

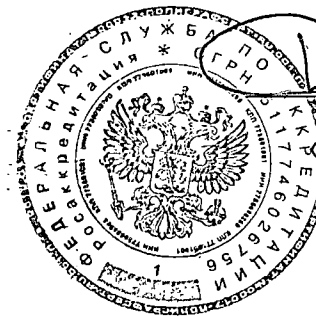
3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия



подпись

» _____ 080518 _____ г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21GA62

от « _____ » _____ г.
на 16 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

**Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» в Республике Крым
(Филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым)**

299040, г. Севастополь, ул. Маршала Геловани, д. 12а

адрес места осуществления деятельности ИЛ

1	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	Органолептические, физико-химические методы анализа					
1.1	ГОСТ Р ИСО 24333 ГОСТ 12430 ГОСТ Р 50437 (ИСО 951) ГОСТ Р 54895 ГОСТ 10842	Зерновые и зернобобовые	01.11.1	101	Отбор проб зерна продуктов его переработки	-
01.11.2			102	-		
01.11.3			103	Отбор проб при карантинном досмотре и экспертизе	-	
01.11.4			104			
01.11.7			105	Отбор проб бобовых культур в мешках	-	
01.12.1			106			
			107	Натура зерна	-	
			108	Масса 1000 зерен или 1000	-	

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 520)				семян	
	ГОСТ 10843				Пленчатость в зерне гречихи, проса, овса и риса	-
	ГОСТ 10844				Кислотность по болтушке	-
	ГОСТ 10845				Массовая доля крахмала	-
	ГОСТ 10846				Массовая доля белка	-
	ГОСТ 32040				Сырой протеин	-
	ГОСТ 10847				Зольность	-
	ГОСТ 10940				Типовой состав	-
	ГОСТ 10967				Запах, цвет внешний вид	-
	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171)				Зольность (общая зола)	-
	ГОСТ 11225				Выход зерна из початков кукурузы.	-
	ГОСТ 13586.4				Зараженность вредителями поврежденность вредителями	-
	ГОСТ 13586.6				Зараженность вредителями	-
	ГОСТ 28666.1 (ИСО 6639/1)				Скрытая зараженность насекомыми	-
	ГОСТ 28666.2 (ИСО 6639/2)				Скрытая зараженность насекомыми Отбор проб.	-
	ГОСТ 28666.3 (ИСО 6639/3)				Скрытая зараженность насекомыми	-
	ГОСТ 28666.4 (ИСО 6639/4)				Скрытая зараженность насекомыми	-
	ГОСТ ISO 24557				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 27676				Число падения	0-999 с.
	ГОСТ ISO 3093				Сорная, зерновая, вредная примеси	-
	ГОСТ 30483				Мелкие зерна и крупность	-
	ГОСТ 30483				Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 30483					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31646				Фузариозное зерно	-
	ГОСТ ISO 7971-2				Насыпная плотность зерна, называемая масса гектолитра	-
	ГОСТ 10987				Стекловидность в зерне	-
	ГОСТ 30044 (ИСО 5532)				Не полностью стекловидные зерна	-
	ГОСТ 31699 (ИСО 21415-1)				Массовая доля клейковины	-
	ГОСТ Р 54478				Количество клейковины	
	ГОСТ 31700				Качество клейковины	(0-150,7) ед. ИДК
	ГОСТ ISO 9648				Кислотное число жира	(2 – 200) мг КОН на 1 г жира
					Танины	-
1.2	ГОСТ-29141 (ИСО 664-90)	Семена масличных и эфиромасличных культур	01.11.8	1201	Выделение пробы для анализа из средней пробы	-
	ГОСТ 10852		01.11.9	1202	Отбор проб	-
	ГОСТ 27988			1204	Цвет и запах	-
	ГОСТ 10853			1205	Зараженность вредителями	-
	ГОСТ 10854			1207	Сорная, масличная и особо учитываемая примеси	-
	ГОСТ 10855			1211	Лузжистость	-
	ГОСТ 10856				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 17082.2				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 17082.3				расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другая засоренность	-
	ГОСТ 17082.4				Запах и зараженность вредителями	-
	ГОСТ Р 8.597				Масличность (методом ЯМР)	15 - 60%
	ГОСТ Р 51410 (ИСО 729-88)				Кислотность масел	-
	ГОСТ 10858				кислотное число масла	0.8 – 25 мг КОН

