

Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 ЛИТВАК А. Г.

Э КЗЕМЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



инициалы, фамилия
 2017 г.
 Подпись
 Присоединение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПК56
 от « » г.
 на 102 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
 Федерального Государственного бюджетного учреждения

«Федеральный центр оценки безопасности качества зерна и продуктов его переработки»
 «Федеральная лаборатория Алтайского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения
 «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»»

656056, Алтайский край, город Барнаул, Комсомольский пр-т, д. 80г

наименование испытательной лаборатории (центра)
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
1.1. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобучлочные изделия							
1.1	ГОСТ 13586.3-2015	Зерновые и зернообобовые культуры	01.11.1	10	Отбор проб	-	
	ГОСТ Р ИСО 24333-2011		01.11.2			-	
	МУК 2.6.1.1194-2003		01.11.3			-	
	ГОСТ 32164-2013		01.11.4			-	
	ГОСТ 31671-2012					Пробоподготовка	-
	МУК 4.1.787-99					Цвет	-
ГОСТ 10967-90		Запах	-				
ГОСТ 13586.4-83		Зараженность вредителями	-				

№ 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
	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность вредителями	-
	ГОСТ 13586.4-83				Влажность	-
	ГОСТ 13586.6-93				Влага	-
	ГОСТ 13586.5-2015				Фузариозные зерна	-
	ГОСТ 29305-92				Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
	(ИСО 6540-80)				Массовая доля воздушно-сухого вещества	-
	ГОСТ ISO 712-2015				Массовая доля гипроксидной влаги	-
	ГОСТ 31646-2012				Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примеси	-
	ГОСТ 31640-2012 (п. 5, п. 6, п. 7)				Крупность	-
	ГОСТ 30483-97				Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 33538-2015				Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	-
	ГОСТ 10840-64				Нагура	-
	ГОСТ Р 54895-2012					-
	ГОСТ Р ИСО 7971-2-99					-
	ГОСТ 10843-76					-
	ГОСТ ISO 5529-2013				Пленчатость	(0-100) %
	ГОСТ 10846-91				Показатель седиментации по методу Зелени	-
					Содержание азота в пересчете на сухое вещество	-
					Содержание белка в пересчете	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13496.4-93 (п. 2, п. 3)				на сухое вещество	
	ГОСТ 13496.4-93 (п. 2, п. 3)				Массовая доля азота	-
	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля сырого протеина	-
	ГОСТ 26226-95 (п. 2)				Массовая доля сырой золы	-
	ГОСТ 13496.15-97 (п. 4, п. 5)				Массовая доля сырого жира (на абсолютно сухое вещество)	-
	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
	ГОСТ 32040-2012				Содержание обменной энергии	-
	ГОСТ Р 53899-2010 (приложение А)					-
	ГОСТ Р 53900-2010 (приложение А)					-
	ГОСТ Р 53901-2010 (приложение А)					-
	ГОСТ Р 53902-2010 (приложение А)					-
	ГОСТ Р 53903-2010 (приложение А)					-
	ГОСТ Р 54078-2010 (приложение А)					-
	ГОСТ Р 54079-2010					-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	(приложение А)					
	ГОСТ Р 54629-2011 (приложение А)					-
	ГОСТ Р 54630-2011 (приложение А)					-
	ГОСТ Р 54632-2011 (приложение А)					-
	ГОСТ 10844-74					-
	ГОСТ 31700-2012					-
	ГОСТ Р 51413-99					-
	ГОСТ 10847-74					-
	ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93)					-
	ГОСТ 29033-91					-
	ГОСТ 26570-95 (п. 2, п. 3)					-
	ГОСТ Р 51421-99 (ИСО 6495-99)					-
	ГОСТ 10940-64					-
	ГОСТ 10987-76					-
	ГОСТ 12038-84					(0-100) %
	ГОСТ 12039-82					(0-100) %
	ГОСТ 10968-88					(0-100) %
	ГОСТ 31699-2012 (ИСО 21415-1:2006)					-
	ГОСТ Р 54478-2011					-
					Кислотность по болтушке	-
					Кислотное число жира	-
					Зольность	-
					Содержание золы на сухое вещество	-
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
					Массовая доля кальция	-
					Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
					Типовой состав	-
					Стекловидность	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
					Жизнеспособность	(0-100) %
					Энергия и способность прораствания	(0-100) %
					Массовая доля сырой клейковины	-
					Качество сырой клейковины	(0-150,7) ед. ИДК

№ 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
	ФР 1.31.2010.07610				ДПТ и его метаболиты	(0,1-0,6) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	ГОСТ 13496.20-2014					
	ГОСТ 31481-2012					
	МУ № 2142-80				Гексахлорбензол	от 0,01 мг/кг от 0,007 мг/кг
	МУ № 4380-87					(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80				Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75				Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75				2,4-Д кислота ее соли и эфиры	(0,005-0,06) мг/кг 0,005-0,05 мг/кг
	ФР 1.31.2010.07610					
	МУ № 1541-76				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
	МУ № 4380-87				Азоксистробин	(0,1-0,6) мг/кг
	МУ № 1218-75				Альфа-циперметрин	(0,005-0,125) мг/кг
	МУ № 1350-75				Бифентрин	(0,1-0,6) мг/кг
	ФР 1.31.2010.07610				ГХЦП-гамма	(0,1-0,6) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-0,06) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,005-0,125) мг/кг

№ 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
					Диазинон	(0,05-0,6) мг/кг
					Диметоат	(0,005-0,125) мг/кг
					Диниконазол	(0,01-0,25) мг/кг
					Дифенокконазол	(0,05-0,25) мг/кг
					Дихлорфос	(0,1-0,6) мг/кг
					Имазалил	(0,05-0,6) мг/кг
					Клодинафол-пропартгил	(0,025-0,25) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,6) мг/кг
					Малаптон	(0,1-0,125) мг/кг
					Паратион-метил	(0,005-0,25) мг/кг
					Перметрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,05-0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Тербутрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Триадименол	(0,005-0,06) мг/кг
					Триадимефон	(0,02-0,25) мг/кг
					Тригиконазол	(0,02-0,125) мг/кг
					Фенитротрион	(0,1-1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,1-0,6) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,005-0,125) мг/кг
					Пиперметрин	(0,025-0,125) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг
					Тиабендазол	(0,01-0,1) мг/кг
					Тебуконазол	0,05-0,5 мг/кг
					Дикамба	0,005-0,1 мг/кг
	МУК 4.1.3002-12					
	МУК 4.1.1907-04					
	МУК 4.1.1452-03					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.1978-05				Глифосат	-
	ГОСТ 32161-2013				Цезий-137	-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Стронций-90	-
	ГОСТ 32163-2013				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Общая токсичность	-
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
	МУК 4.2.2304-07				Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	от 1,75 мкг/кг
	ГОСТ 31674-2012				Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,2-4,0) мг/кг
	ГОСТ 30711-2001					от 18,5 мкг/кг
	MP 17ФЦ/3736					от 18,5 мкг/кг
						от 0,05 мг/кг
	ГОСТ Р 51116-2002				Зераленон	от 1,75 мкг/кг
	MP 17ФЦ/3738-04					от 1,75 мкг/кг
	МУК 5-1-14/1001					от 0,005 мг/кг
	МУ 5177-90 (п. 2)					от 0,05 мг/кг
	MP 17 ФЦ/3737-04					от 3,5 мкг/кг
	МУК 5-1-14/1001					от 3,5 мкг/кг
	МУ 3184-84					от 0,05 мг/кг
	ГОСТ 28001-88 (п.2)					от 0,6 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Охратоксин А	от 0,00125 мг/кг
	МУК 4.1.2.2204-07					(0,0001-0,016) мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Фумонизин	от 0,025 мг/кг

№ 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	
	ГОСТ Р 51650-2000 (п.5)				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг	
	ГОСТ 13496.19-2015 (п.7)				Массовая доля нитратов	-	
	ГОСТ 13496.19-2015 (п.9)				Массовая доля нитритов	-	
1.2	ГОСТ 26312.1-84	Крупные изделия	10.61.1	10	Отбор проб	-	
	ММК 2.6.1.1194-2003					Пробоподготовка	-
	ГОСТ 32164-2013					Цвет	-
	ГОСТ 31671-2012					Запах	-
	ММК 4.1.787-99					Вкус	-
	ГОСТ 26312.2-84					Развариваемость	-
	ГОСТ 26312.3-84				Зараженность вредителями хлебных запасов	-	
	ГОСТ 26312.4-84				Сорная примесь	-	
					Минеральная примесь	-	
					Цветковые пленки	-	
					Вредная примесь	-	
					Испорченные ядра	-	
					Необрушенные зерна	-	
					Битые ядра	-	
					Мука	-	
					Пожелтевшие ядра	-	
					Меловые ядра	-	
					Красные и с красными полосоками ядра	-	
					Лютинозные ядра	-	
					Негодир	-	
					Доброкачественное ядро	-	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26312.5-84				Крупность (номер)	-
	ГОСТ 26312.6-84				Зольность	-
					Кислотность по болтушке	-
	ГОСТ Р 51413-99				Кислотное число жира	-
	ГОСТ 31700-2012				Влажность	(2-200) мг КОН/г
	ГОСТ 26312.7-88				Кислотность	-
	ГОСТ 26971-86				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0-12,0) град.
	ГОСТ 29033-91				Содержание азота в пересчете на сухое вещество	-
	ГОСТ 10846-91				Содержание белка в пересчете на сухое вещество	-
	ГОСТ 20239-74 (п. 3.1., п. 3.1.2., п. 3.2., п. 3.2.2.)				Металломатричная примесь	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 26930-86					(0,1-20,0) мг/кг
	ГОСТ 26927-86 (п. 2,3)					-
	ГОСТ Р 53183-2008					-
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	(0,05-5,0) мкг/дм ³ ; (0,002-0,2) мг/кг
	МУ № 2142-80				ГХПГ (α,β,γ-изомеры)	0,0025-5 мкг/кг (0,005-2,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80				ДУГ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87				Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87				Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80				Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75				2,4-Д кислота ее соли и эфиры	0,005-0,05 мг/кг
	МУ № 1541-76					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	ГОСТ 32161-2013				Цезий-137	-
	МУК 2.6.1.1194-2003					
	ГОСТ 32163-2013				Стронций-90	-
	МУК 2.6.1.1194-2003					
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	МУК 4.2.2304-07					
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
	ГОСТ Р 51116-2002				Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,2-4,0) мг/кг
	МУ 5177-90 (п. 2)					от 0,05 мг/кг
	МУ 5177-90 (п. 3)					от 0,005 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Зеараленон	от 1,75 мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28001-88 п.3					от 0,05 мг/кг
	МР 17 ФЦ/3737-04				Т-2 токсин	от 3,5 мкг/кг
	МУК 5-1-14/1001					от 3,5 мкг/кг
	ГОСТ 28001-88 (п.2)					от 0,6 мг/кг
	МУ 3184-84				Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг
	МУК 4.1.2.2204-07				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
	МУК 5-1-14/1001					от 0,00125 мг/кг
13	ГОСТ 27668-88 (п. 2)	Мука и отруби	10.61.21	10	Отбор проб	-
	МУК 2.6.1.1194-2003		10.61.22	110100		
	ГОСТ 32164-2013		10.61.23	1102		
	ГОСТ 31671-2012		10.61.31	1103		
	МУК 4.1.787-99		10.61.32	1104		
	ГОСТ 27558-87			1105	Пробоподготовка	
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Хруст (минеральная примесь)	-
	ГОСТ 27559-87				Зараженность вредителями хлебных запасов	-
	ГОСТ 27559-87				Загрязненность вредителями хлебных запасов	-
	ГОСТ 27560-87				Крупиность:	(0-100) %
					- остаток на сите	
					- проход через сито	
	ГОСТ 9404-88				Влажность	-
	ГОСТ 27494-87				Зольность	-
	ГОСТ 26361-2013				Белизна	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26971-86				Кислотность	(1,0-12,0) градус
	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	-
	ГОСТ Р 51413-99				Кислотное число жира	-
	ГОСТ 31700-2012					(2-200) мг КОН/г
	ГОСТ 27669-88				Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба	Наличие-отсутствие Наличие-отсутствие
	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба», 1988 г.				Массовая доля сырой клейковины	-
	ГОСТ 27839-2013				Качество сырой клейковины	(0-150,7) ед. ИДК
	ГОСТ 31699-2012 (ИСО 21415-1:2006)				Число падений	от 60 с от 60 с
	ГОСТ 28796-90 (ИСО 5531-78)				Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
	ГОСТ 27839-2013				Содержание азота в пересчете на сухое вещество	-
	ГОСТ 27676-88				Содержание белка в пересчете на сухое вещество	-
	ГОСТ 30498-97 (ИСО 3093-82)				Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 27670-88					
	ГОСТ 29033-91					
	ГОСТ 10846-91					
	ГОСТ 10846-91					
	ГОСТ 20239-74 (п. 3.1.,					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения						
1	2	3	4	5	6	7						
ГОСТ Р 51707-2012 (п. 6.1.; 6.3) ГОСТ Р 51766-2001	ГОСТ Р 51707-2012 (п. 6.1.; 6.3) ГОСТ Р 51766-2001				Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения						
							ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Реологические свойства: W, P/L, G	-
							ГОСТ 30178-96				Водоположение	-
							ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Реологические свойства	-
							ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
							ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
							ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
							ГОСТ 26930-86				Ртуть	(0,1-20,0) мг/кг
							ГОСТ 26927-86 (п. 2,3)				ГХЩ (α,β,γ-изомеры)	(0,05-5,0) мкг/дм ³ ; (0,002-0,2) мг/кг 0,0025-5 мг/кг
							ГОСТ Р 54639-2014				ДЦП и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
МУ № 2142-80				Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг							
МУ № 4380-87				Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг							
МУ № 1350-75				Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг							
МУ № 2142-80												
МУ № 4380-87												
МУ № 1350-75												
МУ № 2142-80												

