

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**Д. А. МАКАРЕНКО**

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

020218

№ РОСС RU.0001.21ПХ49

на 47 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Бюджетное учреждение Орловской области «Ливенская межрайонная ветеринарная лаборатория»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

303850, Орловская область, г. Ливны, ул. Орджоникидзе, д. 25  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 2142-80	Молоко и молочная продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яичепродукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов) Продукция хлебопекарной промышленности Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)		0401-0406 2105 0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602 0301-0307 1604 1504 1604 1905 0701-0709 0801-0809 0409,0410 1101-1109	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0.005 -2.0) мг/кг (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
		Продукция пчеловодства Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения		2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309		

№ 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
		Продукция хлебопекарной промышленности Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели		1905 1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713	Гексахлорбензол	(0.005-2.0) мг/кг
2	МУ 4120-86	Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты Продукция хлебопекарной промышленности Продукция пчеловодства Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на кормовые цели Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки,		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602 1905 0409,0410 1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713 1201-1208 1201-1208 2309	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)  ДДТ и его метаболиты	(0.005 -2.0) мг/кг  (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
		минеральные добавки				
		Продукция хлебопекарной промышленности Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели		1905 1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713	Гексахлорбензол	(0.005-2.0) мг/кг
3	МУ 31-04/04	Молоко и молочная продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме		0401-0406 2105 0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602 0301-0307 1504 1604 1905	Свинец Кадмий	(0.01-6.0) мг/кг (0.0015-1.0) 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
		консервов и пресервов) Продукция хлебопекарной промышленности Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов) Продукция пчеловодства Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты		0701-0709 0801-0809 0409,0410 1101-1109 2302,1208,1901 1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309		

№ 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
		Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения				
		Молоко и молочная продукция Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения		0401-0406 2105 1001-1008 0708 0713 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Медь Цинк	(0.05 -30) мг/кг (0.5 – 100) мг/кг
4	ГОСТ 26930-86	Молоко и молочная продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты Рыба, нерыбные объек-		0401-0406 2105 0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602	Мышьяк	(0,025-20)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
		ты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов) Продукция хлебопекарной промышленности Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов) Продукция пчеловодства Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы,		0301-0307 1504 1604 1905 0701-0709 0801-0809 0409,0410 1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309		

№ 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
		престартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения				
5	ГОСТ 26927-86	Молоко и молочная продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яичепродукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов) Продукция хлебопекарной промышленности Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов) Продукция пчеловодства Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормо-		0401-0406 2105 0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602 0301-0307 1504 1604 1905 0701-0709 0801-0809 0409,0410 1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305	Ртуть	(0,002-1.0) 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
		вые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения		2306 2308 2309		
6	МУК 5-1-14/1001	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормо-		1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703	Афлатоксин В1,	(0.001-0.03) 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
		вые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения		2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Сумма афлатоксинов B <sup>1</sup> , B <sup>2</sup> , G <sup>1</sup> , G <sup>2</sup>	(0,0017) мг/кг
		Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на пищевые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеле-		1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306	ДОН (дезоксиниваленол)	(0,0185-3,0) 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
		<p>ные, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения</p>		<p>2308 2309</p>		
		<p>Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-</p>		<p>1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309</p>	<p>Зеараленон</p>	<p>(0,00175-5,0) мг/кг</p>

№ 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
		витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения				
		Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Корма животного происхождения		1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
		Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на		1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303	Охратоксин А	(0,005-0,04) 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
		кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения		2304 2305 2306 2308 2309		
		Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели		1001-1008 0708 0713	Фумонизин	(0,222) мг/кг
7	МУ по количественному экспресс -определению Афлатоксина М 1 в молоке и сухом молоке с помощью тест-системы Ridascreen	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0.000367 -0.003) мг/кг
8	ГОСТ 30711-2001	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг
		Продукция хлебопекарной промышленности Плодоовощная продукция и грибы (кроме кон-		1905 0701-0709 0801-0809 1101-1109	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0.003-0.02) 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
		сервов) Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки		2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309		
9	МУ 4082-86	Продукция хлебопекарной промышленности Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов) Продукция мукомольно-крупяной промышлен-	-	1905 0701-0709 0801-0809 1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008	Афлатоксин В1, Сумма афлатоксинов В <sup>1</sup> , В <sup>2</sup> , G <sup>1</sup> , G <sup>2</sup>	(0.003-0.02) 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
		сервов) Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели		2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213		
10	МУ 5177-90	Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на кормовые цели		1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306	ДОН (дезоксиниваленол) Зеараленон	(0.05-5.0) мг/кг (0,005-5.0) мг/кг
11	МУ 3184-84	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки		2308 2309	Т-2 токсин	(0,05-0.5) мг/кг
12	ГОСТ 28001-88	Корма животного происхождения			Зеараленон Охратоксин А Т2-токсин	(0.05-3.0) мг/кг (0.01-0.1) мг/кг (0.6-2.0) мг/кг
13	МУ 3245-85				Охратоксин А	(0.001-0.01) мг/кг
14	МУК 4.1.1912-04	Молоко и молочная	-	0401-0406	Левомецетин (хлорамфе-	(0.000005-0.01) 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
		продукция		2105	никол)	
		Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты	- -	0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0.00000625 -0.1) мг/кг
		Продукция пчеловодства	-	0409,0410	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0.000025 мг/кг-0.1) мг/кг
15	ГОСТ 32219-2013 п. 5.4.2.	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	тетрациклиновая группа	$\geq(0,01)$ мг/кг
					пенициллин	$\geq(0,003)$ мг/кг
					стрептомицин	$\geq(0,2)$ мг/кг
					левомицетин	$\geq(0,0003)$ мг/кг
16	МУ 3049-84				тетрациклиновая группа	$\geq(0,01)$ ЕД/г/мл
					пенициллин	$\geq(0,01)$ ЕД/г/мл
					стрептомицин	$\geq(0,5)$ ЕД/г/мл
		Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602	тетрациклиновая группа	$\geq(0,01)$ ЕД/г/мл
17	Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства	Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты	-	0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602	антибиотики	-