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26597				Кислотное число масла в подсолнечнике с применением рН-метрии	(1 – 14) ед. рН
	ГОСТ 12036				Правила приемки и методы отбора проб.	-
	ГОСТ 12037				Чистота и отход семян	-
	ГОСТ 30025				Чистота и отход семян	-
	ГОСТ 12041				Определение влажности семян	-
	ГОСТ 12042				Определение массы 1000 семян	-
	ГОСТ 12045				Заселенность вредителями	-
	ГОСТ 30089				Массовая доля эруковой кислоты	(1 - 70) %
1.3	ГОСТ 27668	Мука, отруби:	10.61.21	10	Отбор проб	-
	ГОСТ 27558		10.61.22	1101	Цвет	-
	ГОСТ 27558		10.61.23	1102	Запах, вкус и хруст	-
	ГОСТ 9404		10.61.31	1103	Влажность	-
	ГОСТ 20239		10.61.32	1104	Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 27839				Массовая доля сырой клейковины	-
	ГОСТ 31699 (ИСО 21415-1)					-
	ГОСТ 28796 (ИСО 5531-78)					-
	ГОСТ Р 51412 (ИСО 7495-90)					-
	ГОСТ 28797 (ИСО 6645-81);				Массовая доля сухой клейковины	-
	ГОСТ 27839				Качество клейковины	(0-150,7) ед. ИДК
	ГОСТ 27493				Кислотность	
	ГОСТ 27559				Зараженность вредителями хлебных запасов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Загрязненность вредителями хлебных запасов	
	ГОСТ 27560				Крупность	
	ГОСТ 27494				Массовая доля золы	
	ГОСТ 27676				Число падения	(0-999) с
	ГОСТ 10845				Массовая доля крахмала	
1.4	ГОСТ 26312.1	Крупы:	10.61.1	10	Отбор проб	-
	ГОСТ 26312.2		10.61.3		Запах	-
	ГОСТ 26312.2				Цвет	-
	ГОСТ 26312.2				Вкус	-
	ГОСТ 26312.2				Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
	ГОСТ 26312.3				Определение зараженности вредителями хлебных запасов	-
	ГОСТ 26312.4				Крупность (номер)	-
	ГОСТ 26312.4				Примеси	-
	ГОСТ 26312.4				Доброкачественное Ядро	-
	ГОСТ 26312.7				Влажность	-
	ГОСТ 20239				металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 26312.5				Массовая доля золы	-
	ГОСТ 26312.6				Кислотность по болтушке	-
1.5	ГОСТ Р 53899 (приложение А)	Кормовые культуры	01.19	10	Содержание обменной энергии	--
	ГОСТ Р 53900 (приложение А)					-
	ГОСТ Р 53901 (приложение А)					-
	ГОСТ Р 53902 (приложение А)					-
	ГОСТ Р 53903 (приложение А)					-