№ 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
	МУ № 4380-87				2,4-Д кислота ее соли и эфиры	0,005-0,05 мг/кг
	МУ № 1350-75				Ртутьорганические пестициды	-
	МУ № 1541-76				Цезий-137	-
	МУ № 4380-87				Стронций-90	-
	МУ № 1350-75				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ 32161-2013				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
	МУК 2.6.1.1194-2003				Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,2-4,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51116-2002					от 0,05 мг/кг
	МУ 5177-90 (п. 2)				Зераленон	от 18,5 мкг/кг
	МУ 5177-90 (п. 3)					от 0,005 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Г-2 токсин	от 1,75 мкг/кг
	МР 17 ФЦ/3737-04					от 3,5 мкг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Охрагоксин А	от 0,05 мг/кг
	ГОСТ 28001-88 (п.2)					(0,0001-0,016) мг/кг
	МУ 3184-84					от 0,00125 мг/кг
	МУК 4.1.2.2204-07				Отбор проб	-
	МУК 5-1-14/1001					-
1.4	ГОСТ 52377-2005 (п. 5)	Изделия макаронные	10.73.11	19.02.20 19.02.30	Отбор проб	-
	МУК 2.6.1.1194-2003					

№ 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
	ГОСТ 32164-2013				Подготовка проб	-
	ГОСТ 52377-2005 (п. 6)				Цвет	-
	ГОСТ 31671-2012				Состояние поверхности	-
	МУК 4.1.787-99				Излом	-
	ГОСТ 52377-2005 (п. 7)				Запах	-
					Вкус	-
					Состояние изделий после варки	-
	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.4)				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.5)				Кислотность	-
	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.6)				Массовая доля золы	-
					нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоте	-
	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.7)				Сохранность формы сваренных изделий	-
	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.8)				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.9)				Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.10)				Зараженность вредителями	-
	ГОСТ 52377-2005 (п. 7.11)				Массовая доля белка	-
	ГОСТ 30178-96				Свиней	(0,1 - 2,0) мкг/см ³
	ГОСТ 31707-2012				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
					Мышьяк	-

№ 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
	МУК 2.6.1.1194-2003				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
	МУК 4.2.2304-07				Дезоксиниваленол (ДНО)	(0,2-4,0) мг/кг
	ГОСТ 30711-2001				Зеараленон	от 0,05 мг/кг
	ГОСТ Р 51116-2002				Т-2 токсин	от 0,005 мг/кг
	МУ 5177-90 (п. 2)					от 3,5 мкг/кг
	МУ 5177-90 (п. 3)					от 3,5 мкг/кг
	МР 17 ФЦ/3737-04					от 0,6 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001					от 0,05 мг/кг
	МУ 3184-84					от 0,0001-0,016 мг/кг
	МУК 4.1.2.2204-07				Охратоксин А	от 0,00125 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001					
1.5	ГОСТ 31749-2012 (п. 6.2)	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	19.02.20 19.02.30	Отбор проб	-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Подготовка проб	-
	ГОСТ 32164-2013				Запах	-
	ГОСТ 31749-2012 (п. 7)				Вкус	-
	ГОСТ 52377-2005 (п. 6)				Состояние изделий после приготовления	-
	ГОСТ 31671-2012				Влажность	-
	МУК 4.1.787-99					
	ГОСТ 31749-2012 (п.8.1)					
	ГОСТ 31749-2012 (п.8.2)					
	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.3)					

№ 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
	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.4)				Кислотность	-
	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.5)				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	-
	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.6)				Металломагнитная примесь	-
	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.7)				Зараженность вредителями	-
	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.8)				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.12)				Кислотное число жира	-
	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.13)				Перекисное число жира	-
	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.14)				Качество сырой клейковины по растяжимости	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Кальций	(0,02-1,0) мг/см ³
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 26930-86					(0,1-20,0) мг/кг
	ГОСТ 26927-86 (п. 2,3)					-
	ГОСТ Р 53183-2008					-
	ГОСТ Р 54639-2011					-
	МУ № 2142-80					(0,05-5,0) мг/дм ³ ;
	МУ № 4380-87					(0,002-0,2) мг/кг
	МУ № 1350-75					0,0025-5 мг/кг
	МУ № 2142-80					(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
					ДЦТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг

№ 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
	МУ № 2142-80				Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75				Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87				Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 1541-76					
	МУ № 4380-87				2,4-Д кислота ее соли и эфиры	0,005-0,05 мг/кг
	МУ № 1350-75					
	ГОСТ 32161-2013				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
	МУК 2.6.1.1194-2003				Цезий-137	-
	ГОСТ 32163-2013					
	МУК 2.6.1.1194-2003				Стронций-90	-
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)					
	МУК 4.2.2304-07				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
	ГОСТ Р 51116-2002				Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,2-4,0) мг/кг
	МУ 5177-90 (п. 2)					от 0,05 мг/кг
	МУ 5177-90 (п. 3)				Зераленон	от 0,005 мг/кг
	МР 17 ФЦ/3737-04				Т-2 токсин	от 3,5 мкг/кг
	МУК 5-1-14/1001					от 3,5 мкг/кг
	ГОСТ 28001-88 (п.2)					от 0,6 мг/кг
	МУ 3184-84					от 0,05 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), изменений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	МУК 4.1.2.2204-07	2	4	5	Охрагоксин А	7 (0,0001-0,016) мг/кг
1.6	ГОСТ 5667-65 (п. 2) ГОСТ 7128-91 (п. 2.2) МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 31671-2012 МУК 4.1.787-99 ГОСТ 5667-65 (п. 5а) ГОСТ 8494-96 (п. 3.4)	Хлеб, изделия хлебобулочные, изделия хлебобулочные бараночные, изделия хлебобулочные сухарные	10.61.2 10.61.3 10.71.1 10.72.1	190520 190540 1905903000 1902110000 1902191000 1902199000	Отбор проб Пробоподготовка	-
					Внешний вид: - форма - цвет - поверхность Состояние мякоти: - пропеченность - промес - пористость Запах Вкус Посторонние включения Хруст от минеральной примеси Признаки болезней и плесени Масса изделия Крупность помола Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Пористость Кислотность	- - - - - - - - - - - -
	ГОСТ 5667-65 (п. 6) ГОСТ 27560-87 ГОСТ 5668-68 (п. 2) ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5670-96 ГОСТ 686-83 (п. 3.7) ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	-

№ 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
	ГОСТ 5698-51				Массовая доля поваренной соли	-
	ГОСТ 21094-75				Влажность	-
	ГОСТ 7128-91 (п. 3.6)				Влажность	-
	ГОСТ 8494-96 (п. 3.7)				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 26930-86					(0,1-20,0) мг/кг
	ГОСТ 26927-86 (п. 2,3)					-
	ГОСТ Р 53183-2008					-
	ГОСТ Р 54639-2011					-
	МУ № 2142-80				Ртуть	(0,05-5,0) мкг/дм ³ ; (0,002-0,2) мг/кг
	МУ № 4380-87					0,0025-5 мг/кг
	МУ № 1350-75				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80				ДЦГ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87				Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 1350-75				Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75				Пентахлор	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80					

№ 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		
	МУ № 4380-87							
	МУ № 1350-75							
	МУ № 1541-76				2,4-Д кислота ее соли и эфиры	0,005-0,05 мг/кг		
	МУ № 4380-87							
	МУ № 1350-75							
	ГОСТ 32161-2013				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг		
	МУК 2.6.1.1194-2003				Цезий-137	-		
	ГОСТ 32163-2013							
	МУК 2.6.1.1194-2003				Стронций-90	-		
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				Генетически модифицированные источники, организмы	-		
	МУК 4.2.2304-07				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг		
	ГОСТ 30711-2001				Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,2-4,0) мг/кг		
	ГОСТ Р 51116-2002					от 0,05 мг/кг		
	МУ 5177-90 (п. 2)				Зераделенон	от 0,005 мг/кг		
	МУ 5177-90 (п. 3)				T-2 токсин	от 3,5 мкг/кг		
	МР 17 ФЦ/3737-04					от 3,5 мкг/кг		
	МУК 5-1-14/1001					от 0,6 мг/кг		
	ГОСТ 28001-88 (п.2)							
	МУ 3184-84				Охратоксин А	от 0,05 мг/кг (0,0001-0,016) мг/кг		
	МУК 4.1.2.2204-07							
1.7	ГОСТ 13586.3-2015	Солод пивоваренный, солов ржаной сухой	11.06	1107	Отбор проб	-		
	МУК 2.6.1.1194-2003							-
	ГОСТ 32164-2013							-
	ГОСТ 31671-2012							-
	МУК 4.1.787-99							-
					Пробоподготовка	-		

№ 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
	ГОСТ 29294-2014 (п. 6.2)				Внешний вид	
	ГОСТ 29294-2014 (п. 6.3)					Цвет
	ГОСТ 10967-90				Запах	-
	ГОСТ Р 52061-2003 (п. 6.2, 6.3)				Вкус	-
	ГОСТ 29294-2014 (п. 6.5)				Количество зерен:	(0-100) %
					- стекловидных	
					- мучнистых	
					- темных	
					- карамельных	
	ГОСТ 29294-2014 (п. 6.6)				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ Р 52061-2003 (п. 6.5)					-
	ГОСТ 30483-97				Сорная примесь	-
	ГОСТ 30483-97				Примеси:	
					- металломагнитные	-
					- минеральные	-
	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белковых веществ в сухом веществе	-
	ГОСТ 13586.4-83					
	ГОСТ 30178-96				Зараженность вредителями	Наличие-отсутствие
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ Р 51766-2001				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	-
						(0,1-20,0) мг/кг
						-

№ 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
	ГОСТ 26927-86 (п. 2.3)				Ртуть	-
	ГОСТ Р 53183-2008					(0,05-5,0) мкг/дм ³ ; (0,002-0,2) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				ГХПГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80				ДЦП и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87				Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 1350-75				Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80				Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87				2,4-Д кислота ее соли и эфиры	0,005-0,05 мг/кг
	МУ № 1350-75				Ргульборганические пестициды	от 0,01 мг/кг
	МУ № 1541-76				Цезий-137	-
	МУ № 4380-87				Стронций-90	-
	МУ № 1350-75				Генетически модифицированные	-
	ГОСТ 32161-2013					
	МУК 2.6.1.194-2003					
	ГОСТ 32163-2013					
	МУК 2.6.1.194-2003					
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)					

№ 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
	ГОСТ 30178-96				размером более 200 мкм	
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Время агломерации	-
	ГОСТ Р 51766-2001				Абсорбционная способность по воде	-
	ГОСТ 26930-86				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ 26927-86 (п. 2,3)				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ Р 53183-2008				Мышьяк	-
	ГОСТ Р 54639-2011					(0,1-20,0) мг/кг
	МУ № 2142-80				Ртуть	-
	МУ № 4380-87					(0,05-5,0) мкг/дм ³ ; (0,002-0,2) мг/кг
	МУ № 1350-75					0,0025-5 мг/кг
	МУ № 2142-80				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87				ДЦГ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 1350-75				Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80				Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 1350-75				Пентахлор	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80					(0,005-2,0) мг/кг

№ 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
	МУ № 4380-87				2,4-Д кислота ее соли и эфиры	0,005-0,05 мг/кг
	МУ № 1350-75				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
	МУ № 1541-76				Цезий-137	-
	МУ № 4380-87				Стронций-90	-
	МУ № 1350-75				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ 32161-2013				Общая токсичность	-
	МУК 2.6.1.194-2003				Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,2-4,0) мг/кг
	МУК 4.2.2304-07					от 0,05 мг/кг
	ГОСТ 31674-2012				Зсараленон	от 0,005 мг/кг
	ГОСТ 30711-2001				Г-2 токсин	от 3,5 мкг/кг
	ГОСТ Р 51116-2002					от 3,5 мкг/кг
	МУ 5177-90 (п. 2)					от 0,6 мг/кг
	МУ 5177-90 (п. 3)				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
	МР 17 ФЦ/3737-04				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Массовая доля нитратов	-
	ГОСТ 28001-88 (п.2)				Массовая доля нитритов	-
	МУК 4.1.2.2204-07					-
	ГОСТ Р 51650-2000 (п.5)					
	ГОСТ 13496.19-2015 (п. 7)					
	ГОСТ 13496.19-2015 (п. 9)					