№ 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
	Инструкция Россельхознадзора от 17.07.2007					
18	ГОСТ 23454-2016 п.9	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	Ингибирующие вещества	-
19	ГОСТ 32161-2013	Молоко и молочная продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов) Продукция хлебопекарной промышленности Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов) Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Продукция пчеловодства		0401-0406 2105 0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602 0301-0307 1604 1504 1604 1905 0701-0709 0801-0809 1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713 1201-1208 0409,0410	Цезий – 137	(5-8*10 <sup>5</sup> ) Бк
20	ГОСТ 32163-2013				Стронций – 90	(2-1,2*10 <sup>6</sup> ) Бк

№ 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
21	МУК 2.6.1.1194-03	Молоко и молочная продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов) Продукция хлебопекарной промышленности Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов) Продукция пчеловодства Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеле-		0401-0406 2105 0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602 0301-0307 1604 1504 1604 1905 0701-0709 0801-0809 0409,0410 1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Цезий – 137 Стронций – 90	(5-8*10 <sup>5</sup> ) Бк (2-1,2*10 <sup>6</sup> ) Бк

№ 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
		ные, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения				
22	ГОСТ Р 51650-2000	Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов) Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602 0301-0307 1604 1504 1604 1001-1008 0708 0713	Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
23	МУК 4.4.1.011-93	Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из	-	0201-0210, 1501, 1502, 1601, 1602, 0410, 0504 0207, 0407, 1602 0301-0307 1604, 1504	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(0.001-0.01) 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
		них (кроме консервов и пресервов)				
24	Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах" ГН от 31.03.1987 N 4274-87	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	0301-0307 1604 1504 1604	Гистамин	(10.0) мг/кг
25	МУ 2482-81				Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0.002-0.1) мг/кг
26	МУ 1541-76	Продукция хлебопекарной промышленности Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Масличные культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной суш-	-	1905 1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	2.4 Д кислота, ее соли и эфиры	(0.02-0.6) 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
		ки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки				
27	МУ 1218-75	Продукция хлебопекарной промышленности Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	1905 1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713	Ртутьорганические пестициды	(0.01-2.0) мг/кг
28	МУ 2098-79				Ртутьорганические пестициды	-
29	МУ 5048-89 МЗ СССР	Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	0701-0709 0801-0809	Нитраты (для овощей)	(0.001-10000) мг/кг
30	ГОСТ 29270-95				Нитраты (для овощей)	(0.001-10000) мг/кг
31	ГОСТ 31768-2012 п. 3, 3.3	Продукция пчеловодства	-	0409,0410	Гидрокси метилфурфураль	(1.0-85.0) мг/кг
32	ГОСТ 13979.9-69	Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеле-	-	1201-1208 1213 1214 1703	Активность уреазы	(0,01-3,00) 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
		наж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты		2303 2304 2305 2306 2308		
33	ГОСТ 28396	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	-	1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Патулин	(0.01-0.10) мг/кг
34	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	КМАФАнМ	(≥15) КОЕ/мл
35	ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.1		-	2105	БГКП	-
36	ГОСТ 31659-2012	Молоко и молочная продукция Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и	-	0401-0406 2105 0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602 0301-0307 1604 1504	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-

№ 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
		них (кроме консервов и пресервов) Продукция хлебопекарной промышленности		1504		
37	ГОСТ 32031-2012			1604	Listeria monocytogenes	-
38	МУК 4.2.1122-02 п. 6.	Продукция хлебопекарной промышленности Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов) Продукция мукомольно-крупяной промышленности		1905		
				1602,1604, 1902, 2103,2104 0701-0709 0801-0809 1101-1109 2302,1208, 1901	Listeria monocytogenes	-
39	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	Дрожжи	Дрожжи ( $\geq 5$ ) КОЕ/мл(г)
					плесневые грибы	Плесени ( $\geq 5$ ) КОЕ/мл(г)
40	ГОСТ 33951-2016 п. 8.1				Молочно-кислые микроорганизмы	( $\geq 20$ ) КОЕ/мл(г)
41	ГОСТ 10444.11-2013				Молочно-кислые микроорганизмы	( $\geq 20$ ) КОЕ/мл(г)
42	ГОСТ 30347-2016				Staphylococcus aureus	-