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 54078 (приложение А)					-	
	ГОСТ Р 54079 (приложение А)					-	
	ГОСТ Р 54629 (приложение А)					-	
	ГОСТ Р 54630 (приложение А)					-	
	ГОСТ Р 54631 (приложение А)					-	
	ГОСТ Р 54632 (приложение А)					-	
	ГОСТ 31640				Массовая доля сухого вещества	(5 – 95) %	
	ГОСТ 32044.1 (ИСО 5983-1:2005)				Массовая доля азота	-	
	ГОСТ Р 32040				Массовая доля сырого протеина	-	
	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой золы	-	
	ГОСТ 31675				Массовая доля сырой клетчатки	(2 – 50) %	
1.6	ГОСТ 31752	Продукция хлебопекарной промышленности, изделия макаронные	10.61	19.02	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-	
	ГОСТ Р 31749		10.71.1	19.05		-	
	ГОСТ 31964		10.72.1			-	
	ГОСТ 5667		10.73.1			-	
	ГОСТ 31743					-	
	ГОСТ 31964					Запах	-
	ГОСТ Р 31749					Вкус	-
	ГОСТ 27558					Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 5667				Форма Внешний вид Поверхность Состояние мякиша Масса изделия Форма Излом Пропеченность, Промес	-
	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	-
	ГОСТ 7128				Влажность	-
	ГОСТ 15113.4					-
	ГОСТ 21094					-
	ГОСТ 32124					-
	ГОСТ 31964					-
	ГОСТ 31749					-
	ГОСТ 26971					Кислотность
	ГОСТ 5670				-	
	ГОСТ 15113.5				-	
	ГОСТ 31964				-	
	ГОСТ 31749				-	
	ГОСТ 26889				Массовая доля белка	-
	ГОСТ 10846					-
	ГОСТ 31964					-
	ГОСТ 31964				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
	ГОСТ 31964				Сохранность формы сваренных изделий, наличие крошки, лома, деформированных изделий	-
	ГОСТ 31964				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-

1	2	3	4	5	6	7				
	ГОСТ 31749				Время приготовления до готовности	-				
	ГОСТ 5667				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	-				
	ГОСТ 27558				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-				
	ГОСТ 15113.2				Кислотное число жира	-				
	ГОСТ 27559				Перекисное число жира	(0,1-45) моль акт O ₂ /кг				
	ГОСТ 31964				Металломагнитная примесь	-				
	ГОСТ 31749				1.7	ГОСТ 13979.0 ГОСТ 10853 ГОСТ Р 54705	10.41.	2302 2304 2305 2306	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 51413								Зараженность вредителями	-
	ГОСТ Р 31749								Массовая доля влаги и летучих веществ	не менее 1,0%
	ГОСТ Р 51487								Запах, цвет	-
	ГОСТ 31749								Массовая доля азота, сырого протеина	-
ГОСТ 31964	ГОСТ 13979.4	ГОСТ 32044.1	ГОСТ 31675	ГОСТ 13979.5	ГОСТ 13979.6	ГОСТ 13979.9	Массовая доля сырой клетчатки	2,0-50,0 %		
1.8	ГОСТ 13496.13	Корма, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 230500000 230800, 2309	Запах	-				
	ГОСТ 13496.13				Зараженность Вредителями	-				
	ГОСТ 13496.8				Крупность размола	-				
	ГОСТ 13496.8				Массовая доля не размолотых семян	-				
								Активность уреазы	(0,05-2,0) ед. рН	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26573.3				Крупность	-
	ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 32040					-
	ГОСТ 13456				Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
	ГОСТ 31640					-
	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой золы	-
	ГОСТ 32045 (ИСО 5985-02)				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	метод А – при содержании не > 1 % метод Б-при содержании не < 1 %
	ГОСТ 31675				Массовая доля сырой клетчатки	2,0-50,0 %
	ГОСТ 32040				Массовая доля азота, сырого протеина	-
	ГОСТ 32044.1					-
	ГОСТ 32040				Массовая доля сырого жира	-
	ГОСТ 32905					-
	ГОСТ 32040				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ 26570				Массовая доля фосфора	-
	ГОСТ 26657					До 50 г/кг
	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)				Общая кислотность	-
	ГОСТ 13496.12				Кислотное число жира	-
	ГОСТ 13496.18				Перекисное число жира	(0,5-300) моль акт О ₂ /кг
	ГОСТ 31485				Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 31484					-
	ГОСТ 13496.9				Диаметр, длина гранул	
	ГОСТ Р 51899				Проход через сито	0-100%
	ГОСТ Р 51899				Разбухаемость гранул	
	ГОСТ Р 51899				Внешний вид	-
	ГОСТ Р 54379)				Цвет	-
	ГОСТ 13496.13				Запах	-