2. Сахар, кондитерские изделия, продукция пчеловодства

№ 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
2.1	ГОСТ 54640-2011 (п. 7) ГОСТ 31896-2012 (п. 7.1) ММК 4.1.787-99 ГОСТ 12576-89 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ 31896-2012 (п. 7.2)	Сахар	10.81.1	1701	Отбор проб	-
	ГОСТ 26521-85				Пробоподготовка	-
	ГОСТ Р 54642-2011				Внешний вид	-
	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.3)				Форма	-
	ГОСТ 12571-2013				Запах	-
	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.4)				Вкус	-
	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.5)				Чистота раствора	-
	ГОСТ 12575-2001 (п. 4, п. 5)				Масса нетто	-
	ГОСТ 12578-67				Массовая доля влаги	(0,1-1,0) %
	ГОСТ 12577-67 (п. 1)				Массовая доля сухих веществ	-
	ГОСТ 12577-67 (п. 2)				Массовая доля сахарозы	(минус 40-плюс 120) °Z
	ГОСТ 12573-2013				Массовая доля редуцирующих веществ	-
	ГОСТ 12572-2015				Массовая доля мелочи	-
	ГОСТ 12574-2016				Крепость	-
	ГОСТ 12579-2013				Продолжительность растворения в воде	-
	ГОСТ 30178-96				Массовая доля ферропримесей	-
					Цветность сахара	-
					Массовая доля золы	-
					Гранулометрический состав	-
					Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³

№ 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
2.2	ГОСТ Р 53101-2008		10.71.1	1704	Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001					-
	ГОСТ 26930-86					(0,1-20,0) мг/кг
	ГОСТ 26927-86 (п. 2,3)				Ртуть	-
	ГОСТ Р 53183-2008					(0,05-5,0) мкг/дм ³ ; (0,002-0,2) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011					0,0025-5 мг/кг
	МУ № 2142-80				ГХЩ (α,β,γ-изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
	МУ № 4380-87				ДЦТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
	МУ № 2142-80					0,005-2,0 мг/кг
МУ № 4380-87	Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг				
МУ № 2142-80		0,005-2,0 мг/кг				
МУ № 4380-87	Альдрин	0,005-2,0 мг/кг				
МУ № 2142-80		0,005-2,0 мг/кг				
МУ № 4380-87	Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг				
ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	Генетически модифицированные источники, организмы	-				
МУК 4.2.2304-07		-				
ГОСТ 30711-2001	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг				
МУ 5177-90 (п. 2)	Дезоксиниваленол (ДОН)	от 0,05 мг/кг				
ГОСТ Р 51116-2002		(0,2-4,0) мг/кг				
ГОСТ 5904-82 (п. 2)	Кондитерские изделия	-				

№ 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
	МУК 4.1.787-99 ГОСТ 5897-90			180690500 190520	Пробоподготовка Внешний вид Форма Запах Вкус Цвет Аромат Поверхность Консистенция Структура Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ Кислотность	- -
	ГОСТ 5900-2014				Щелочность	-
	ГОСТ 5898-87 (п. 2, п. 3, п. 5)				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 5898-87 (п. 4, п. 5)				Массовая доля общей золы	-
	ГОСТ 31902-2012 (п. 7, п. 8)				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	-
	ГОСТ 5901-2014 (п. 8)				Массовая доля редуцирующих веществ	-
	ГОСТ 5901-2014 (п. 9)				Массовая доля общего сахара (в пересчете на сухое вещество)	-
	ГОСТ 5903-89 (п. 3, п. 4)				Массовая доля сахарозы	-
	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.8)				pH	-

№ 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
	ГОСТ 5897-90 (п. 4)				Масса нетто	-
	ГОСТ 5897-90 (п. 4)				Массовая доля составных частей	-
	ГОСТ 5902-80 (п. 4)				Степень измельчения	-
	ГОСТ 5897-90				Массовая доля начинки	-
	ГОСТ 25268-82				Массовая доля ксилита	-
	ГОСТ 26811-2014				Массовая доля сорбита	-
	ГОСТ 30178-96				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
	ГОСТ Р 53101-2008				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг
	ГОСТ 26930-86					(0,1-20,0) мг/кг
	ГОСТ 26927-86 (п. 2,3)					-
	ГОСТ Р 53183-2008					-
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	-
	МУ № 2142-80					(0,05-5,0) мкг/дм ³ ;
	МУ № 4380-87					(0,002-0,2) мг/кг
	МУ № 2142-80					0,0025-5 мг/кг
	МУ № 4380-87				ГХЩ (α,β,γ-изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
	МУ № 2142-80				ДПТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
	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				Альдрин	0,005-2,0 мг/кг
	МУ № 4380-87					0,005-2,0 мг/кг
	МУ № 2142-80				Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг

№ 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
	МУ № 4380-87					0,005-2,0 мг/кг
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)					
	МУК 4.2.2304-07					
	ГОСТ 30711-2001					
	МУ 5177-90 (п. 2)					
	ГОСТ Р 51116-2002					
2.3	ГОСТ 21180-2012	Продукция пчеловодства	01.49.21.110,	04090000000,	Отбор проб	-
	ГОСТ 28886-90 (п. 3.1)		01.49.24.130,	01400000000		
	ГОСТ 28888-90 (п. 3.1)		01.49.24.140,			
	ГОСТ 28887-90 (п. 3.1)		01.49.24.150,			
	МУК 2.6.1.1194-2003		01.49.24.170,			
	ГОСТ 32164-2013		10.89.19.180,			
	ГОСТ 28886-90 (п. 3.2)		01.49.21.190			
	ГОСТ 28887-90 (п. 3.2)					
	ГОСТ 28886-90 (п. 3.2)					
	ГОСТ 31767-2012 (п. 6.2)					
	ГОСТ 28886-90 (п. 3.2)					
	ГОСТ 28887-90 (п. 3.2)					
	ГОСТ 31767-2012 (п. 6.3)					
	ГОСТ 28886-90 (п. 3.2)					
	ГОСТ 28887-90 (п. 3.2)					
ГОСТ 31767-2012 (п. 6.3)						
ГОСТ 28886-90 (п. 3.2)						
ГОСТ 31766-2012 (п. 4)						
ГОСТ 28887-90 (п. 3.2)						
ГОСТ 21180 (п. 6.2)						
ГОСТ 31767-2012 (п. 6.2)						
ГОСТ 28886-90 (п. 3.2)						
ГОСТ 28887-90 (п. 3.2)						
ГОСТ 21180 (п. 6.2)						
ГОСТ 31767-2012 (п. 6.2)						
ГОСТ 28886-90 (п. 3.2)						
Запах						-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28887-90 (п. 3.2)					
	ГОСТ 21180 (п. 6.2)					
	ГОСТ 31767-2012 (п. 6.3)					
	ГОСТ 31766-2012 (п. 6.2)					
	ГОСТ 28887-90 (п. 3.5)				Наличие пылевых зерен	-
	ГОСТ 28888-90 (п. 3.3)				Массовая доля воды	-
	ГОСТ Р 31767-2012 (п. 6.4)					-
	ГОСТ 31774-2012					(13,0-25,0)%
	ГОСТ 32167-2013 (п. 6)				Массовая доля редуцирующего сахара	(70,00-96,00) %
	ГОСТ Р 54386-2011 (п. 7)				Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
	ГОСТ Р 54386-2011 (п. 8)				Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Горе
	ГОСТ 28886-90 (п. 3.5)					(0-40,0) ед. Шале
	ГОСТ 28887-90 (п. 3.8)				Массовая доля механических примесей	-
	ГОСТ 31770-2012 (п. 5)				Массовая доля минеральных примесей	-
	ГОСТ Р 54644-2011 (п. 6.11)				Электропроводность	(0,1-3,0) мСм/см
	ГОСТ 28888-90 (п. 3.6)				Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг
	ГОСТ 31767-2012 (п. 6.10)				Массовая доля воска	-
	ГОСТ 31769-2012				Частота встречаемости	-

№ 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				
ГОСТ Р 54386-2011 (п. 10)	ГОСТ 30178-96				пыльцевых зерен					
					ГОСТ Р 53101-2008				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0-0,500)%
									ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)	
					ГОСТ Р 51766-2001					
									ГОСТ 26930-86	
					ГОСТ 26927-86 (п. 2,3)					
									ГОСТ Р 53183-2008	
					ГОСТ Р 54639-2011					
									МУ № 2142-80	
					МУ № 4380-87					
МУ № 2142-80				Гексахлорбензол					0,005-2,0 мг/кг	
				МУ № 4380-87				Альдрин	0,005-2,0 мг/кг	
МУ № 2142-80								Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг	
				МУ № 4380-87				Генетически модифицированные источники, организмы	-	
ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)								Цезий-137	-	
				МУК 4.2.2304-07						
ГОСТ 32161-2013										

№ 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
	ГОСТ 26927-86 (п. 2)				Ртуть	-
	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	(0,05-5,0) мкг/дм ³ ; (0,002-0,2) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Цезий-137	0,0025-5 мг/кг
	МУК 2.6.1.1194-2003				Стронций-90	-
	ГОСТ 32161-2013				Стронций-90	-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ 32163-2013				ГХЩ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				ДЦТ и метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
	МУК 4.2.2304-07				Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80				Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87				Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
	ГОСТ 30349-96				Диазинон	(0,08-0,02) мг/кг
	МУ № 2142-80				Диметоат	(0,01-0,06) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30349-96					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30349-96					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					