№ 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
43	ГОСТ 10444.15-94	Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов) Продукция хлебопекарной промышленности Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов) Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602, 0301-0307 1604 1504 1604 1905 1602,1604, 1902, 2103,2104 0701-0709 0801-0809 1101-1109 2302,1208, 1901	КМАФАнМ	(≥150) КОЕ/г
44	ГОСТ 31747-2012				БГКП	-
45	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясная продукция	-	0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504	КМАФАнМ БГКП Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Listeria monocytogenes Staphylococcus aureus Escherichia coli Дрожжи плесневые грибы Сульфитредуцирующие	(≥150) КОЕ/г - - - - - Дрожжи (≥150) КОЕ/г Плесени (≥50) КОЕ/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	2	3	4	5	6	7
					клостридии	
					Бактерии рода Proteus	-
					Энтерококки	-
46	ГОСТ 31746-2012	Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов) Продукция хлебопекарной промышленности Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов) Продукция мукомольно-крупяной промышленности		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602, 0301-0307 1604 1504 1604 1905 1602,1604, 1902, 2103,2104 0701-0709 0801-0809 1101-1109 2302,1208, 1901	Staphylococcus aureus	-
47	ГОСТ 30726-2001	Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602 1602,1604, 1902, 2103,2104	Escherichia coli	-

№ 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
48	ГОСТ 10444.12-2013	<p>Мясо и мясная продукция                      Мясо птицы и продукты ее переработки,                      яйцо и яйцепродукты                      Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)                      Продукция хлебопекарной промышленности                      Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания                      Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)                      Продукция мукомольно-крупяной промышленности</p>		<p>0201-0210,                      1501,1502,                      1601,1602,                      0410,0504                      0207,0407,                      1602,                      0301-0307                      1604                      1504                      1604                      1905                      1602,1604,                      1902,                      2103,2104                      0701-0709                      0801-0809                      1101-1109                      2302,1208,                      1901</p>	<p>Дрожжи</p> <p>плесневые грибы</p>	<p>Дрожжи (<math>\geq 150</math>) КОЕ/г</p> <p>Плесени (<math>\geq 50</math>) КОЕ/г</p>
49	ГОСТ 29185-2014	<p>Мясо и мясная продукция                      Мясо птицы и продукты ее переработки,                      яйцо и яйцепродукты                      Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)                      Готовые кулинарные</p>	-	<p>0201-0210,                      1501,1502,                      1601,1602,                      0410,0504                      0207,0407,                      1602                      0301-0307                      1604                      1504                      1604                      1602,1604,</p>	Сульфитредуцирующие клостридии	

№ 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
		изделия, в т.ч. продукция общественного питания Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)		1902, 2103,2104 0701-0709 0801-0809		
50	ГОСТ 28560-90	Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты Продукция хлебопекарной промышленности Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602 1905 1602,1604, 1902, 2103,2104	Бактерии рода Proteus	-
51	ГОСТ 28566-90	Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты		0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602	Энтерококки	-
52	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцопродукты	-	0207,0407,1602	КМАФАнМ	(≥150) КОЕ/г(мл)
53	ГОСТ 32149-2013				КМАФАнМ	(≥150) КОЕ/г(мл)
					БГКП	-
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
					Staphylococcus aureus	-
		Бактерии рода Proteus	-			
54	ГОСТ Р 54374-2011				БГКП	-
55	ГОСТ 31468-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-

№ 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
56	ГОСТ Р 54674-2011				Staphylococcus aureus	-
57	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие клостридии	-
58	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода Proteus	-
59	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	0301-0307 1504 1604	Паразитарная чистота	-
60	МУК 3.2.988-00				Паразитарная чистота	-
61	Правила бак. исследования кормов (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975г)	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Масличные культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения	-	1001-1008 0708 0713 1201-1208 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Escherichia coli (энтеропатогенная кишечная палочка)	-
					Токсинообразующие анаэробы	-
					Колиформные бактерии (бактерии группы кишечной палочки)	-
					Pseudomonas aeruginosa	-
					Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	(≥10) микробных клеток в 1г
		Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки,	2309			

№ 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
62	Методика «Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения» от 21.05.1981 г.	минеральные добавки Корма животного происхождения			Бактерии рода Salmonella	-
					Бактерии рода Proteus	-
63	ГОСТ 25311-82	Корма животного происхождения	-	2309	Escherichia coli (энтеропатогенная кишечная палочка)	-
					Токсинообразующие анаэробы	-
					Бактерии рода Salmonella	-
					Колиформные бактерии (бактерии группы кишечной палочки)	-
64	ГОСТ 31674-2012	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма животного происхождения		1001-1008 0708 0713 1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Токсичность	-
65	ГОСТ 13496.6-71				Микроскопические грибы	-
					Микроскопические грибы	-
66	МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. Управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 25.02.85 г.					
67	Инструкция по предупреждению картофельной бо-	Продукция мукомольно-крупяной промышлен-	-	1101-1109 2302,1208,	Зараженность возбудителем «картофельной болез-	-