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 51550				Внешний вид Цвет Запах	-	
	ГОСТ 21055					-	
	ГОСТ Р 50257					-	
	ГОСТ 10385					-	
	ГОСТ 18221					-	
	ГОСТ Р 51166					-	
	ГОСТ Р 51551					-	
	ГОСТ Р 51095					-	
	ГОСТ Р 52812					-	
1.9	ГОСТ 1750	Флодоовощная продукция	10, 01.11 01.13 01.22.1	07 0709 59	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-	
	ГОСТ 7194						
	ГОСТ Р 53596						
	ГОСТ 1750					Внешний вид Форма Цвет (окраска) Размеры Запах Вкус Механические повреждения Внешние признаки порчи Консистенция Посторонние примеси	-
	ГОСТ 7194						-
	ГОСТ 13340.1						-
	ГОСТ Р 53596					Массовая доля влаги Нитраты (для овощей)	-
	ГОСТ 28561						-
	ГОСТ 29270-95						-
2	Токсичные элементы: метод атомно-абсорбционной спектроскопии						
2.1	ГОСТ 31671	Продукты пищевые, зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково- витаминные добавки, жмыхи, шроты	01.11.1	10	Подготовка проб	-	
			01.11.2	2302, 2303,			
	ГОСТ 31707		01.11.3	2306,	Мышьяк При массе навески $m_n=0,5г$ При массе навески $m_n=2,0г$	ПКО 0,008 мг/кг ПКО 0,002 мг/кг	
			01.11.9, 01.11.91, 01.11.92,	230400000, 2305000000, 2304000001,			
	ГОСТ Р 51766		01.11.93, 01.11.95	230800, 2309, 12,	Мышьяк Кадмий свинец	0,01-20мг/кг 0,05-0,5 мг/кг 0,5-5,0 мг/кг	
ГОСТ Р 53100							