№ 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
	ГОСТ 30710-2001				Малатион	(0,01-0,5) мг/кг
	МУ № 3222-85				Параптон-метил	(0,01-0,06) мг/кг
	МУ № 4380-87				Фозалон	(0,01-0,06) мг/кг
	ГОСТ 30710-2001				Хлорпирифос	(0,01-0,06) мг/кг
	МУ № 3222-85				Тebuконазол	(0,05-0,5) мг/кг
	МУ № 4380-87				Дикамба	(0,005-0,1) мг/кг
	ГОСТ 30710-2001				Альфа-пиперметрин	(0,005-0,5) мг/кг
	МУ № 3222-85				Пиперметрин	(0,005-0,5) мг/кг
	МУ № 4380-87				Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,5) мг/кг
	ГОСТ 30710-2001				Дельтаметрин	(0,005-0,5) мг/кг
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					
	МУ № 4380-87					
	ГОСТ 30710-2001					
	МУ № 3222-85					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Триалименол	(0,25-0,8) мг/кг (0,01-0,25) мг/кг;
	ГОСТ 28038-2013				Триалимефон	(0,25-1,2) мг/кг; (0,025-0,3) мг/кг
	ГОСТ Р 51435-99				Фозалон	(0,02-0,6) мг/кг
	ГОСТ Р 51440-99				Пиперметрин	(0,1-0,6) мг/кг; (0,025-0,3) мг/кг
	МУ 5048-89 МЗ СССР				Фенипроптон	(0,05-0,6) мг/кг
	ГОСТ 29270-95				Хлорпирифос	(0,005-0,06) мг/кг
	ГОСТ 27853-88 (п. 2)				Эсфенвалерат	(0,05-0,6) мг/кг
	ГОСТ 8756.0-70 (п. 3)				Пагулин	от 10 мкг/дм ³
	ГОСТ 28741-90 (п. 1.2.4)				Нитраты	от 10 мкг/дм ³
	МУК 2.6.1.1194-2003					от 25 мкг/дм ³
	ГОСТ 29032-91					-
						-
3.2	ГОСТ 26313-2014 (п. 6)	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибовые	10.86.10.210,	0711, 2001,	5-оксиметилфурфурол (массовая доля оксиметилфурфурола) Отбор проб	от 2 мг/дм ³
	ГОСТ 27853-88 (п. 2)		10.86.10.211,	2002, 2003,		
	ГОСТ 8756.0-70 (п. 3)		10.86.10.212,	2004, 2005,		
	ГОСТ 28741-90 (п. 1.2.4)		10.86.10.213,	200600, 2007		
	ГОСТ 31671-2012		10.86.10.219,			
	ГОСТ 26671-2014		10.86.10.220,			
	ГОСТ 28741-90 (п. 2)		10.86.10.240,			
	ГОСТ 31671-2012	10.86.10.241.		Пробоподготовка	-	
					Подготовка проб	-
						-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8756.1-79 (п. 2) ГОСТ 28741-90 (п. 3.2)				Внешний вид: форма	-
	ГОСТ 8756.1-79 (п. 4) ГОСТ 12231-66 (п. 4)				поверхность посторонние примеси состояние заливки и т.п. Цвет Вкус Запах Консистенция	-
	ГОСТ 28741-90(п. 3.1)				Массовая доля составных частей (соотношение составных частей)	-
	ГОСТ 8756.8-85 (п. 3)				Масса нетто	-
	ГОСТ 8756.9-2016				Цвет томатопродуктов	(0,05-0,18) мг/см ³
	ГОСТ 8756.10-2015				Массовая доля осадка	-
					Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
					Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) %
					Прозрачность	-
	ГОСТ 8756.11-2015				Массовая доля жира	-
	ГОСТ 8756.21-89 (п. 2)				Массовая доля каротина	от 0,1 мкг/см ³
	ГОСТ 8756.22-80				Массовая доля свободного диоксида серы	(0,01-2,0) %
	ГОСТ 25555.5-2014 (метод Б) (неокрашенные и слабоокрашенные жидкие продукты)				Массовая доля общего диоксида серы	(0,01-2,0) %
	ГОСТ 30178-96				Свиней	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Калорий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышь	-
	ГОСТ 26930-86					(0,1-20,0) мг/кг
	ГОСТ 26927-86 (п. 2)				Рыль	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ Р 53183-2008	2	3	4	5	6
	ГОСТ Р 54639-2011					7
	МУК 2.6.1.1194-2003				Цезий-137	0,0025-5 мг/кг
	ГОСТ 32161-2013				Стронций-90	-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ Р 53214-2008				ГХЩ (α,β-γ-изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
	(ИСО 24276:2006)				ДУТ и метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
	МУК 4.2.2304-07					0,005-2,0 мг/кг
	МУ № 2142-80					0,005-2,0 мг/кг
	МУ № 4380-87					0,005-2,0 мг/кг
	МУ № 2142-80					0,005-2,0 мг/кг
	МУ № 4380-87					0,005-2,0 мг/кг
	ГОСТ 28038-2013				Пагулин	от 10 мкг/дм ³
	ГОСТ Р 51435-99					от 10 мкг/ дм ³
	ГОСТ Р 51440-99					от 25 мкг/ дм ³
	МУ 5048-89 МЗ СССР				Нитраты	-
	ГОСТ 29270-95					-
	ГОСТ 29032-91				5-оксиметилфурфурол (массовая доля оксиметилфурфуrolа)	от 2 мг/дм ³
3.3	ГОСТ 26313-2014 (п. 6)	Соковая продукция	10.32.1,	2009,	Одбор проб	-
	ГОСТ 8756.0-70 (п. 3)		10.32.21,	200710,		-
	МУК 2.6.1.1194-2003		10.32.22,	200791,		-
	ГОСТ 32164-2013		10.32.23,	200799,		-
	ГОСТ 26671-2014		10.32.23,	0711,	Подготовка проб	-
	ГОСТ 31671-2012		10.32.27,	2001,		-
	ГОСТ 8756.1-79 (п. 2)		10.86.10.210,	2002,	Внешний вид:	-
		10.86.10.211,	2003,	Цвет	-	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8756.11-2015		10.86.10.212,	2004,	Вкус	
	ГОСТ ISO 2448-2013		10.86.10.213,	2005,	Запах	
	ГОСТ 8756.9-2016		10.86.10.219,	200600,	Аромат	
	ГОСТ 8756.10-2015		10.86.10.220,	2007	Консистенция	
	ГОСТ 8756.13-87 (п. 2)		10.86.10.240,		Прозрачность	
			10.86.10.241		Содержание этанола	
	ГОС ISO 750-2013				Массовая доля осадка	
	ГОСТ Р 51434-99				Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
	ГОСТ Р 51432-99				Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) %
	ГОСТ 25555.4-91 (п. 2)				Массовая доля редуцирующихся веществ	-
	ГОСТ 25555.4-91 (п. 3)				Массовая доля сахаров	-
	ГОСТ 25555.4-91 (п. 4)				Массовая доля сахарозы	-
	ГОСТ 26186-84 (п. 2, п. 3)				Титруемая кислотность	(0,2-2,1) %
	ГОСТ 8756.22-80				Массовая доля (концентрация) зола	(1-15) г/кг (г/дм ³)
	ГОСТ ISO 2173-2013				Щелочность общей зола	-
	ГОСТ 29030-91				Щелочность водорастворимой зола	-
	ГОСТ Р 51433-99				Массовая доля хлоридов	-
	ГОСТ 29031-91				Массовая доля каротина	от 0,1 мкг/см ³
	ГОСТ 7047-55 (п. 8)				Массовая доля растворимых сухих веществ	-
	ГОСТ Р 50479-93				Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	(2,0-80,0) %
					Массовая доля (содержание) Витамин РР (никотиновой	-
						от 0,5 мкг/см ³

№ 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
	ГОСТ 29206-91				кислоты)	
	ГОСТ Р 51127-97				Массовая доля сорбита	-
	ГОСТ 31717-2012				Формольное число	-
	ГОСТ Р 51124-97				Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(0,0003-0,2) г/дм ³
	ГОСТ Р 51240-98				Массовая концентрация пролина	-
	ГОСТ 25555.3-82				Массовая концентрация Д-глюкозы, Д-фруктозы	0,1-1,0 г/дм ³
	ГОСТ 8756.4-70				Массовая доля минеральных примесей	-
	ГОСТ 26323-2014				Массовая доля растительных примесей	-
	ГОСТ 8756.8-85 (п. 3)				Цвет тоματοпродуктов	(0,05-0,18) мг/см ³
	ГОСТ 26188-84				рН	-
	ГОСТ Р 51123-97				Сульфаты	-
	ГОСТ Р 51430-99				Общий фосфор	(20-350) мг/дм ³
	ГОСТ Р 51431-99				Относительная плотность	1,0000-1,4500
	ГОСТ 29030-91				Азот по Кьельдалю	(300-2000) мг/дм ³ (300-2000) мг/кг
	ГОСТ Р 51438-99				Свинец	(0,1-2,0) мг/см ³
	ГОСТ 26889-86				Кадмий	(0,02-1,0) мг/см ³
	ГОСТ 30178-96				Мышьяк	-
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Ртуть	(0,05-5,0) мкг/дм ³ ;
	ГОСТ Р 51766-2001					-
	ГОСТ 26930-86					(0,1-20,0) мг/кг
	ГОСТ 26927-86 (п. 2)					-
	ГОСТ Р 53183-2008					-

№ 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
	ГОСТ Р 54639-2011					(0,002-0,2) мг/кг
	МУК 2.6.1.1194-2003				Цезий-137	0,0025-5 мг/кг
	ГОСТ 32161-2013				Стронций-90	-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ 32163-2013				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				ДУГ и метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
	МУК 4.2.2304-07				Патуглин	от 10 мкг/дм ³
	МУ № 2142-80					от 10 мкг/дм ³
	МУ № 4380-87				Нитраты	от 10 мкг/дм ³
	МУ № 2142-80					от 25 мкг/дм ³
	МУ № 4380-87				5-оксиметилфурфурол (массовая доля оксиметилфурфурола)	от 2 мг/дм ³
	ГОСТ 28038-2013					Орбор проб
	ГОСТ Р 51435-99				Пробоподготовка	-
ГОСТ Р 51440-99	Вкус	-				
МУ 5048-89 МЗ СССР	Запах	-				
ГОСТ 29270-95	Посторонние компоненты	-				
ГОСТ 29032-91	Дефекты	-				
ГОСТ Р 53216-2008 (п. 9.5)	Массовая доля влаги	-				
3.4	МУК 2.6.1.1194-2003	Орехи	01.25.34,	0802,		
	ГОСТ 32164-2013		01.25.34.000	2008191300,		
	ГОСТ 31671-2012			2008199300		
	ГОСТ Р 53216-2008 (п. 9.2, п. 9.4)					
	ГОСТ Р 53216-2008 (п. 9.5)					

№ 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	ГОСТ Р 53216-2008 (п. 9.2) ГОСТ 30178-96	3	4	5	6	7
3.5	ГОСТ Р 53216-2008 (п. 6.1.; 6.3)	Чай	1083	0902	Зараженность живыми вредителями и клещами	Наличие-отсутствие
	ГОСТ 31707-2012				Свинц	(0,1-2,0) мкг/см ²
	ГОСТ Р 51766-2001				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ²
	ГОСТ 26930-86				Мышь	-
	ГОСТ 26927-86 (п. 2)				Ртуть	(0,1-20,0) мкг/кг
	ГОСТ Р 53183-2008				Цезий-137	0,0025-5 мкг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Стронций-90	-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ 32161-2013					-
	МУК 2.6.1.1194-2003					-
ГОСТ 32163-2013	ГХЩ (α,β,γ-изомеры)	0,005-2,0 мг/кг				
ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	ДПТ и метаболиты	0,005-2,0 мг/кг				
МУК 4.2.2304-07		0,005-2,0 мг/кг				
МУ № 2142-80		0,005-2,0 мг/кг				
МУ № 4380-87	Афлакоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг				
МУ № 2142-80	Отбор проб	-				
ГОСТ 30711-2001		-				
ГОСТ Р ИСО 1839-2011 (п.5)		-				
МУК 2.6.1.1194-2003		-				
ГОСТ 32164-2013	Пробоподготовка	-				
ГОСТ 31671-2012	Внешний вид	-				
ГОСТ 1936-85 (п. 2.4)	Вкус	-				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 1936-85 (п. 2.5)				Аромат	
	ГОСТ ISO 1572-2013				Цвет	
	ГОСТ 1936-85 (п. 2.6)				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 1936-85 (п. 2.7.1)				Массовая доля сухого вещества	-
	ГОСТ 1936-85 (п. 2.5)				Массовая доля мелочи	-
	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Массовая доля металломатной примеси	-
	ГОСТ ISO 1575-2013				Массовая доля посторонних примесей	-
	ГОСТ ISO 1576-2013				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-
					Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	-
					Массовая доля водорастворимой золы	-
					Массовая доля водонерастворимой золы	-
	ГОСТ ISO 15598-2013 (п. 9.2, п. 9.3)				Массовая доля грубых волокон	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ²
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ²
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышььяк	-
	ГОСТ 26930-86					(0,1-20,0) мг/кг
	ГОСТ 26927-86 (п. 2)					-
	ГОСТ Р 53183-2008					-
	ГОСТ Р 54639-2011				Руть	(0,05-5,0) мкг/дм ³ ; (0,002-0,2) мг/кг
	МУК 2.6.1.194-2003				Цезий-137	0,0025-5 мг/кг
						-

№ 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 ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07 ГОСТ 30711-2001	3	4	5	6 Стронций-90 Генетически модифицированные источники, организмы	7 -
3.6	ГОСТ Р 53067-2008 ГОСТ 15113.0-77 (п. 2) МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 15113.4-77 (п. 2, п. 3) ГОСТ 15113.8-77 (п. 2) ГОСТ 32775-2014 (Приложение В) ГОСТ 30178-96	Кофе	1083	0901	Афлагоксин В1 Отбор проб Пробоподготовка Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ Свинец Кадмий Мышьяк	(0,003-0,02) мг/кг - - - - - - (0,1-2,0) мкг/см ³ (0,02-1,0) мкг/см ³ -
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3) ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 (п. 2) ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ Р 54639-2011 МУК 2.6.1.1194-2003				Ртуть Цезий-137	- - (0,05-5,0) мкг/дм ³ , (0,002-0,2) мг/кг 0,0025-5 мг/кг -

№ 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
	ГОСТ 32161-2013				Стронций-90	-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ 32163-2013				Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				Отбор проб	-
	МУК 4.2.2304-07				Внешний вид	-
	ГОСТ 30711-2001				Запах	-
	ГОСТ 28876-90 (п. 6)				Вкус	-
3.7	ГОСТ 28875-90 (п. 2)	Пряности, приправы, иголы эфиромасличных культур	01.28, 01.28.14, 10.84, 10.84.23.150	0904, 0907, 0909, 0910	Пробоподготовка	-
	ГОСТ 17082.1-93				Зараженность вредителями	Наличие-отсутствие
	ГОСТ 32164-2013				Массовая доля металлических примесей	-
	ГОСТ 31671-2012				Массовая доля примесей растительного происхождения	-
	ГОСТ 28875-90 (п. 3.3)				Массовая доля посторонних минеральных примесей	-
	ГОСТ 17082.4-88 (п. 3.2, п. 3.3)				Посторонние примеси	-
	ГОСТ 28875-90 (п. 3.4)				Массовая доля примесей	-
	ГОСТ 28875-90 (п. 3.5)				Массовая доля посторонних веществ	-
	ГОСТ 28880-90				Крупность помола	-
	ГОСТ ISO 927-2014 (п. 8.1, п. 8.2)					
ГОСТ 28875-90 (п. 3.6)						

№ 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
	ГОСТ ISO 928-2015				Массовая доля общей золы	-
	ГОСТ 26186-1984 (п. 3)				Массовая доля хлоридов	-
	ГОСТ 17082.2-95				Влажность	-
	ГОСТ 17082.3-95				Расколотые плоды	-
	ГОСТ 30178-96				Эфиромасличные примеси	-
	ГОСТ 31707-2012 (п. 6.1.; 6.3)				Другие засоренности	-
	ГОСТ Р 51766-2001				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ 26930-86				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ 26927-86 (п. 2)				Мышьяк	-
	ГОСТ Р 53183-2008					(0,1-20,0)мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Ртуть	-
	МУК 2.6.1.1194-2003					(0,05-5,0) мкг/дм ³ ; (0,002-0,2) мг/кг
	ГОСТ 32161-2013				Цезий-137	0,0025-5 мг/кг
	МУК 2.6.1.1194-2003					-
	ГОСТ 32163-2013				Стронций-90	-
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	МУК 4.2.2304-07					-
4. Масличное сырье и жировые продукты						
4.1	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Масличные культуры	01.11.9,	12, 1201,	Отбор проб	-
	ГОСТ 10852-86 (п. 2)		01.11.91,	120400,		-
	ГОСТ 32164-2013		01.11.92, 01.11.93,	1205, 120600,		-