№ 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
	лезни хлеба от 14.10.1998 № 1100/2451-98-115 приложение 1.	ности		1901	ни хлеба»	
68	ГОСТ 27669-88	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	1101-1109 2302,1208, 1901	Зараженность возбудителем «картофельной болезни хлеба»	-
69	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406 2105	Отбор проб	-
70	ГОСТ 3622-68				Отбор проб	-
71	СТ СЭВ 3832-82				Отбор проб	-
72	ГОСТ 8285-91				Отбор проб	-
73	ГОСТ 26809-86				Отбор проб	-
74	ГОСТ 26809.1-2014				Отбор проб	-
75	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб	-
76	ГОСТ 32189-2013				Отбор проб	-
77	ГОСТ 13928-84				Отбор проб	-
78	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	-
79	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4				Массовая доля жира	(50.0-75.0) %
80	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8				Массовая доля жира	(7.0-39.0) %
81	ГОСТ 5867-90 п.2				Массовая доля жира	-
82	ГОСТ 23327-98				Массовая доля белка	-
83	ГОСТ Р 53951-2010	Массовая доля белка	(0.1-100.0) %			
84	ГОСТ Р 54662-2011	Массовая доля белка	(5.0-55.0) %			
85	ГОСТ 3624-92 п.3	Кислотность	-			
86	ГОСТ Р 54669-11 п.7	Кислотность	(2.0-250) °Т			
87	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.14	Титруемая кислотность	(1.0-6.0) °К			
88	ГОСТ Р 51487-99	Перекисное число	(0,1-45) ммоль / кг			
89	ГОСТ Р 51453-99	Перекисное число	-			
90	ГОСТ 8764-73 п.7	Массовая доля влаги	-			
91	ГОСТ 29246-91 п.2	Массовая доля влаги	-			
92	ГОСТ 30648.3-99 п.4	Массовая доля влаги и сухих веществ	-			

№ 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			
93	ГОСТ 30305.1-95 п.4				Массовая доля влаги	-			
94	ГОСТ Р 54668-2011 п.7 п.8.1				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0.5-99.0) %			
95	ГОСТ Р 54761-2011 п.6				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-			
96	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-			
97	ГОСТ 3623-2015				Определение пастеризации	-			
98	ГОСТ 8218-89				Степень чистоты	-			
99	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость по алкогольной пробе	-			
100	ГОСТ 24065-80				Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	-			
101	ГОСТ 24066-80				Аммиак	-			
102	ГОСТ 24067-80				Перекись водорода	≥0.001 %			
103	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>			
104	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)				Мясо и мясная продукция	-	0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504	Отбор проб	-
105	ГОСТ 7269-2015							Отбор проб	-
106	ГОСТ 9792-73	Отбор проб	-						
107	ГОСТ 21237-75	Отбор проб	-						
108	ГОСТ 4288-76	Отбор проб	-						
109	ГОСТ 8285-91	Отбор проб	-						
110	ГОСТ 32164-2013	Отбор проб	-						
111	ГОСТ 31904-2012	Отбор проб	-						
112	ГОСТ 20235.0-74	Отбор проб	-						
113	ГОСТ 32164-2013	Отбор проб	-						
114	ГОСТ Р 54349-2011	Отбор проб	-						
115	ГОСТ Р 54354-2011	Отбор проб	-						
116	ГОСТ Р 54356-2011	Отбор проб	-						

№ 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
117	ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81);				Отбор проб	-
118	ГОСТ 31467-2012				Отбор проб	-
119	ГОСТ Р 51448-99				Отбор проб	-
120	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясная продукция Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яичепродукты	-	0201-0210, 1501,1502, 1601,1602, 0410,0504 0207,0407, 1602	Массовая доля хлоридов	≥(1.0) %
121	ГОСТ 10574-91 п.3				Массовая доля крахмала	-
122	ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитрита	-
123	ГОСТ 23231-90				Остаточная активность кислот фосфатазы	(0.00075-0.07) %
124	ГОСТ Р 54346-2011				Переокисное число	(0-40) ммоль/кг.
125	ГОСТ 32009-2013				Массовая доля общего фосфора	(0.01-1.5) %
126	ГОСТ 25011-81 п.2				Массовая доля белка	-
127	ГОСТ 9793-74				Мясо и мясная продукция	-
128	ГОСТ 29300-92	Содержание нитрата	-			
129	ГОСТ 8558.2-7	Массовая доля нитратов	(0.00075-0.07) %			
130	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3	Кислотное число	-			
131	ГОСТ Р 50457-92 п.4	Кислотное число	-			
132	ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2	Переокисное число	-			
133	ГОСТ 4288-76 п.2.8, п.2.9, п.2.10	Массовая доля хлеба	-			
134	ГОСТ 32008-2012	Массовая доля азота	-			
135	ГОСТ 31727-2012	Массовая доля общей золы	(0-20.0) %			
136	ГОСТ 8285-91 п.2.5	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	-			
137	ГОСТ 8756.0-70	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яичепродукты	-	0207,0407,1602	Отбор проб	-
138	ГОСТ 9792-73				Отбор проб	-
139	ГОСТ 26669-85				Отбор проб	-

