

28.05.2020  
СОКРАЩЕНА

**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

№ 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 ИСО 24333	Зерновые и зернобобовые	01.11.1	101	Отбор проб зерна продуктов его переработки	-
			01.11.2	102		
			01.11.3	103		
2	ГОСТ 13586.3		01.11.4	104	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 12430		01.11.7 01.12.1	105 106 107 108	Отбор проб при карантинном досмотре и экспертизе	-
4	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)				Отбор проб бобовых культур в мешках	
5	ГОСТ 28666.1 (ИСО 6639/1)				Скрытая зараженность насекомыми	-
6	ГОСТ 28666.2 (ИСО 6639/2)				Скрытая зараженность насекомыми Отбор проб.	-
7	ГОСТ 28666.3 (ИСО 6639/3)				Скрытая зараженность насекомыми	-
8	ГОСТ 28666.4 (ИСО 6639/4)				Скрытая зараженность насекомыми	-
9	ГОСТ Р 54895	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса	01.11.1, 01.11.3	1001, 1002 1003, 1004	Натура зерна	
10	ГОСТ ISO 9648	Сорго	01.11.41	1007	Танины	-
11	ГОСТ 26597	Подсолнечник	01.11.95	1206	Кислотное число масла в подсолнечнике с применением рН-метрии	(1 – 14) ед. рН
12	ГОСТ 10852	Масличные культуры	01.11.8	1201, 1202, 1204, 1205, 1207	Отбор проб	
13	ГОСТ 12045 п.8		01.11.9		Заселенность вредителями	-
14	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1201, 1202, 1204, 1205, 1207	Правила приемки и методы отбора проб.	-

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 27668	Мука, отруби:	10.61.21, 10.61.22, 10.61.23, 10.61.31, 10.61.32	1101 1102	Отбор проб	-
16	ГОСТ 31743	Изделия макаронные	10.71.1, 10.72.1	1902	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-
17	ГОСТ Р 31749				Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-
18	ГОСТ 31964				Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-
19	ГОСТ 31752	Изделия хлебобулочные	10.71.11.1	1905	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-
20	ГОСТ 5667 п. 2				Отбор проб	-
21	ГОСТ 26312.1	Крупы	10.61.3	1103	Отбор проб	-
22	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые			Зараженность и загрязненность вредителями	-
					Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	-
					Металлическая примесь	-
23	ГОСТ 15113.4				Влажность /влага	-
24	ГОСТ 15113.5	Кислотность	-			