№ 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 МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 31671-2012 МУК 4.1.787-99 ГОСТ 27988-88 ГОСТ 10853-88 ГОСТ 10856-96 ГОСТ 10854-2015 ГОСТ 10854-2015 ГОСТ 10854-2015	3	4 01.11.95	5 1207	6 Пробоподготовка	7
					Цвет	-
					Запах	-
					Зараженность вредителями	-
					Влажность	-
					Сорная примесь	-
					Масличная примесь	-
					Особо учитываемая примесь	-
					Дуэжистость	-
					Содержание жира (масличность) в пересчете на сухое вещество	-
					Кислотное число масла	(0,8-25,0) мг КОН
					Чистота	-
					Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
					Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
					Мышьяк	-
					Ртуть	-
						(0,05-5) мкг/дм ³ ; (0,002-0,2) мкг/кг
						0,0025-5 мг/кг

ГОСТ Р 54639-2011

№ 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
	МУ № 2142-80				ГХПГ (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				Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80				Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87				Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 1350-75				Альфа-пиперметрин	(0,005-0,5) мг/кг
	МУ № 2142-80				Пиперметрин	(0,005-0,5) мг/кг
	МУ № 4380-87				Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,5) мг/кг
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80					

№ 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
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1837-04				Дельтаметрин	(0,005-0,5) мг/кг
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91				Бифентрин	от 0,05 мг/кг
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУК 4.1.1907-04					
	МУК 4.1.1452-03					
	МУК 4.1.1978-05					
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				Тебуконазол	(0,05-0,5) мг/кг
	МУК 4.2.2304-07				Дикамба	(0,005-0,1) мг/кг
	ГОСТ 32161-2013				Глифосат	(0,25-2,00) мг/кг
	МУК 2.6.1.1194-2003				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ 32163-2013				Цезий-137	-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Стронций-90	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
4.2	ГОСТ 30711-2001	Масложировая продукция	10.4, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190	1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 210390900	Афла톡син В1	(0,003-0,02) мг/кг
	ГОСТ 32190-2013 (п. 6)				Отбор проб	-
	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.1)					-
	ГОСТ 32164-2013					-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Пробоподготовка	-
	ГОСТ 31671-2012					-
	МУК 4.1.787-99				Запах	-
	ГОСТ 5472-50					-
	ГОСТ 32189-2013					-
	(п.5.2.2)				Вкус	-
ГОСТ 32189-2013		-				
(п.5.2.2)		-				
ГОСТ 5472-50		-				
	Цвет	-				
	Прозрачность	-				
	Степень прозрачности	-				
	Консистенция	-				
ГОСТ 32189-2013	Прозрачность твердого жира	-				
(п.5.2.3)	Цветное число	(0-100) мг йода				
ГОСТ 5477-2015 (п. 5)	Массовая доля нежировых примесей	от 0,04 %				
ГОСТ 5481-2014 (п. 5)	Содержание отгоя	-				
ГОСТ 5481-2014 (п. 6)		(0,1-15,0) мг/100 г				
ГОСТ 5481-2014 (приложение Б)		-				
ГОСТ 31753-2012 (п. 4)		-				
ГОСТ 11812-66	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0 – 2300) мг/кг				
ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Массовая доля влаги и летучих веществ	-				
ГОСТ 32189-2013		-				

№ 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
	(п.п.5.4-5.8)					
	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
	ГОСТ 5478-2014				Число омыления	(100-400) мг КОН/г
	ГОСТ 5475-69 (п. 2)				Йодное число	-
	ГОСТ 1129-2013 (приложение Д)				Холодный тест	-
	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	-
	ГОСТ 3900-85 (п. 2)				Плотность	-
	ГОСТ 31933-2012 (п. 7)				Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
	ГОСТ 31933-2012 (п. 8)					(1,0-30,0) мг КОН/г
	ГОСТ 31933-2012 (п. 9)					(0,05-30,0) мг КОН/г
	ГОСТ 31933-2012 (п. 10)					(0,2-30,0) мг КОН/г
	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	(0,1-40) ммоль ½ О ₂ /кг
	ГОСТ Р 51487-99					(0,1-45) ммоль ½ О ₂ /кг
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ 31707-2012 (п.6.1.; 6.3)				Кальций	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 26927-86					-
	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	(0,05-5) мкг/дм ³ ;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54639-2011					(0,002-0,2) мг/кг
	МУ № 2142-80				ГХПГ (α , β , γ -изомеры)	0,0025-5 мг/кг
	МУ № 4380-87					(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80				ДЦТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	МУК 4.2.2304-07				Пезий-137	-
	ГОСТ 32161-2013					-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Стронций-90	-
	ГОСТ 32163-2013					-
	МУК 2.6.1.1194-2003				Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
	ГОСТ 30711-2001					
5. Напитки						
5.1	ГОСТ 6687.0-86 (п. 2)	Напитки безалкогольные	11.07.19	2201, 2202	Отбор проб	-
	МУК 2.6.1.1194-03					-
	ГОСТ 32164-2013					-
	МУК 2.6.1.1194-03					-
	ГОСТ 32164-2013					-
	ГОСТ 31671-2012					-
	ГОСТ 6687.5-86 (п. 2)				Пробоподготовка	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Прозрачность	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6687.7-88				Запах	
	ГОСТ 31494-2012 (п. 7.5)				Массовая доля спирта	-
	ГОСТ 6687.2-90				Объемная доля этилового спирта	-
	ГОСТ 6687.4-86				Массовая доля сухих веществ	-
	ГОСТ 8756.9-78				Кислотность	-
	ГОСТ 6687.6-88				Массовая доля осадка	-
	ГОСТ 30178-96				Стойкость	-
	ГОСТ Р 53101-2008				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ 31707-2012				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	(п.6.1.; 6.3)				Мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг
5.2	ГОСТ Р 51766-2001				Ртуть	-
	ГОСТ 26927-86					
	ГОСТ Р 53183-2008					
	ГОСТ Р 54639-2011					
	ГОСТ 28038-2013					
	ГОСТ Р 51435-99					
	ГОСТ Р 51440-99					
	ГОСТ 32163-2013					
	МУК 2.6.1.1194-03					
	ГОСТ 32161-2013					
МУК 2.6.1.1194-03						
ГОСТ Р 53214-2008						
(ИСО 24276:2006)						
МУК 4.2.2304-07						
ГОСТ 12786-80 (п. 2)						
	Пиво	11.05.10	2202910000,			

№ 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
	ГОСТ 6687-0-86 (п. 2)			220300		-
	МУК 2.6.1.1194-03					-
	ГОСТ 32164-2013					-
	МУК 2.6.1.1194-03					-
	ГОСТ 32164-2013					-
	ГОСТ 31671-2012					-
	ГОСТ 30060-93 (п. 3)					-
	ГОСТ 12787-81 (п. 1, п. 2)				Пробоподготовка	-
	ГОСТ Р 51174-2009 (п. 7.2)				Внешний вид	-
	ГОСТ 12787-81				Прозрачность	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Массовая доля спирта	-
					Объемная доля спирта	-
					Экстрактивность начального сусла	-
	ГОСТ 12788-87				Кислотность	(1,3-3,6) см ³ NaOH
	ГОСТ 12789-87 (п. 1)				Цвет	(1,0-4,0) см ³
	ГОСТ Р 53070-2008				pH	(3,8-4,8) ед. pH
	ГОСТ Р 51154-98 (п. 4)				Стойкость	-
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ 31707-2012 (п.6.1.; 6.3)				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	-
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53183-2008					
	ГОСТ Р 54639-2011				Определительная характеристика (показатель)	Диапазон определения
	ГОСТ 32163-2013				Цезий-137	(0,05-5) мкг/дм ³ ; (0,002-0,2) мг/кг 0,0025-5 мг/кг
	МУК 2.6.1.1194-03				Стронций-90	-
	МУК 2.6.1.1194-03				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)				Отбор проб	-
	МУК 4.2.2304-07				Пробоподготовка	-
5.3	ГОСТ Р 51135-98 (п. 4)	Продукция ликероводочной и спиртовой промышленности, вина, виномагериалы, слабоалкогольные напитки	11.01.10,	2204,		
	ГОСТ 26929-94		11.02.1,	2205,		
	ГОСТ 32095-2013		11.04.1	2206 00,		
	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.3)			2207,		
	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.3)			2208,		
	ГОСТ 3639-79			2303300000		
	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.4)				Щелочность	(1,5-3,5)
	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.4)				Массовая концентрация общего экстракта	-
	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.5)				Массовая концентрация сахара	-
	ГОСТ Р 51135-2010 (п. 5.6)				Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
	ГОСТ 32039-2013				Сивушные масла: 2-пропанол, 1-пропанол,	(0,5-12,0) мг/дм ³

№ 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
	ГОСТ 13192-73				<p>2-бутанол, 1-бутанол, 1-гексанол, 1-пентанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт;</p> <p>Сложные эфиры:</p> <p>метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират, этиллактат;</p> <p>Этиловый эфир;</p> <p>Уксусный альдегид;</p> <p>Кронональдегид;</p> <p>Бензальдегид;</p> <p>Ароматические спирты: бензиловый спирт, 2-фенилэтанол;</p> <p>Кетоны:</p> <p>ацетон, 2-бутанол.</p> <p>Метиловый спирт</p>	(0,0001-0,05) %
	ГОСТ 32113-2013				Массовая концентрация сахаров	-
	ГОСТ 32114-2013				Массовая концентрация лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм ³
	ГОСТ 32001-2012				Массовая концентрация триглицеридов	-
	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация летучих кислот	-
	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация	-

№ 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
ГОСТ 32000-2012 ГОСТ 13195-73	ГОСТ 32081-2013				Диоксида серы	
	ГОСТ 30536-2013				Массовая концентрация приведенного экстракта	-
	ГОСТ 32035-2013				Массовая концентрация железа	-
	ГОСТ 30536-2013				Относительная плотность	-
	ГОСТ 32035-2013				Уксусный альдегид	(0,5-10) мг/дм ³
	ГОСТ 30536-2013				Сивушные масла: изопропиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, бутиловый спирт изоамиловый спирт	(0,5-10) мг/дм ³
	ГОСТ 32035-2013				Сложные эфиры: метилацетат, этилацетат	(0,5-10) мг/дм ³
	ГОСТ 32035-2013				Метиловый спирт	(0,0001-0,05) %
	ГОСТ 30178-96				Свинец	-
	ГОСТ 30538-97					(0,02-2,00) мг/кг
ГОСТ 26932-86 п.3					-	
МУК 4.1.985-2000					-	
МУК 4.1.986-2000					(0,02-10,0) мг/кг	
ГОСТ Р 51301-99					-	
МУК 4.1.1501-2003					-	
ГОСТ 30178-96					(0,01-6,0) мг/кг	
ГОСТ 30538-97					-	
ГОСТ 26933-86					(0,002-4,00) мг/кг	
МУК 4.1.985-2000					-	
				Кадмий	-	

№ 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
	МУК 4.1.986-2000					(0,01-2,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51301-99					-
	МУК 4.1.1501-2003				Мышьяк	(0,0015-1,0) мг/кг
	ГОСТ 30538-97					(0,025-20,0)
	ГОСТ 26930-86					-
	ГОСТ Р 51766-2001					-
	ГОСТ 31266-2004					-
	ГОСТ 31707-2012					-
	ГОСТ 31628-2012					(0,04-3,0) мг/кг
	МУК 4.1.985-2000					-
	МУК 4.1.985-2000				Ртуть	-
	ГОСТ 26927-86					-
	ГОСТ Р 54639-2011					0,0025-5 мг/кг
	ГОСТ 30178-96					-
	ГОСТ 30538-97				Медь	(0,1-200,0) мг/кг
	МУК 4.985-2000					-
	ГОСТ Р 51301-99					-
	МУК 4.1.1501-2003					(0,05-30,0) мг/кг
	ГОСТ 30178-96				Цинк	-
	ГОСТ 30538-97					(0,6-800,0) мг/кг
	МУК 4.1.985-2000					-
	ГОСТ Р 51301-99					-
	МУК 4.1.1501-2003				Железо	(0,5-100,0) мг/кг
	ГОСТ 30178-96					-
	ГОСТ 30538-97					(1,0-60,0) мг/кг
	МУК 4.1.985-2000					-
	ГОСТ Р 52173-2003				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ Р 53214-2008					-
	ГОСТ Р 53244-2008					-