№ 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
140	ГОСТ 31467-2012				Отбор проб	-
141	ГОСТ 31654-2012				Отбор проб	-
142	ГОСТ 31655-2012				Отбор проб	-
143	ГОСТ 31657-2012				Отбор проб	-
144	ГОСТ 31720-2012				Отбор проб	-
145	ГОСТ Р 51944-2002				Отбор проб	-
146	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб	-
147	ГОСТ 7702.2.0-95				Отбор проб	-
148	ГОСТ 7702.2.0-2016				Отбор проб	-
149	ГОСТ 31469-2012 п.6				Массовая доля сухого вещества	(25.0-55.0) % (8.0-45.0) % (75.0-99.5)%
150	ГОСТ 31469-2012 п.8				Массовая доля белковых веществ	(4.0-25.0) % (25.0-45.0) % (30.0-55.0) % (75.0-98.0) %
151	ГОСТ 31469-2012 п.5				Массовая доля жира	(3.0-20) % ≥(30.0) %
152	ГОСТ 31930-2012 п.4				Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	-
153	ГОСТ Р 52417-2005 п.5				Массовая доля костных включений	(0.1-1.5) %
154	ГОСТ 31466-2012 п.6				Массовая доля костных включений	-
155	ГОСТ 31469-2012 п.10				Посторонние примеси	-
	п.14				Концентрация водородных ионов (рН)	(4.5-9.5) 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	
156	ГОСТ Р 51944-2002 п.6.11				Температура мяса птицы	От -35 °С до 45 °С	
157	ГОСТ 10574-2016				Массовая доля крахмала	-	
158	ГОСТ 23231-2016				Остаточная активность кислотной фосфатазы	(0.00075-0.07 )%	
159	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	0301-0307 1604 1504	Отбор проб	-	
160	ГОСТ 8714-72				Отбор проб	-	
161	ГОСТ 7636-85				Отбор проб	-	
162	ГОСТ 31413-2010				Отбор проб	-	
163	ГОСТ 31412-2010				Отбор проб	-	
164	ГОСТ 815-2004				Отбор проб	-	
165	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб	-	
166	ГОСТ 26889-86				Массовая доля белка	-	
167	ГОСТ 7636-85 п.3.7.1, п.3.7.2				Массовая доля жира	-	
	п.3.3.1, п.3.3.2				Массовая доля влаги (воды)	-	
	п.3.5.1, п. 3.5.2	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-				
168	ГОСТ 5667-65 п. 6	Продукция хлебопекарной промышленности	-	1905	Отбор проб	-	
	169				ГОСТ 32164-2013	Масса изделия	-
	170				ГОСТ 5668-68 п.5	Отбор проб	-
	171				ГОСТ 21094-75	Массовая доля жира	-
	172				ГОСТ 5670-96	Влажность мякиша	-
	173				ГОСТ 5669-96	Кислотность мякиша	-
	174				ГОСТ 5672-68 п.4	Пористость	-
	175				ГОСТ 10846-91	Массовая доля сахара	-
175	ГОСТ 10846-91	Продукция хлебопекарной промышленности Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	1905 1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008 0708	Массовая доля белка	-	

№ 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
		Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки		0713 2309		
176	ГОСТ 5698-51 п.2	Продукция хлебопекарной промышленности	-	1905	Массовая доля поваренной соли	-
177	ГОСТ 7128-91 п.3.6				Влажность	-
178	ГОСТ 8494-96 п.3.7				Влажность	-
179	ГОСТ 21094-75				Влажность	-
180	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.11				Влажность	-
181	ГОСТ 32124-2013 п.8.7.2				Влажность	-
182	ГОСТ 686-83				Кислотность	-
183	ГОСТ 5670-96				Кислотность	-
184	ГОСТ 20239-74 (ручной метод)				Металломагнитная примесь	-
185	ГОСТ Р 54004-2010	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	1602,1604,1902, 2103,2104	Отбор проб	-
186	ГОСТ 31904-2012				Отбор проб	-
187	ГОСТ 32164-2013	Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	0701-0709 0801-0809	Отбор проб	-
188	ГОСТ 21179-2000	Продукция пчеловодства	-	0409,0410	Отбор проб	-
189	ГОСТ 28886-90				Отбор проб	-
190	ГОСТ 28887-90				Отбор проб	-
191	ГОСТ 31766-2012				Отбор проб	-
192	ГОСТ 31776-2012				Отбор проб	-
193	ГОСТ Р 54644-2011				Отбор проб	-
194	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	(13.0-25.0) %