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.1472		01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	1201, 120400, 1205, 120600, 1207	Ртуть	НПО-0,00005 мг/дм ³
	ГОСТ Р 53183				Ртуть	0,002-0,2 мг/кг
	ГОСТ 31650				Ртуть	0,025-0,6 мг/кг
	ГОСТ 30178				При массе навески m _н =0,5г Свинец Кадмий	0,01 - 1,0 мг/кг 0,01 - 1,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51637				Медь, цинк	60-300 мг/кг 125-500 мг/кг
2.2	ГОСТ Р 31671 (EN 13805:2014)	Сахар и кондитерские изделия сахаристые, кондитерские изделия мучные	10.81.1 10.71.1	1701 1704 180690500 190520	Подготовка проб	-
	ГОСТ 30178				Свинец Кадмий	(0,01 - 1,0) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	-
	ГОСТ Р 53183				Ртуть При массе навески m _н =0,5г	0,002-0,2 мг/кг 0,005-0,03 мкг/кг
12.3	ГОСТ Р 31671 (EN 13805:2014)	Масложировая продукция	10.4, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 210390900	Подготовка проб	-
	ГОСТ 30178				Свинец Кадмий Медь	(0,01 - 2,0) мг/кг (0,01 - 2,0) мг/кг (0,5 - 30) мг/кг
	ГОСТ 31707				Мышьяк	от 0,002 мг/кг
	ГОСТ Р 51766					-
	ГОСТ Р 53183				Ртуть	от 0,002 мг/кг
2.4	ГОСТ Р 31671 (EN 13805:2014)	Флодоовощная продукция	10, 01.11 01.13 01.22.1	07 0709 59	Подготовка проб	-
	ГОСТ 30178				Свинец Кадмий	(0,01 - 1,0) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	-
	ГОСТ 53183				Ртуть	от 0,002 мг/кг
2.5	ГОСТ Р 31671 (EN 13805:2014)	Чай, кофе, специи, пряности	1083 1083	0902 0901	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30178		01.28 10.84.2	0904, 0907, 0909, 0910	Свинец Кадмий	(0,01 - 2,0) мг/кг (0,01 - 2,0) мг/кг
	ГОСТ Р 53100				Кадмий свинец	0,05-0,5 мг/кг 0,5-5,0 мг/кг
	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	-
	ГОСТ Р 53183				Ртуть При массе навески $m_n=0,5г$	ПКО от 0,002 мг/кг до 0,2 мг/кг
3	Метод жидкостной хроматографии					
3.1	МУК 4.1.787-99	Продукты пищевые, зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково-витаминные добавки, жмыхи, шроты	01.11.1	10	Подготовка проб	
	ГОСТ 31748 (ИСО 16050:2003)		01.11.2	2302, 2303,	Афлатоксин В1	ПКО 8,0 мкг/кг
	ГОСТ EN 15891		01.11.3	2306,	Дезоксиниваленол	0,25-5,0 мг/кг
	ГОСТ 31691		01.11.9,	230400000,	Зеараленон	ПО 0,1 мкг/см ³ 0,1-10 мг/кг
	ГОСТ EN 15850		01.11.91,	2305000000,	Зеараленон	10-335 мкг/кг
	ГОСТ 32587		01.11.92,	2304000001,	Охратоксин А1	0,0025-1 мг/кг 0,0001-0,016
	ГОСТ EN 13585		01.11.93,	230800,	Фумонизин	(405-6732) мкг/кг (152 - 2619) мкг/кг
	ГОСТ EN 13585		01.11.95	2309, 12,		
3.2	ГОСТ 30711	Сахар и кондитерские изделия сахаристые, кондитерские изделия мучные	10.81.1	1701	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
	ГОСТ EN 15891		10.71.1	1704 180690500 190520	дезоксиниваленол	0,25-5,0 мг/кг
3.3	ГОСТ 30711	Флодоовощная продукция	10, 01.11 01.13 01.22.1	07 0709 59	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
3.4	МУК 4.1.787-99	Чай, кофе, специи, пряности	1083	0902	Подготовка проб	-
	ГОСТ 30711		1083 01.28 10.84.2	0901 0904, 0907, 0909, 0910	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32193				δ-НСН (δ-ГХЦГ)	от 0,005 мкг/г
					хлорпирифос	от 0,01 мкг/кг
					хлорпирифосметил	от 0,01 мкг/кг
					диметоат	от 0,01 мкг/кг
	малатион				от 0,01 мкг/кг	
МУК 4.1.1132	пиримифос-метил	от 0,01 мкг/кг				
СТ РК 2040	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,0001-0,2 мг/кг				
МУ 2473	Меркурхлорид	10 мкг/кг				
	МУ 4120				Циперметрин (рипкорд, цимбуш)	0,01-0,04 мг/кг
					Линдан	от 0,00008 мг/л
					α-ГХЦГ	от 0,00008 мг/л
					ДДТ	от 0,0002 мг/л
					ДДД	от 0,0002 мг/л
ДДЭ	от 0,0002 мг/л					
5.2	ГОСТ 13496.20	Сахар и кондитерские изделия сахаристые, кондитерские изделия мучные	10.81.1 10.71.1	1701 1704 180690500 190520	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	от 0,05 мг/кг
	МУ № 2142-80				ДДТ и его метаболиты	от 0,01 мг/кг
					МУ № 4380-87	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)
	МУ № 2142-80					ДДТ и его метаболиты
	МУ № 4380-87				0,005-2,0 мг/кг	
	МУ № 2142-80				Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг
	МУ № 4380-87					0,005-2,0 мг/кг
	МУ № 2142-80	Масложировая продукция	10.4, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190	1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 210390900	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87				ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	6	Радионуклиды:				
6.1	МУК 2.6.1.1194-03.	Продукты пищевые, зерно и продукты его переработки,	01.11.1	10	отбор проб	-
	ГОСТ 32164		01.11.2	2302, 2303,		-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32161	корма, комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково-витаминные добавки, жмыхи, шроты	01.11.3	2306,	Цезий-137	-
	ГОСТ 32163		01.11.9,	230400000,	Стронций -90	-
	ГОСТ Р 54040		01.11.91,	2305000000,	Цезий-137	-
			01.11.92,	2304000001,		
		01.11.93,	230800,			
		01.11.95,	2309, 12,			
		01.19.1,	1201,			
		10.9,	120400,			
		10.41.4,	1205,			
		10.61.4	120600,			
			1207			
6.2	МУК 2.6.1.1194-03.	Сахар и кондитерские изделия сахаристые, кондитерские изделия мучные	10.81.1	1701	отбор проб	-
	ГОСТ 32164		10.71.1	1704		
	ГОСТ 32161			180690500	Цезий-137	-
	ГОСТ 32163			190520	Стронций -90	-
6.3	МУК 2.6.1.1194	Флодоовощная продукция	10,	07	отбор проб	-
	ГОСТ 32164		01.11	0709 59		-
	ГОСТ 32161		01.13		Цезий-137	-
	ГОСТ 32163		01.22.1		Стронций -90	-
6.4	МУК 2.6.1.1194	Чай, кофе, специи, пряности	1083	0902	отбор проб	-
	ГОСТ 32164		1083	0901		-
	ГОСТ 32161		01.28	0904,	Цезий-137	-
	ГОСТ 32163		10.84.2	0907,	Стронций -90	-
			0909,			
			0910			
7	Определение содержания генетически модифицированных организмов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени					
7.1	ГОСТ Р 52174	Продукты пищевые, зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, белково-витаминные добавки, жмыхи, шроты	01.11.1	10	Отбор проб	-
	ГОСТ ИСО 21571		01.11.2	2302, 2303,	Подготовка проб для анализа	-
	ГОСТ 53214		01.11.3	2306,	Генетически	-
	ГОСТ Р 56058		01.11.9,	230400000,	модифицированные источники,	Есть/нет соя, кукуруза (0,1-10) %
	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005)		01.11.91,	2305000000,	организмы	
	01.11.92,	2304000001,				