№ 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
	ГОСТ ИСО 21569-2009					-
	ГОСТ ИСО 21570-2009					-
	ГОСТ ИСО 21571-2009					-
	МУ 2.3.2.2306-2007					-
	МУК 4.2.1902-2004					-
	МУК 4.2.1913-2004					-
	МУК 4.2.2304-07					-
6. Другие продукты						
6.1	ГОСТ 15113.0-77 (п. 2)	Концентраты	10.51.56.130,	2106102000,	Отбор проб	-
	МУК 2.6.1.1194-2003		10.51.56.141,	2106108000		-
	ГОСТ 32164-2013		10.51.56.310,			-
	МУК 4.1.787-99		10.89.19.230,			-
	ГОСТ 15113.3-77 (п. 2)		10.89.19.231			-
					Пробоподготовка	-
					Внешний вид	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Крупность помола	-
	ГОСТ 15113.0-77 (п. 7)				Массовая доля мелочи	-
	ГОСТ 15113.1-77 (п. 6)				Массовая доля минеральных примесей	-
	ГОСТ 15113.2-77 (п. 2)				Массовая доля металических примесей	-
	ГОСТ 15113.2-77 (п. 4)				Зараженность вредителями	Наличие-
	ГОСТ 15113.2-77 (п. 5)				Массовая доля влаги	отсутствие
	ГОСТ 15113.4-77 (п. 2, п. 3)					-

№ 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
	ГОСТ 30648.3-99 (п. 4)				Массовая доля сухих веществ	-
	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность	-
	ГОСТ 15113.6-77 (п. 2, п. 3)				Массовая доля сахарозы	-
	ГОСТ 15113.7-77 (п. 2)				Массовая доля хлористого натрия	-
	ГОСТ 15113.8-77 (п. 2)				Массовая доля золы	-
	ГОСТ 15113.8-77 (п. 3)				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
	ГОСТ Р 52416-2005				Массовая доля золы (на сухую массу, на сырую массу)	(3,0-16,0) % (0,5-3,0) % (4,0-10,0) %
	ГОСТ 15113.9-77 (п. 3, п. 4)				Массовая доля жира	-
	ГОСТ Р 51181-98				Массовая доля каротиноидов	(0,8·10 ³ - 6,7·10 ³) %
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ Р 53101-2008				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ 31707-2012 (п.6.1.; 6.3)				Мышьяк	(0,1-20,0) мг/кг
	ГОСТ Р 51766-2001					-
	ГОСТ 26927-86					-
	ГОСТ Р 54639-2011				Радий	0,0025-5 мг/кг
	МУ № 2142-80				ГХП (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг

№ 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
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80				ДПТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
	МУ 5177-90 (п. 2)				Дезоксиниваленол	от 0,05 мг/кг
	ГОСТ Р 51116-2002					(0,2-4,0) мг/кг
	МУ 5177-90 (п. 3)				Зераленон	От 0,005 мг/кг
	ГОСТ 32161-2013				Цезий-137	-
	МУК 2.6.1.1194-2003					-
	ГОСТ 32163-2013				Стронций-90	-
	МУК 2.6.1.1194-2003					-
	ГОСТ Р 53214-2008				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	(ИСО 24276:2006)					-
	МУК 4.2.2304-07					-
6.2	МУК 2.6.1.1194-2003	Готовые кулинарные изделия	10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231, 10.85.1	2106102000, 2106108000, 19, 20, 21	Отбор проб	-
	ГОСТ 32164-2013				Пробоподготовка	-
	МУК 4.1.787-99				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см ³
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см ³
	ГОСТ 31707-2012 (п.6.1.; 6.3)				Мышьяк	-
	ГОСТ Р 51766-2001					-

№ 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	
	ГОСТ 26927-86				Ртуть	-	
	ГОСТ Р 54639-2011				ГХПГ (α,β,γ-изомеры)	0,0025-5 мг/кг (0,005-2,0) мг/кг	
	МУ № 2142-80				ДЦГ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг	
	МУ № 4380-87						
	МУ № 1350-75						
	МУ № 2142-80						
	МУ № 4380-87						
	МУ № 1350-75						
	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг	
	МУ 5177-90 (п. 2)				Дезоксиниваленол	от 0,05 мг/кг (0,2-4,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 51116-2002				Зераленон	От 0,005 мг/кг	
	МУ 5177-90 (п. 3)				Цезий-137	-	
	ГОСТ 32161-2013				Стронций-90	-	
	МУК 2.6.1.1194-2003				Генетически модифицированные источники, организмы	-	
	ГОСТ 32163-2013						
	МУК 2.6.1.1194-2003						
	ГОСТ Р 53214-2008						
	(ИСО 24276:2006)						
	МУК 4.2.2304-07						
7. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье							
7.1	ГОСТ 13979.0-86 (п. 2)	Отруби, жмыхи, шроты	10.61.4,	2302, 2306,	Отбор проб	-	
	ГОСТ Р ИСО 6497-2011		10.41.4,	2304 00 000,		-	
	ГОСТ 27668-88 (п. 2)		10.41.41.123	2305 00 000 0,		-	
	МУК 4.1.787-99			2304 00 000 1		Пробоподготовка	-
	ГОСТ 13979.4-68 (п. 2, п. 3)					Внешний вид Цвет	-

№ 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
	ГОСТ 27548-97				Массовая доля фосфора	-
	ГОСТ 26657-97				Массовая доля азота (в сухом веществе)	-
	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ 26570-95				Массовая доля сырого протеина (в сухом веществе)	до 40 г/кг
	ГОСТ 13496.4-93 (п. 2, п. 3)				Массовая доля сырого протеина	-
	ГОСТ 32040-2012				Определение сырого протеина	-
	ГОСТ 13979.3-68				Суммарная массовая доля растворимого протеина	-
	ГОСТ 13496.15-97				Массовая доля сырого жира	-
	ГОСТ 13979.2-94				Массовая доля сырого жира	-
	ГОСТ 32040-2012				Массовая доля сырой клетчатки	-
	ГОСТ 32040-2012				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля золь, нерастворимой в соляной кислоте	-
	ГОСТ 13979.6-69				Массовая доля сырой золь	-
	ГОСТ 26226-95				Кислотное число жира	-
	ГОСТ 13979.6-69				Активность уреазы	(0,05-2,0) ед. рН
	ГОСТ 13496.18-85				Общая энергетическая питательность	-
	ГОСТ 13979.9-69					-
	ГОСТ 80-96					-
	ГОСТ 10471-96					-
	ГОСТ 10974-95					-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 11048-95				<p>Содержание обменной энергии</p> <p>Общая токсичность</p> <p>Массовая доля меди</p> <p>Массовая доля цинка</p> <p>Массовая доля свинца</p> <p>Массовая доля кадмия</p> <p>Массовая доля ртути</p>	-
	ГОСТ 11049-64					-
	ГОСТ 11201-65					-
	ГОСТ 11202-65					-
	ГОСТ 11203-65					-
	ГОСТ 11246-96					-
	ГОСТ 11694-66					-
	ГОСТ 17256-71					-
	ГОСТ 17290-71					-
	ГОСТ 27149-95					-
	ГОСТ 30257-95					-
	ГОСТ Р 53799-2010					-
	ГОСТ Р 51038-97					-
	ГОСТ 31674-2012				(1,0-200,0) мг/кг	
	ГОСТ 27995-88				-	
	ГОСТ 30692-2000				(1,0-200,0) мг/кг	
	ГОСТ 30692-2000				(0,1-10,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 53100-2008				(0,5-5,0) мг/кг	
	ГОСТ 30692-2000				(0,1-10,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 53100-2008				(0,05-0,50) мг/кг	
	ГОСТ 31650-2012				(0,025-0,600) мг/кг	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54639-2011					
	ГОСТ Р 53101-2008				Массовая доля мышьяка	0,0025-5 мг/кг (0,1-20,0) мг/кг
	МУ № 2142-80				ГХЩ (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	ГОСТ 13496.20-2014					
	ГОСТ 31481-2012					
	МУ № 2142-80				ДПТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг от 0,001 мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					(0,005-2,0) мг/кг
	ГОСТ 13496.20-2014					
	ГОСТ 31481-2012					
	МУ № 2142-80				Гексахлорбензол	от 0,01 мг/кг от 0,007 мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 2142-80				Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80				Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1350-75					
	МУ № 1541-76				2,4-Д кислота ее соли и эфиры	(0,005-0,05) мг/кг
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1218-75				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
	МУ № 1350-75					
	МУ 4344-87				Альфа-циперметрин	(0,005-0,5) мг/кг
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					

№ 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
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					

№ 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
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91				Эсфенвалерат	от 0,05 мкг/кг
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ № 3222-85				Диазинон	-
	МУ № 4380-87				Диметоат	-
	МУ № 3222-85				Фозалон	-
	МУ № 4380-87				Карбофос	-
	МУ № 3222-85				Хлорпирифос	-
	МУ № 4380-87				Пиримифос-метил	-
	МУ № 3222-85				Паразихон-метил	-

№ 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
	МУ № 4380-87					
	МУК 5-1-14/1001				Афлатоксин В1	от 1,0 мкг/кг
	(МР 17ФЦ/3737-04)				Дезоксиниваленол	от 18,5 мкг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Зеараленон	от 1,75 мкг/кг
	(МР 17ФЦ/3738-04)					от 0,05 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Т-2 токсин	от 3,5 мкг/кг
	(МР 17ФЦ/3737-04)					от 0,6 мг/кг
	ГОСТ 28001-88 (п. 2)				Охрагтоксин А	от 0,001250 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Пагулин	от 0,01 мг/кг
	(МР 17ФЦ/3737-04)				Пезий134	от 10 нг
	ГОСТ 28001-88 (п. 4)				Пезий137	-
	ГОСТ 28396-89				Нитраты	-
	ГОСТ Р 54040-2010				Нитриты	-
	ГОСТ 13496.19-2015				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	(п. 7)				Отбор проб	-
	ГОСТ 13496.19-2015				Пробоподготовка	-
	(п. 9)				Внешний вид	-
	ГОСТ Р 53214-2008				Цвет	-
	(ИСО 24276:2006)				Запах	-
	МУК 4.2.2304-07					
	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, преаргтеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309		
	МУК 4.1.787-99					
	ГОСТ Р 51899-2002					
	(п. 5.2)					
	ГОСТ Р 54379-2011					
7.2						

№ 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
	(п. 6.2)					
	ГОСТ 9268-2015 (п. 7.2)					-
	ГОСТ 13496.13-75					-
	ГОСТ Р 51550-2000 (п. 6.2)					-
	ГОСТ 21055-96 (п. 5.2)					-
	ГОСТ Р 50257-92 (п. 3.2)					-
	ГОСТ 10385-2014 (п. 8.2)					-
	ГОСТ 18221-99 (п. 5.2)					-
	ГОСТ 28460-2014 (п. 8.2)					-
	ГОСТ Р 51166-98 (п. 8.2)					-
	ГОСТ Р 51551-2000 (п. 6.2)					-
	ГОСТ Р 51095-97 (п. 7.2)					-
	ГОСТ Р 52812-2007 (п. 6.2)					-
	ГОСТ 13496.13-75					-
	ГОСТ 31640-2012 (п. 5, п. 6)					(5,0 – 95,0) %
	ГОСТ 9404-88					-
	ГОСТ 27548-97					-
	ГОСТ Р 51899-2002 (п. 5.5)					-
	ГОСТ 26573.3-2014					-
	ГОСТ 13496.8-72 (п. 3)					-
	ГОСТ Р 51899-2002 (п. 5.7)					-
	ГОСТ Р 51899-2002 (п. 5.9)					-
	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.4)					-
	ГОСТ 13496.10-74					-
					Зараженность вредителями	
					Массовая доля сухого вещества	
					Массовая доля влаги	
					Размер гранул, брикетов	
					Крупность	
					Проход через сито	
					Разбухаемость гранул	
					Вредные примеси	
					Споры головневых грибов	

№ 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
	ГОСТ 13496.5-70				Спорынья	-
	ГОСТ Р 51038-97				Обменная энергия	-
	ГОСТ 13496.1-98 (п.4)				Массовая доля хлорида натрия	-
	ГОСТ 32040-2012				Массовая доля натрия	-
	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
	ГОСТ Р 50852-96				Массовая доля сырой золы	(0,1-40,0) %
	ГОСТ 13496.4-93				Массовая доля азота	-
					Массовая доля сырого протеина	-
	ГОСТ 32040-2012				Определение сырого протеина	-
	ГОСТ 26657-97				Массовая доля фосфора	-
	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)					до 40 г/кг
	ГОСТ 26570-95				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ 13496.15-97 (п. 4)				Массовая доля сырого жира	-
	ГОСТ 32040-2012					-
	ГОСТ Р 51421-99 (ИСО 6495-99)				Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
	ГОСТ 13496.12-98				Общая кислотность	-
	ГОСТ 13496.18-85				Кислотное число жира	-
	ГОСТ 31485-2012				Перекисное число жира	(0,5-300,0)
						ммоль 1/2 О ₂ /кг
	ГОСТ 13496.9-96 (п. 4)				Металломанганитная примесь	-
	ГОСТ 31484-2012 (п. 6.1)					-
	ГОСТ Р 51418-99 (ИСО 5985-78)				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
	ГОСТ Р 51421-99				Водорастворимые хлориды	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
(ИСО 6495-99	ГОСТ 31674-2012				Общая токсичность	-
	ГОСТ Р 51637-2000				Массовая доля меди	(60-2500) мг/кг
	ГОСТ Р 51637-2000				Массовая доля цинка	(125-10000) мг/кг
	ГОСТ Р 53100-2008				Массовая доля свинца	(0,5-5,0) мг/кг
	ГОСТ Р 53100-2008				Массовая доля кадмия	(0,05-0,50) мг/кг
	ГОСТ Р 54639-2011				Массовая доля ртути	(0,025-0,600) мг/кг
	ГОСТ Р 53101-2008				Массовая доля мышьяка	(0,1-20,0) мг/кг
	МУ № 2142-80				ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87					от 0,05 мг/кг
	МУ № 1350-75					от 0,001 мг/кг
	ГОСТ 13496.20-2014				ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
	ГОСТ 31481-2012					от 0,01 мг/кг
	ГОСТ 31481-2012					от 0,007 мг/кг
МУ № 2142-80				Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг	
МУ № 4380-87					(0,005-2,0) мг/кг	
МУ № 1350-75					(0,005-2,0) мг/кг	
МУ № 2142-80				Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг	
МУ № 4380-87					(0,005-2,0) мг/кг	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 1350-75					
	МУ № 2142-80				Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
	МУ № 4380-87				2,4-Д кислота ее соли и эфиры	(0,005-0,5) мг/кг
	МУ № 1350-75				Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг
	МУ № 1541-76					
	МУ № 4380-87					
	МУ № 1218-75					
	МУ № 1350-75					
	МУ 4344-87				Альфа-пиперметрин	(0,005-0,5) мг/кг
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					