№ 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
195	ГОСТ 21179-2000 п.6.3				Массовая доля воды	-
196	ГОСТ 31776-2012 п. 6.4				Массовая доля воды	-
197	ГОСТ 32167-2013 п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров	(70.0-96.0) %
198	ГОСТ 32167-2013 п.6				Массовая доля сахарозы	(1.0-26.0) %
199	ГОСТ Р 54386-2011 п.7				Диастазное число	(3,0-40.0) ед. Готе
200	ГОСТ 28886-90 п. 3.5				Массовая доля механических примесей	-
201	ГОСТ 28887-90 п.3.4				Массовая доля механических примесей	-
	п.3.8				Массовая доля минеральных примесей	-
	п.3.6				Концентрация водородных ионов (рН)	-
	п.3.8				Массовая доля сырой золы	-
	п.3.7				Массовая доля сырого протеина	-
	п.3.9				Массовая доля флавоноидных соединений	-
	п.3.5				Массовая доля влаги	-
202	ГОСТ Р 54644-2011 п.6.2				Признаки брожения	-
203	ГОСТ 31766-2012				Концентрация водородных ионов (рН)	-
	п.6.5				Массовая доля золы	-
204	ГОСТ 31767-2012 п.6.3				Концентрация водородных ионов (рН)	-
	п.6.9				Массовая доля сырого про-	-

№ 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
					теина	
205	ГОСТ 28888-90 п.3.9				Концентрация водородных ионов (рН)	-
	п.3.11				Массовая доля сырого протеина	-
206	ГОСТ Р 54386-2011 п.10				Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0-500.0) %
207	ГОСТ 27668-88	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	1101-1109 2302,1208, 1901	Отбор проб	-
208	ГОСТ 26312.1-84		Отбор проб		-	
209	ГОСТ Р ИСО 24333-2011		Отбор проб		-	
210	ГОСТ 32164-2013		Отбор проб		-	
211	ГОСТ 26312.3-84		Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		-	
212	ГОСТ 27559-87		Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		-	
213	ГОСТ 26312.4-84		Определение крупности, примесей и доброкачественного ядра в крупе		-	
214	ГОСТ 9404-88		Влажность		-	
215	ГОСТ 26312.7-88		Влажность		-	
216	ГОСТ 26312.4-84		Содержание минеральной примеси		-	
217	ГОСТ 27558-87		Содержание минеральной примеси		-	
218	ГОСТ 27494-87		Зольность		-	
219	ГОСТ 26312.5-84		Зольность		-	
220	ГОСТ 27493-87		Кислотность по болтушке		-	
221	ГОСТ 26312.6-84		Кислотность по болтушке		-	
222	ГОСТ 31699-2012	Клейковина сырая	(5.0-40.0) %			

№ 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
					(количество, качество)	(5-120) ед. ИДК
223	ГОСТ 26312.2-84 п.3.5				Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
224	ГОСТ 26361-2013				Белизна	-
225	ГОСТ 20239-74				Металломагнитная примесь	-
226	ГОСТ 27560-87				Крупность муки	-
227	ГОСТ 27676-88	Продукция мукомольно-крупяной промышленности Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	1101-1109 2302,1208, 1901 1001-1008 0708 0713	Число падения	-
228	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	1001-1008 0708 0713	Отбор проб	-
229	ГОСТ 28666.2-90				Отбор проб	-
230	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб	-
231	ГОСТ 10967-90				Запах и цвет	-
232	ГОСТ 13586.4-83				Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями	-
233	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность, загрязненность вредителями	-
234	ГОСТ 30483-97				Поврежденность зерен вредителями	-
235	ГОСТ 28666.1-90 (ИСО 6639-1-86)				Скрытая зараженность насекомыми	-
236	ГОСТ 28666.2-90				Скрытая зараженность насекомыми	-
237	ГОСТ 28666.3-90				Скрытая зараженность насекомыми	-
238	ГОСТ 28666.4-90	Скрытая зараженность насекомыми	-			

№ 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			
239	ГОСТ 30483-97				Вредные и особо учитываемые примеси	-			
240	ГОСТ 31646-2012				Фузариозные зерна	-			
241	ГОСТ 30483-97 п.3.5				Металломагнитная примесь	-			
242	ГОСТ 30483-97				Сорная примесь, зерновая примесь	-			
243	ГОСТ Р 54478-2011				Клейковина сырая (количество, качество)	(16.0-40.5) % (41-120) ед. ИДК			
244	ГОСТ 10987-76				Стекловидность	-			
245	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)				Массовая доля влаги	-			
246	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)				Влажность (измельченных и целых зёрен кукурузы)	-			
247	ГОСТ Р 54895-2012				Натура	-			
248	ГОСТ 10843-76				Пленчатость	-			
249	ГОСТ 30483-97 п.3.4				Крупность, мелкие зерна	-			
250	ГОСТ 10844-74				Кислотность по болтушке	-			
251	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	-			
252	ГОСТ 10847-74				Зольность	-			
253	ГОСТ Р 51411-99				Зольность	-			
254	ГОСТ 10968-88				Энергия и способность прорастания	(0-100.0) %			
255	ГОСТ 12039-82				Жизнеспособность	(0-100.0) %			
256	ГОСТ 10852-86				Масличные культуры на пищевые цели	-	1201-1208	Отбор проб	-
257	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)							Отбор проб	-
258	ГОСТ 10853-88							Зараженность вредителями	-
259	ГОСТ 10856-96							Массовая доля влаги	(0.5-20) %
260	ГОСТ 27988-88							Цвет и запах	-