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 26889	Пищевые продукты			Массовая доля белка	-
26	ГОСТ Р 54705 п.6	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41	2304, 2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	не менее 1,0%
27						
28	ГОСТ 32040	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.19.1, 10.91.10.110		Влага	-
					Массовая доля сырой клетчатки	2,0-50,0 %
					Массовая доля сырого жира	-
					сырой протеин	-
					Массовая доля кальция	-
29	ГОСТ 26570 п.3, п.4, п.5, п.6					
30	ГОСТ 31484 п. 6.2				Металломагнитная примесь	-
31	ГОСТ 13496.9 п.6				Металломагнитная примесь	-
32	ГОСТ 13456	Жом свекловичный			массовая доля влаги и летучих	-
33	ГОСТ Р 50257	Комбикорма			Запах	-
					Внешний вид	
					Цвет	
					Внешний вид цвет	-
34	ГОСТ Р 51166				Внешний вид цвет	-
35	ГОСТ Р 51095				Внешний вид цвет	-
36	ГОСТ 1750	Флодоовощная продукция	10, 01.11	07 0709 59	Отбор проб	-
					Цвет (окраска)	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.13 01.22.1		Внешний вид	-
					Форма	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
					Посторонние примеси	-
37	ГОСТ 7194				Внешний вид	-
					Форма	-
					Цвет (окраска)	-
					Размеры	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Механические повреждения	-
					Внешние признаки порчи	-
38	ГОСТ Р 53596				Запах	
					Вкус	
					Внешний вид	
					Цвет (окраска)	
					Внешние признаки порчи	
39	ГОСТ 13340.1				Посторонние примеси	-
					Форма	
					Запах	
					Вкус	
					Внешний вид	
					Цвет (окраска)	
40	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты масличных семян, горчичный порошок	10.41.	2302	Отбор проб	-
42	ГОСТ Р 53100	Продукты пищевые, зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково- витаминные добавки, жмыхи, шроты	1.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.9, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.95 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 2306, 230400000, 2305000000, 2304000001, 230800, 2309, 12, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207	Кадмий свинец	0,05-0,5 мг/кг 0,5-5,0 мг/кг
43	ГОСТ 30711 п. 3	Плодоовощная продукция, сахар и кондитерские изделия	10.81.1 10.71.1 10,	1701, 1704, 180690500, 190520	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
44	СТ РК 2040	Продукты пищевые, зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково- витаминные добавки, жмыхи, шроты	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.9, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.95 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	10, 2302, 2303, 2306, 230400000, 2305000000, 2304000001, 230800, 2309, 12, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207	Меркурхлорид	10 мкг/кг
45	МУ 4120				Линдан α-ГХЦГ ДДТ ДДД ДДЭ	от 0,00008 мг/л от 0,00008 мг/л от 0,0002 мг/л от 0,0002 мг/л от 0,0002 мг/л
46	ГОСТ 13496.20	Сахар и кондитерские изделия сахаристые, кондитерские изделия	10.4, 10.71.1, 10.81.1, 10.84.12.130,	1701, 1704, 180690500, 190520, 1507,	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
47	МУ № 2142-80	мучные, масложировая продукция	10.84.12.140, 10.84.12.190	1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 210390900	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
48	МУК 2.6.1.1194-03.	Продукты пищевые, зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково- витаминные добавки, жмыхи, шроты	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.9, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.95, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4, 10.81.1, 10.71.1, 10, 01.11, 01.22.1, 1083, 01.28, 10.84.2	2304000001, 230800, 2309, 12, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1701, 1704, 180690500, 190520, 07, 0709 59, 0902, 0901, 0904, 0907, 0909, 0910	отбор проб	-
49	ГОСТ 32164				отбор проб	-
50	ГОСТ Р 52174				Отбор проб	-
51	МУК 4.2.2304-07 п.5, п.6, п.7	Продукты пищевые, зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, белково-витаминные добавки, жмыхи, шроты			Генетически модифицированные источники, организмы	Есть/нет
52	ГОСТ 52173-2003				Генетически модифицированные источники, организмы	Есть/нет
53	ГОСТ ИСО 21569				Генетически модифицированные источники, организмы	Есть/нет