№ л/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
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					
	МУ 6207-91					
	МУК 4.1.1446-03					
	МУК 4.1.1837-04					
	МУК 4.1.1943-05					
	МУК 4.1.1430-03					
	МУК 4.1.2087-06					
	МУ 4344-87					

№ 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
	МУ № 4380-87				Фозалон	-
	МУ № 3222-85				Карбофос	-
	МУ № 4380-87				Хлорпирифос	-
	МУ № 3222-85				Пиримифос-метил	-
	МУ № 4380-87				Парагидон-метил	-
	МУ № 3222-85				Афлатоксин В1	от 1,0 мкг/кг
	МУ № 4380-87				Дезоксиниваленол	от 18,5 мкг/кг
	МУ № 3222-85				Зерагенон	от 1,75 мкг/кг
	МУ № 5-1-14/1001 (МР 17ФЦ/3737-04)				Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг
	МУ № 5-1-14/1001 (МР 17ФЦ/3738-04)					от 3,5 мкг/кг
	ГОСТ 28001-88 (п. 3)				Охрагоксин А	от 0,6 мг/кг
	ГОСТ 28001-88 (п. 2)					от 0,001250 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001 (МР 17ФЦ/3737-04)				Паргулин	от 0,01 мг/кг
	ГОСТ 28001-88 (п. 4)					от 10 нг
	ГОСТ 28396-89				Цезий 134	-
	ГОСТ Р 54040-2010				Цезий 137	-
	ГОСТ 13496.19-2015 (п. 7)				Нитраты	-

№ 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	ГОСТ 13496.19-2015 (п.9) ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07	2 3	4	5	6 Нитриты Генетически модифицированные источники, организмы	7 - - -

8. Вода

8.1	ГОСТ 3885-73 ГОСТ 27026-86 ГОСТ 6709-72 (п. 3.5.) ГОСТ 6709-72 (п. 3.6.) ГОСТ 6709-72 (п. 3.7.) ГОСТ 6709-72 (п. 3.8.) ГОСТ 6709-72 (п. 3.10.)	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Отбор проб Массовая концентрация остатка после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация железа Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ рН	- - - - - - - -
8.2	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012 ГОСТ 18164-72 ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Вода питьевая	36.00.11, 10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Отбор проб Запах Вкус (привкус) Мутность Цветность Сухой остаток Водородный показатель (рН)	- - (1-5) Баллы (1-5) Баллы (1-8) ЕМ/лм3 (0,1-70) градус цветности (5-1000,0) мг/лм3 (1-14) ед.рН

№ 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
	ГОСТ 31954-2012				Жесткость общая	(01-0,4) °Ж
	ГОСТ 31857-2012				Анионные поверхностно-активные вещества (АПВА)	(0,015-0,25) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000				Нитрат-ионы	(0,025-2,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045-2014				Нитрит-ионы	(0,5-50,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045-2014				Ионы аммония	(0,003-30,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045-2014				Ионы аммония	(0,1-30,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.2:4.209-2005				Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
	ГОСТ 4386-89				Фторид-ионы	(0,05-100,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31940-2012				Сульфат –ионы	(2-2500) мг/дм ³
	ГОСТ 4389-72				Сульфат –ионы	(2-50) мг/дм ³
	ГОСТ 4245-72				Хлорид-ионы	(1-100,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Фенол	(0,0005-25) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.244-07				Фенол	(1-200) мкг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.116-97				Нефтепродукты	(0,30-50) мг/дм ³
	ГОСТ 31953-2012				Нефтепродукты	(0,02-150) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг О ₂ /дм ³
	ГОСТ 31870-2012				Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,01) мг/дм ³

№ 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
	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 ПНД Ф 14.1:2:4.136-98 ГОСТ Р 54639-2011 ГОСТ 18190-72 ГОСТ 18309-72 РД 52.24.319-2008 РД 52.24.319-2008 ПНД Ф 14.1:2.109-97 ГОСТ 23268.15-78 ГОСТ 31951-2012 МУ 31-09/04 ГОСТ 31957-2012 (п. 5)				Определяемая характеристика (показатель) Кальций Молибден Хром Цинк Кобальт Мышьяк Селен Свинец Никель Бор Ртуть Остаточный хлор Фосфорсодержащие вещества Калий Натрий Сероводород и сульфиды Бромид-ион Хлороформ Мышьяк Щелочность Гидрокарбонаты и карбонаты Аздин Гептахлор α-ГХЦП	(0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,005-3,0) мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/дм ³ (0,001-1,5) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,05-5) мг/дм ³ (0,01-10) мкг/дм ³ 0,0025-5 мг/кг (0,15-30) мг/дм ³ (0,01-0,40) мг/дм ³ (1,0-50,0) мг/дм ³ (1,0-50,0) мг/дм ³ (2-4000) мкг/дм ³ (0,05-0,1) мг (0,0015-0,15) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,1-100) ммоль/дм ³ (6-6000) мг/дм ³ от 0,01 мг от 0,01 мг от 0,01 мг
	ГОСТ 31957-2012 (п. 6) МУ МЗ СССР 4120-86					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
ПНД Ф 14.1:2.4.205-04	РД 52.24.411-95				γ-ГХЦП	от 0,01 нг
					ДДТ	от 0,02 нг
					ДДЕ	от 0,02 нг
					ДДД	от 0,02 нг
					Карбофос	(0,00005-0,5) мг/дм ³
					Диметоат	(0,00005-0,25) мг/дм ³
					Симазин	(0,00005-0,25) мг/дм ³
					Фозалон	(0,00005-0,25) мг/дм ³
					Паратион-метил	(0,20-15,0) мкг/дм ³
					Карбофос	(0,4-30,0) мкг/дм ³
Диметоат	(2,0-60,0) мкг/дм ³					
Фозалон	(0,5-30,0) мкг/дм ³					
Пиримифос-метил	(0,001-0,005) мг/дм ³					
Диазинон	(0,001-0,005) мг/дм ³					
Хлорпирифос	(0,001-0,005) мг/дм ³					
Малатион	(0,001-0,005) мг/дм ³					
Фенитротрион	(0,001-0,005) мг/дм ³					
Паратион-метил	(0,001-0,005) мг/дм ³					
Диметоат	(0,001-0,005) мг/дм ³					
Фозалон	(0,001-0,005) мг/дм ³					
2,4 Д кислоты	от 0,01 мг/дм ³					
Дикамба	от 0,01 мг/дм ³					
Прометрин	от 0,05 мг/дм ³					
Симазин	от 0,05 мг/дм ³					
МУ МЗ СССР 3022-84						

№ 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
	МУК 4.1.1132-02				2,4 Дихлорфенол	(0,0001-0,01) мг/дм ³
	МУ МЗ СССР 4353-87				МШПА	от 0,0002 мг/дм ³
	МУ МЗ СССР 2427-81				Лонгрел	от 0,0006 мг/дм ³
	МУ МЗ СССР 2426-81				Ридомил	(0,002-0,100) мг/дм ³
	МУ МЗ СССР 5044-89				ТМТД	от 0,01 мг/дм ³
	МУ МЗ СССР 2837-83				Фенмедифам	от 0,005 мг/дм ³
	МУ МЗ СССР 1350-75				Этилмеркурхлорид	от 0,005 мг/дм ³
	МУ МЗ СССР 1877-78				Ялан	от 0,02 мг/дм ³
	РД 52.24.459-2012				Молинат	(4,0-100) мкг/дм ³
	ИНД Ф 14.1.2:4.205-04				Прометрин	(0,00005-3,0) мг/дм ³
					Паратион-метил	(0,00005-0,25) мг/дм ³
	РД 52.24.410-2012				Симазин	(1,0-40) мкг/дм ³
	МУ 1542-76				Прометрин	(1,0-40) мкг/дм ³
					Симазин	-
	МУ МЗ СССР 2473-81				Прометрин	-
					Перметрин	(0,01-0,04) мг/дм ³
					Пиперметрин	(0,01-0,04) мг/дм ³
					Дельтаметрин	(0,01-0,04) мг/дм ³
	МУК 4.1.2226-07				Пинерметрин	(0,0004-0,004) мг/дм ³
					Цигалотрин	(0,005-0,5) мг/дм ³
	МУ МЗ СССР 4344-87				Бета-Цифлутрин	(0,002-0,04) мг/дм ³
	МУК 4.1.1238-03				Дикват	от 0,02 мг/дм ³
	МУ МЗ СССР 2418-81				Трефлан	(0,002-0,1) мг/дм ³
	МУ МЗ СССР 4414-87				Этилмеркурхлорид	от 10 мкг/дм ³
	МУ 1218-75				Отбор проб	-
8.3	ГОСТ 31861-2012	Вода природная	36.00.1.	2201		
	ГОСТ 17.1.5.05-85					
	РД 52.24.319-2008					(1,0-50,0) мг/дм ³

№ 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
	РД 52.24.319-2008				Натрий	(1,0-50,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000				Анионные поверхностно-активные вещества (АПВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.1-95				Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4-95				Нитрат-ионы	(0,1-10,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.3-95				Нитрит-ионы	(0,02-0,6) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.181-02				Алюминий	(0,01-5,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98				Бериллий	(0,00002-0,001) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98				Кадмий	(0,00001-0,1) мг/дм ³
	МУ 31-03/04				Медь	0,0002-0,001 мг/дм ³
						(св.0,001-0,005) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Хром	(0,002-0,03) мг/дм ³				
ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Кобальт	(0,0001-0,5) мг/дм ³				
МУ 31-03/04		0,0006-0,01 мг/дм ³				
		(св.0,01-1,0) мг/дм ³				
ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Мальшьяк	(0,0002-0,5) мг/дм ³				
ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Мальшьяк	(0,0005-0,3) мг/дм ³				
МУ 31-09/04	Мальшьяк	(0,005-0,1) мг/дм ³				
ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Никель	(0,0002-0,5) мг/дм ³				

№ 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
8.4	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98				Свинец	(0,0002-0,1) мг/дм ³
	МУ 31-03/04					0,0002-0,01 мг/дм ³
	ГОСТ 31953-2012					(св.0,01-0,05) мг/дм ³
	НДП 10.1.2:3.78-02					(0,02-150) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.2.99-97					(0,5-5000) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.98-97					(10,0-300,0) мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.95-97					(0,1-8,0)
	ПНД Ф 14.1.2.96-97					ммоль-экв/дм ³
	ПНД Ф 14.1.2.103-97					(1,0-100,0) мг/дм ³
	РД 52.24.497-2005					(10,0-250,0) мг/дм ³
ПНД Ф 14.1.2.103-05	(0,05-1,5) мг/дм ³					
ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	(5-500) Градусы цветности					
ПНД Ф 14.1.2.101-97	(1,0-1000) ЕМФ					
ПНД Ф 14.1.2.159-2000	(1-14) ед.рН					
ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010	(1,0-15,0) мг/дм ³					
ПНД Ф 14.1.2.179-02	(10-1000) мг/дм ³					
ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	(1-25000) мг/дм ³					
ПНД Ф 14.1.2:4.165-2000	(0,1-1,0) мг/дм ³					
ГОСТ 23268.5-78 (п. 2)	(0,05-80,0) мг/дм ³					
ГОСТ 23268.5-78 (п. 3)	(0,05-10) мг/дм ³					
ГОСТ 23268.6-78 (п. 2)	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
	(0,05-10) мг/дм ³					
8.4	Искусственно минерализованные воды	11.07.19.110	2201		Ионы кальция Ионы магния Ионы натрия	от 1 мг в пробе от 1 мг в пробе (1-8) мг в пробе

