.99	1101		
			01.28.14	1102		
			01.11.73	2302		
			01.11.74	1212		
			01.11.75	0706		
			01.11.79	0707		
			01.11.81	0701		
			10.61.21	0709		
			10.61.22	0704		
			10.61.40	0702		
			07.13.71	0703		
			01.13.49	0807		
			01.13.41	0806		
			01.13.32	0808		
			01.13.43	0809		

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.51	0810		
			01.13.11	2208		
			01.13.12	2209		
			01.13.13	2204		
			01.13.14	2205		
			01.13.15	1905		
			01.13.16	2202		
			01.13.17	2009		
			01.13.19			
			01.13.39			
			01.13.34			
			01.13.33			
			01.13.42			
			01.13.90			
			01.13.21			
			01.13.29			
			01.13.80			
			01.21.11			
			01.24.10			
			01.24.21			
			01.24.22			
			01.24.23			
			01.24.24			
			01.24.29			
			01.24.25			
			01.24.26			
			01.24.27			
			01.25.13			
			01.25.12			
			01.25.19			
			01.25.90.			
			11.01.10.			
			11.02.11			
			10.71.11			
			10.72.19			
			10.72.11			
			10.71.12			
			11.07.19			
			10.32.1			

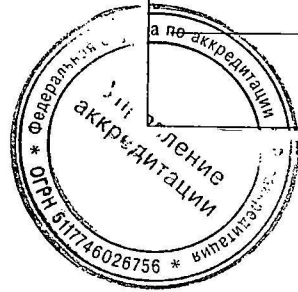
1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.12.10 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.28.14 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 10.61.21 10.61.22 10.61.40 07.13.71 01.13.49 01.13.41 01.13.32 01.13.49 01.13.43 01.13.51 01.13.11 01.13.12 01.13.13 01.13.14	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008 1006 1204 1205 1206 1207 0909 0713 1201 1101 1102 2302 1212 0706 0707 0703 0701 0709 0704 0705 0709 0702 0709 0703 0807 0709 0806 0808 0809 0810	Массовая концентрация: кадмия свинца меди цинка железа.	(0,01- 1) мг/дм ³ (0,05 - 10) мг/ дм ³ (0,001- 1) мг/дм ³ (0,005 - 10) мг/дм ³ (0,05- 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.15	2208		
			01.13.16	2209		
			01.13.17	2204		
			01.13.19	2205		
			01.13.39	1905		
			01.13.34	2202		
			01.13.33	2009		
			01.13.42			
			01.13.90			
			01.13.21			
			01.13.29			
			01.13.80			
			01.21.11			
			01.24.10			
			01.24.21			
			01.24.22			
			01.24.23			
			01.24.24			
			01.24.29			
			01.24.25			
			01.24.26			
			01.24.27			
			01.25.13			
			01.25.12			
			01.25.19			
			01.25.90			
			11.01.10			
			11.02.11			
			10.72.19			
			10.72.11			
			10.71.12			
			10.72.12			
			11.07.19			
			10.32.1			

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты	01.11.12 01.11.11 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.12.10 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.28.14 01.11.73 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.11.81 10.61.21 10.61.22 10.61.40 07.13.71 01.13.49 01.13.41 01.13.32 01.13.49 01.13.43 01.13.51 01.13.11 01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.17	1001 1005 1002 1003 1004 1007 1008 1008 1006 1204 1205 1206 1207 0909 0713 1201 1101 1102 2302 1212 0706 0707 0703 0701 0704 0705 0702 0703 0807 0709 0806 0808 0809 0810 2208 2209 2204 2205 1905	Массовая концентрация мышьяка	(0,05 -0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.19 01.13.39 01.13.34 01.13.33 01.13.42 01.13.90 01.13.21 01.13.29 01.13.80 01.21.11 01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.24 01.24.29 01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.25.13 01.25.12 01.25.19 01.25.90. 11.01.10 11.02.11 10.71.11 10.72.19 10.72.11 10.71.12. 10.72.12 11.07.19 10.32.1	2202 2009		
19	ГОСТ 31870 (п.4)	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости и природные (поверхностные и подземные) в том числе источники водоснабжения	11.07.11 11.07.19	2201 10 2201 90	Массовая концентрация: алюминия железа кадмия кобальта	(0,02 – 10) мг/дм ³ (0,05 -20) мг/дм ³ (0,0002 -0,02) мг/дм ³ (0,0025- 1) мг/дм ³

Прошнуровано, пронумеровано
13 листов



Руководитель экспертной группы



С.С. Цуриков

Технический эксперт



В.А. Павлюченкова