1	2	3	4	5	6	7	
54	МУК 4.2.1902-04				Генетически модифицированные источники, организмы	Есть/нет	
55	УМ 4380	Продукты пищевые, зерно и продукты его переработки, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы, белково-витаминные добавки, жмыхи, шроты	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.9, 01.11.91, 01.11.92, 01.11.93, 01.11.95, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	10, 2302, 2303, 2306, 230400000, 2305000000, 2304000001, 230800, 2309, 12, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207	ТХА (натриевая соль трихлоруксусной кислоты)	В соответствии с нормами, установленными НД на испытания	
56	РД 52.24.411				Паратион-метил		0,2-15,0 мкг/дм <sup>3</sup>
57	МУ 4120				Альдрин		ПО 0,00008 мг/л
					Кельтан	ПО 0,0002 мг/л	
58	ГОСТ 30710 п. 4	Плодоовощная продукция	01, 01.22.2	08, 07, 0709 59	Диазинон	0,002-0,04 мг/кг	
					Диметоат (фосфамид)	0,01-0,2 мг/кг	
					Малатион (карбофос)	0,002-0,04 мг/кг	
					Фозалон	0,002-0,04 мг/кг	
59	ГОСТ 30710				Паратион-метил (метафос)	0,004-0,04 мг/кг	
60	ГОСТ 13496.20				α-НСН (α-ГХЦГ)	НПО 0,05 мг/кг	
					β-НСН (β-ГХЦГ)	НПО 0,05 мг/кг	
					γ-НСН (γ-ГХЦГ)	НПО 0,05 мг/кг	
					ДДТ	НПО 0,01 мг/кг	
					ДДД	НПО 0,01 мг/кг	
		ДДЕ	НПО 0,01 мг/кг				
61	МУ 4994				ДДВФ	МДУ 0,1 мг/кг	
					Трихлорметафос-3	МДУ 3 мг/кг	
					Фосфамид	МДУ 0,4 мг/кг	
					Хлорофос	МДУ 0,1 мг/кг	
					Хостаквик	МДУ 0,1 мг/кг	
					Дилор	МДУ 0,2 мг/кг	
					Кельтан	МДУ 1,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 30349 п.4				ДДТ	НПО 0,007 мг/кг
					ДДД	НПО 0,007 мг/кг
					ДДЭ	НПО 0,007 мг/кг
					Линдан (гамма-ГХЦГ)	НПО 0,001 мг/кг
					Альфа-изомер ГХЦГ	НПО 0,001 мг/кг
					Бета-изомер ГХЦГ	НПО 0,001 мг/кг
					Гептахлор	НПО 0,005 мг/кг
63	ГОСТ 30349				Кельтан	НПО 0,005 мг/кг
					Альдрин	НПО 0,005 мг/кг
64	ФР.1.31.2010.07610				Абамектин (авермектин В1А)	0,005 - 0,2 мг/кг
					Атразин	0,1 - 0,5 мг/кг.
					Десметрин	0,1 - 0,5 мг/кг
					Изоксафлютол	0,005 - 0,1 мг/кг 0,005 - 0,1 мг/кг
					Имазетапир	0,01 - 0,1 мг/кг
					Индоксакарб	0,01 - 0,5 мг/кг
					Иодосульфурон	0,05 - 0,4 мг/кг
					Карбоксин	0,01 - 0,5 мг/кг.
					Карбофуран	0,01 - 0,5 мг/кг
					Клетодим	0,03 - 0,5 мг/кг.
					Клофентезин	0,01 - 0,2 мг/кг
					Мезосульфурон-метил	0,01 - 0,5 мг/кг.
					Металаксил	0,01 - 1,0 мг/кг.
					Метамитрон	0,1 - 0,5 мг/кг.
					Метрибузин	0,01 - 0,5 мг/кг.
					Паратион-метил	0,05 - 0,5 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,01 - 0,5 мг/кг
					Прометрин	0,01 - 0,5 мг/кг
					Прохлораз	0,0025 - 0,01 мг/кг
					С-метолахлор	0,1 - 1,0 мг/кг.
					Спиносин А	0,05 - 0,25 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Фенмелифам	0,01 - 0,2 мг/кг
					Феноксикарб	0,005 - 0,2 мг/кг
					Фенпироксимат	0,05 - 0,5 мг/кг
					Флуопикалид	0,1 - 0,5 мг/кг
					Хлорантранилипрол	0,05 - 0,5 мг/кг
					Хлоридазон	0,02 - 0,5 мг/кг
					Хлоримурон-этил	0,05 - 0,5 мг/кг
					Этофумезат	0,1 - 0,5 мг/кг
					Ипродион	0,005 - 0,06 мг/кг
					Люфенурон	0,05 - 0,6 мг/кг
					Пиримикарб	0,05 - 0,6 мг/кг
					Цимоксанил	0,025 - 0,3 мг/кг.
					Пенконазол	0,1 - 1,25 мг/кг..
					Ципроконазол	0,05 - 0,6 мг/кг.
		Зерно	01.11.1	10	Клоквиносет - мексил	0,01 - 0,6 мг/кг.
			01.11.2	12, 1201,	Метсульфурон-метил	0,02 - 0,25 мг/кг.
			01.11.3	120400,	Пенконазол	0,005 - 0,25 мг/кг.
			01.11.4	1205,	Спироксамин	0,1 - 0,6 мг/кг.
			01.11.9, 01.11.91,	120600,	Триасульфурон	0,05 - 0,6 мг/кг.
			01.11.92,	1207	Флудиоксанил	0,005 - 0,125 мг/кг.
			01.11.93		Хлорсульфоксим	0,005 - 0,125 мг/кг.
					Ципроконазол	0,01 - 0,125 мг/кг.

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

Заведующий лабораторией



Л.И. Король

Т.П. Тышкевич