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23268.6-78 (п. 4)					(1-100) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.7-78 (п. 2)					(0,1-2) мг в пробе
	ГОСТ 23268.7-78 (п. 3)					(1-100) мг/дм ³
9. Почва, грунты						
9.1	ГОСТ 28168-89	Почвы	39.00.1, 08.12.11	2505, 2508, 2530, 2703000000	Отбор проб	-
	ГОСТ 17.4.3.01-83					-
	ГОСТ 17.4.4.02-84					-
	ГОСТ 26483-85					-
	ГОСТ 26484-85					-
	ГОСТ 26485-85					-
	ГОСТ 26486-85					-
	ГОСТ 26487-85					-
	ГОСТ 26487-85					-
	ГОСТ 26488-85					-
	ГОСТ 26951-86					-
	ГОСТ 26489-85					-
	ГОСТ 26490-85					-
	ГОСТ 26212-91					-
	ГОСТ 27821-88					-
	ГОСТ 28268-89 (п. 1)					-
	ГОСТ 28268-89 (п. 2)					-
	ГОСТ 28268-89 (п. 3.)					-
	ГОСТ 26213-91					до 15%
					Аммоний обменный	
					Подвижная сера	
					Гидролитическая кислотность	
					Сумма поглощенных оснований	
					Влажность	
					Максимальная гигроскопическая влажность	
					Влажность устойчивого завядания растений	
					Органическое вещество	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26423-85				рН водной вытяжки	-
	ГОСТ 26423-85				Плотный остаток водной вытяжки	-
	ГОСТ 26423-85				Удельная электрическая проводимость	-
	ГОСТ 12536-79 (п. 4.2.)				Гранулометрический (механический состав)	-
	ГОСТ 26424-85				Карбонат-ион	-
	ГОСТ 26424-85				Бикарбонат-ион	-
	ГОСТ 26425-85				Хлорид-ион	-
	ГОСТ 26426-85				Сульфат-ион	-
	ГОСТ 26427-85				Натрий на водной вытяжке	-
	ГОСТ 26427-85				Калий в водной вытяжке	-
	ГОСТ 26428-85				Кальций на водной вытяжке	-
	ГОСТ 26428-85				Магний на водной вытяжке	-
	ГОСТ 17.4.4.01-84				Емкость катионного обмена	-
	ГОСТ 26107-84				Общий азот	-
	ГОСТ 26950-86				Обменный натрий	-
	ГОСТ 26261-84				Фосфор валовый (общий)	-
	ГОСТ 26261-84				Калий валовый (общий)	-
	ГОСТ 26209-91				Фосфор подвижный	-
	ГОСТ 26204-91					-
	ГОСТ 26205-91					-
	ГОСТ 26206-91					-
	ГОСТ 26208-91					-
	ГОСТ Р 54650-2011					-

№ 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
	ГОСТ 26211-91				Калий подвижный	-
	ГОСТ 26204-91					-
	ГОСТ 26205-91					-
	ГОСТ 26206-91					-
	ГОСТ 26208-91					-
	ГОСТ 26209-91					-
	ГОСТ 26210-91					-
	ГОСТ Р 54650-2011					-
	ГОСТ 27784-88				Зольность торфяных и оторфованных горизонтов почв	-
	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08				Цинк подвижный	(1,0-100,0) мг/кг
	ГОСТ Р 50686-94					-
	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.					-
	ГОСТ Р 50683-94				Мель подвижная	-
	ГОСТ Р 50684-94					(0,4-100,0) мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08				Свинец подвижный	(0,5-100,0) мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08					

№ 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	26.01.93		4	5	Ртуть	7
	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продуктивных растениеводства МСХ СССР, 1992 г.				Мель (валовая форма)	-
	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продуктивной растениеводства МСХ СССР, 1992 г.					от 20,0 мг/кг
	РД 52.18.191-89					(20,0-500,0) мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02				Кадмий (валовая форма)	
	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продуктивных растениеводства МСХ СССР, 1992 г.					от 1,0 мг/кг
	РД 52.18.191-89					(1,0-100,0) мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения											
1	2	3	4	5	6	7											
Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г. РД 52.18.191-89 ПНД Ф 16.1.2.2.3.36-02				Цинк (валовая форма)	- от 20,0 мг/кг (20,0-500,0) мг/кг												
						Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г. РД 52.18.191-89 ПНД Ф 16.1.2.2.3.36-02				Свинец (валовая форма)	- от 20,0 мг/кг (10,0-500,0) мг/кг						
												Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г. РД 52.18.191-89 ПНД Ф 16.1.2.2.3.36-02				Никель (валовая форма)	- от 20,0 мг/кг

№ 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			
тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г. ПНД Ф 16.1.2.2.3.36-02 ПНД Ф 16.1.2.2.3.16-98 ПНД Ф 16.1.2.2.3.17-98 Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом М. МСХ РФ 26.02.93	МУК 4.1.1274-03 ГОСТ Р 54038-2010			Мышьяк (валовая форма)	(200,0-2000,0) мг/кг				
					Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре и использованием программного обеспечения «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2005 г.			Стронций-90	-
									ГОСТ Р 54041-2010
					МУ по определению			Стронций-90	

№ 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	<p>содержания стронция-90 в почвах и растениях. МСХ, 20.05.93 г.</p> <p>Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс», Свидетельство об аттестации методики № 42090.6Г032</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на спинтационном гамма-спектрометре и использованием программного обеспечения «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2005 г.</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p> <p>МУК 4.2.2661-10</p>		4	5	<p>Торий-232</p> <p>Радий-226</p> <p>Калий-40</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
					Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	-
					Жизнеспособные цисты кишечных патогенных	-

№ 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
	МУ 2.1.7.2657-10				простейших	
	МУ 2.1.7.2657-10				Куколки мух	-
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-10				Личинки мух	-
	МВИ № 224.24.12.085/2010 от 09.07.2010, выдано ФГУП «УНИИМ»				Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
					Азоксистеробин	(0,05-0,5) мг/кг
					Бифентрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,01-0,125) мг/кг
					ГХЦП (α, β-γ- изомеры)	(0,05-0,6) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,01-0,25) мг/кг
					Диазинон	(0,05-0,6) мг/кг
					Имазалил	(0,1-0,6) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Малатион	(0,5-2,5) мг/кг
					Пиримифосметил	(0,01-0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Фенитротрион	(0,05-1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,01-0,6) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,01-0,6) мг/кг
	МУК 4.1.2662-10				Эсфенвалерат	(0,01-0,6) мг/кг
	МУ 3222-85				2,4 Д кислота	(0,01-0,1) мг/кг
					Пиримифосметил	от 0,01 мг/кг
					Диазинон	от 0,01 мг/кг
					Хлорпирифос	от 0,01 мг/кг
					Карбофос	от 0,01 мг/кг
					Фенитротрион	от 0,01 мг/кг
					Параионметил	от 0,01 мг/кг
					Диметоат	от 0,01 мг/кг

№ 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
	МУ 5040-89				Парагидрометил	от 0,01 мг/кг
	МУ 2473-81				Перметрин	от 0,01 мг/кг
					Циперметрин	от 0,01 мг/кг
	МУ 4383-87				Дельтаметрин	от 0,01 мг/кг
					2,4-Д кислота	от 0,1 мг/кг
	МУ 4384-87				Аминная соль 2,4 Д кислоты	от 25 мг/кг
					2,4-Д кислота	(0,025-2,5) мг/кг
	МУ 1766-77				Бутиловый эфир 2,4Д кислоты	(0,025-2,5) мг/кг
					Гексахлорбензол	от 0,003 мг/кг
					Альфа-ГХЦП	от 0,003 мг/кг
					Гамма-ГХЦП	от 0,004 мг/кг
					ДДЭ	от 0,012 мг/кг
					ДДД	от 0,020 мг/кг
					ДДТ	от 0,050 мг/кг
	МУ1350-75				Этилмеркурихлорид	от 0,005 мг/кг
9.2	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные	39.0.1	2505, 2508, 2530, 27030000000	Отбор проб	-
	ГОСТ 27753.3-55				рН водной суспензии	-
	ГОСТ 27753.4-88				Общая засоленность	-
	ГОСТ 27753.5-88				Фосфор водорастворимый	-
	ГОСТ 27753.6-88				Калий водорастворимый	-
	ГОСТ 27753.7-88				Азот нитратный	-
	ГОСТ 27753.8-88				Азот аммонийный	-
	ГОСТ 27753.9-88				Кальций водорастворимый	-
	ГОСТ 27753.9-88				Магний водорастворимый	-
	ГОСТ 27753.10-88	Органическое вещество	-			
	ГОСТ 23740-79		-			

№ 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
ГОСТ 27753.11-88	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.				Хлориды	-
ГОСТ 27753.12-88						Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.
ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.				Медь подвижная	
ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08						Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.
ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.				Свинец подвижный	
ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08						Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.
ГОСТ 27395-87	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.					
ПНД Ф 16.1:2.3:3.50-08						Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.
ГОСТ Р 50689-94	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.					
ГОСТ Р 50688-94						Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.

№ 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	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г. Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г. РД 52.18.191-89 ПНД Ф 16.1.2.2.3.36-02	3	4	5	Ртуть Мель (ваговая форма) Кадмий (ваговая форма)	- - (20,0-500,0) мг/кг от 20,0 мг/кг
	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г. РД 52.18.191-89 ПНД Ф 16.1.2.2.3.36-02				Цинк (ваговая форма)	от 1,0 мг/кг (1,0-100,0) мг/кг
	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и					-

№ 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	продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.				Свинец (валовая форма)	Диапазон определения
	РД 52.18.191-89					
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02					
	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.					
	РД 52.18.191-89					от 20,0 мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02				Марганец (валовая форма)	(10,0-500,0) мг/кг
	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства МСХ СССР, 1992 г.					(200,0-2000,0)
	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:16-98				Мышьяк (валовая форма)	(50-100000) мг/кг
	ПНД Ф 16.1:2.2:3:17-98					(0,2-20,0) мг/кг
	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом М. МСХ РФ 26.02.93					

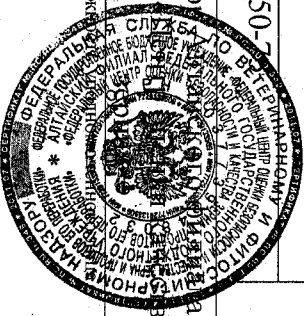
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	МУК 4.1.1274-03	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54038-2010				Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на спинтилципионном гамма-спектрометре и использованием программного обеспечения «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2005 г.				Цезий-137	-
	ГОСТ Р 54041-2010				Стронций-90	-
	МУ по определению содержания стронция-90 в почвах и растениях. МСХ, 20.05.93 г.					-
	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс», Свидетельство об аттестации методики № 42090.6Г032					-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре и использованием программного обеспечения «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», 2005 г.				Определенная характеристика активности естественных радионуклидов	-
	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.64-10				Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
	МВИ № 224.24.12.085/2010 от 09.07.2010, выдано ФГУП «УНИИМ»				Азоксистероидин	(0,05-0,5) мг/кг
					Бифентрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,01-0,125) мг/кг
					ГХЦП (α,β,γ- изомеры)	(0,05-0,6) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,01-0,25) мг/кг
					Диазинон	(0,05-0,6) мг/кг
					Имазапил	(0,1-0,6) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Малатион	(0,5-2,5) мг/кг
					Пиримифосметил	(0,01-0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Фенипроглон	(0,05-1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,01-0,6) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,01-0,6) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,01-0,6) мг/кг
					2,4 Д кислота	(0,01-0,1) мг/кг

№ 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	МУ 3222-85	2	3	4	6	7
					Пиримифосметил	от 0,01 мг/кг
					Диазинон	от 0,01 мг/кг
					Хлорпирифос	от 0,01 мг/кг
					Карбофос	от 0,01 мг/кг
					Фенитротрион	от 0,01 мг/кг
					Паратионметил	от 0,01 мг/кг
					Диметоат	от 0,01 мг/кг
					Паратионметил	от 0,01 мг/кг
					Перметрин	от 0,01 мг/кг
					Циперметрин	от 0,01 мг/кг
					Дельтаметрин	от 0,01 мг/кг
					2,4 Д кислота	от 0,1 мг/кг
					Аминная соль 2,4 Д кислоты	от 25 мг/кг
					2,4 Д кислота	(0,025-2,5) мг/кг
					Бутиловый эфир 2,4Д кислоты	(0,025-2,5) мг/кг
					Гексахлорбензол	от 0,003 мг/кг
					Альфа-ГХЦП	от 0,003 мг/кг
					Гамма-ГХЦП	от 0,004 мг/кг
					ДЦЭ	от 0,012 мг/кг
					ДЦД	от 0,020 мг/кг
					ДЦТ	от 0,050 мг/кг
					Этилмеркурхлорид	от 0,005 мг/кг

Директор
ФГБУ

Должность



М.П.

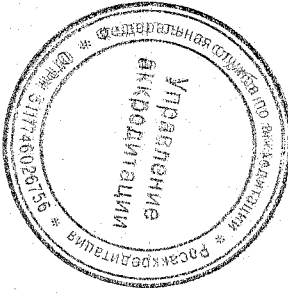
Подпись уполномоченного лица

[Handwritten signature]

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.М Шостаков

Пропиновано, пронумеровано и
скреплено печатью
листа (листов)



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)
Член экспертной группы (технический эксперт)

Е.А. Трюхан

З.З. Орлова

М.В. НАЗАРОВА

2017 ОКТ