№ 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
261	ГОСТ 10858-77 п.3, п. 4	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	1001-1008 0708 0713	Кислотное число масла	-
262	ГОСТ Р ИСО 24333-2011				Отбор проб	-
263	ГОСТ 10967-90				Запах цвет	-
264	ГОСТ 30483-97				Вредные и особо учитываемые примеси	-
265	ГОСТ 31646-2012				Фузариозные зерна	-
266	ГОСТ 31640-2012				Сухое вещество	(5.0-95.0) %
267	ГОСТ Р 54078-2010				Обменная энергия	-
268	ГОСТ Р 54079-2010				Обменная энергия	-
269	ГОСТ Р 53901-2010				Обменная энергия	-
270	ГОСТ Р 53900-2010				Обменная энергия	-
271	ГОСТ Р 53899-2010				Обменная энергия	-
272	ГОСТ Р 53903-2010				Обменная энергия	-
273	ГОСТ Р 53902-2010				Обменная энергия	-
274	ГОСТ Р 54630-2011				Обменная энергия	-
275	ГОСТ Р 54629-2011				Обменная энергия	-
276	ГОСТ Р 54632-2011				Обменная энергия	-
277	ГОСТ 30483-97				Сорная примесь, зерновая примесь	-
278	ГОСТ 30483-97				Металломагнитная примесь	-
279	ГОСТ 10847-74				Зольность	-
280	ГОСТ Р 51411-99				Зольность	-
281	ГОСТ 31700-2012				Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/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	2	3	4	5	6	7
282	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)				Влажность (измельченных и целых зёрен кукурузы)	-
283	ГОСТ 10844-74				Кислотность по болтушке	-
284	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	-
285	ГОСТ 26226-95 п.1				Массовая доля сырой золы	-
286	ГОСТ 32045-2012				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
287	ГОСТ 31675-2012 п.6				Массовая доля сырой клетчатки	(2.0-50.0) %
288	ГОСТ 13496.15-97 п. 4, п. 5				Массовая доля сырого жира	-
289	ГОСТ 13496.15-2016				Массовая доля сырого жира	-
290	ГОСТ 10852-86				Масличные культуры на кормовые цели	-
291	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Отбор проб	-			
292	ГОСТ 10853-88	Зараженность вредителями	-			
293	ГОСТ 10856-96	Массовая доля влаги	-			
294	ГОСТ 10854-88	Сорная примесь, масляная примесь	-			
295	ГОСТ 27988-88	Цвет и запах	-			
296	ГОСТ 10858-77	Кислотное число масла	(0.8-25.0) мг КОН			
297	ГОСТ 13979.0-86	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатываю-	-	1213 1214 1703 2302 2303 2304 2305		
298	ГОСТ 27668-88				Отбор проб	-
299	ГОСТ Р ИСО 6497-2014				Отбор проб	-
300	ГОСТ 13979.4-68				Мелочь	-

№ 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
301	ГОСТ 31640-2012	щих предприятий: отруби, жмыхи, шроты		2306 2308	Массовая доля сухого вещества	(5.0-95.0) %
302	ГОСТ Р 54951-2012				Массовая доля влаги	-
303	ГОСТ 13496.4-93 п.2				Массовая доля азота и сырого протеина	-
304	ГОСТ 13979.3-68				Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	-
305	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	-
306	ГОСТ 26570-95 п.2				Массовая доля кальция	-
307	ГОСТ 26657-97 п. 4				Массовая доля фосфора	-
308	ГОСТ 13496.17-95 п. 1				Массовая доля каротина	-
309	ГОСТ 31485-2012				Перекисное число жира	-
310	ГОСТ Р 13496.18-85 п.2				Кислотное число жира	-
311	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	-
312	ГОСТ 8057-95 п. 5.8				Проход через сито	-
	п.5.5				Посторонние примеси	-
313	ГОСТ 13979.4-68				Проход через сито	-
314	ГОСТ 10974-95 п. 5.5				Посторонние примеси	-
315	ГОСТ 8056-96 п. 5.8				Проход через сито	-
	п.5.5				Посторонние примеси	-
316	ГОСТ 27149-95 п.5.5				Посторонние примеси	-
317	ГОСТ 10471-96 п. 5.4				Посторонние примеси	-
318	ГОСТ Р 54901-2012				Инородные примеси	-
319	ГОСТ 68-74 п. 3.2	Посторонние примеси	-			
320	ГОСТ 13496.9-96 п.4	Металломагнитная при-	-			