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.2304-07 ГОСТ 52173-2003 ГОСТ ИСО 21569 МУК 4.2.1902-04		01.11.93, 01.11.95 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	230800, 2309, 12, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207		Есть/нет
7.2	ГОСТ Р 52174 ГОСТ ИСО 21571 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ ИСО 21569	Сахар и кондитерские изделия сахаристые, кондитерские изделия мучные	10.81.1 10.71.1	1701 1704 180690500 190520	Отбор проб Подготовка проб для анализа Генетически модифицированные источники, организмы	- - - Есть/нет
7.3	ГОСТ Р 52174 ГОСТ ИСО 21571 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ ИСО 21569	Флодоовощная продукция	10, 01.11 01.13 01.22.1	07 0709 59	Отбор проб Подготовка проб для анализа Генетически модифицированные источники, организмы	- - - Есть/нет
7.4	ГОСТ Р 52174 ГОСТ ИСО 21571 МУК 4.2.2304-07 ГОСТ ИСО 21569	Чай, кофе, специи, пряности	1083 1083 01.28 10.84.2	0902 0901 0904, 0907, 0909, 0910	Отбор проб Подготовка проб для анализа Генетически модифицированные источники, организмы	- - - Есть/нет

Директор филиала ФГБУ
«Центр оценки качества зерна» В Республике Крым

Заведующий лабораторией



(Handwritten signatures)

Л.И. Король

Т.П. Тышкевич

Прошито скреплено, листов 26



Руководитель экспертной группы

Г.В.Кубасова

Технический эксперт

Л.Р.Ткешелашвили

ДРОШЕНКО А.А.