№ 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
					месь	
321	ГОСТ 13456-82 п.3.7				Металломагнитная примесь	-
322	ГОСТ 20239-74 п.3.1.2				Металломагнитная примесь	-
323	ГОСТ 31484-2012 п.6.1				Металломагнитная примесь	-
324	ГОСТ 13979.5-68				Массовая доля металлопримесей	-
325	ГОСТ 13456-82 п. 3.6				Массовая доля механических примесей	-
326	ГОСТ 10974-95 п.5.3				Массовая доля металлопримесей	-
327	ГОСТ 27149-95 п. 5.3				Массовая доля металлопримесей	-
328	ГОСТ Р 54705-2011				Массовая доля влаги и летучих веществ	≥ (1.0) %
329	ГОСТ 13496.8-72				Определение крупности размола	-
330	ГОСТ 27560-87				Определение крупности	-
331	ГОСТ 13496.13-75				Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	-
332	ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
333	ГОСТ 23637-90 п. 3.9				Массовая доля масляной кислоты	-
334	ГОСТ Р 55452-2013 п. 7.15				Массовая доля масляной кислоты	-
335	ГОСТ 10471-96 п. 5.5				Общая энергетическая питательность	-

№ 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			
336	ГОСТ 10974-95 п.5.6				Общая энергетическая питательность	-			
337	ГОСТ 11049-64 приложение				Общая энергетическая питательность	-			
338	ГОСТ 27149-95 п. 5.6				Общая энергетическая питательность	-			
339	ГОСТ 18057-88				Микроскопические грибы	-			
340	ГОСТ 13979.2-94				Массовая доля жира и экстрактивных веществ	-			
341	ГОСТ 13496.15-97 п. 4, п. 5				Массовая доля сырого жира	-			
342	ГОСТ 13496.15-2016				Массовая доля сырого жира	-			
343	ГОСТ 13979.6-69				Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-			
344	ГОСТ 32045-2012				Зола нерастворимая в соляной кислоте	-			
345	ГОСТ 26226-95 п.1				Массовая доля сырой золы	-			
346	ГОСТ 31675-2012 п.6				Массовая доля сырой клетчатки	(2.0-50.0) %			
347	ГОСТ Р ИСО 6497-2014				Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	-	2309	Правила приемки и отбор проб	-
348	ГОСТ 13496.13-75							Зараженность вредителями	-
349	ГОСТ Р 54951-2012							Массовая доля влаги	-
350	ГОСТ 13496.8-72	Крупность размола и массовая доля неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	-						
351	ГОСТ Р 51421-99	Массовая доля хлористого	-						

№ 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
					натрия	
352	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3				Массовая доля хлорида натрия	-
353	ГОСТ 31640-2012				Массовая доля сухого вещества	(5.0-95.0) %
354	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	-
355	ГОСТ 24596.3-2015				Массовая доля азота	(10.0-25.0) %
356	ГОСТ 13496.4-93 п.2				Массовая доля азота и сырого протеина	-
357	ГОСТ 26570-95 п.2				Массовая доля кальция	-
358	ГОСТ 26657-97 п.4				Массовая доля фосфора	-
359	ГОСТ 13496.9-96 п.4				Металломагнитная примеси	-
360	ГОСТ 31484-2012 п.6.1				Металломагнитная примеси	-
361	ГОСТ 30483-97				Вредные примеси	-
362	ГОСТ 32045-2012				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
363	ГОСТ 13496.15-97 п. 4, п. 5				Массовая доля сырого жира	-
364	ГОСТ 13496.15-2016				Массовая доля сырого жира	-
365	ГОСТ 13496.8-72				Проход через сито	-
366	ГОСТ Р 51899-2002 п.5.7				Проход через сито	-
367	ГОСТ Р 51899-2002 п.5.5				Размер гранул	-
368	ГОСТ 13496.12-98				Общая кислотность	(1-10) <sup>0</sup> Н
369	ГОСТ 13496.18-85				Кислотное число жира	(0.1-40.0) мг КОН/г
370	ГОСТ 31485-2012				Переокисное число жира	(0,5-300) моль акт O <sub>2</sub> /кг
371	ГОСТ 7636-85 п.3.5	Корма животного происхождения	-	2309	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
372	ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля хлористого	-

№ 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
					натрия	
373	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3				Массовая доля хлорида натрия	-
374	ГОСТ 17681-82 п. 2.3				Массовая доля влаги	-
375	ГОСТ Р 54951-2012				Массовая доля влаги	-
376	ГОСТ 7636-85 п.8.9.1				Массовая доля сырого протеина	-
377	ГОСТ Р 50032-92				Сырой протеин	-
378	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля азота и сырого протеина	-
379	ГОСТ 17681-82 п. 2.6				Массовая доля жира	-
380	ГОСТ 13496.15-97 п. 4, п. 5				Массовая доля сырого жира	-
381	ГОСТ 13496.15-2016				Массовая доля сырого жира	-
382	ГОСТ 31675-2012 п.6				Массовая доля сырой клетчатки	(2.0-50.0) %
383	ГОСТ 28189-89 п.3.2				Массовая доля посторонних примесей	-
384	ГОСТ 26226-95 п. 1				Массовая доля сырой золы	-
385	ГОСТ 17681-82 п.2.7				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
386	ГОСТ 7636-85 п. 11.6				Массовая доля золы	-
387	ГОСТ 28189-89 п. 3.8				Минеральные примеси, нерастворимые в соляной кислоте	-

