



ПРИКАЗ

от «14» Июль 2019 г.
№ ПК/1-499

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательная лаборатория бюджетного учреждения Воронежской области «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»

(ИЛ БУВО «Воронежская облветлаборатория»)

наименование испытательной лаборатории (центра)/ медицинской лаборатории

394052 Воронежская область, г. Воронеж, ул. Острогжская 69

394052 Воронежская область, г. Воронеж, ул. Острогжская 69Б (архив)

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного стандарта или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 01.49.26 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11,10.12, 10.13, 10.20.1	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407 0408 0409 0410 0504 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518	Подготовка 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
			10.20.2 10.20.3 10.41 10.42.10 10.51 10.52 10.61 10.62.14 10.71 10.72 10.81 10.84.12 10.85.11 10.85.19 10.86.1 10.89.1	1521 воск 1601-1603 1604-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309 2105 3503		
2.	ГОСТ 30178	Пищевые сырье и продукты	01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 01.49.26 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11,10.12,	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407 0408 0409 0410 0504 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109	Свинец/ Массовая доля свинца Кадмий / Массовая доля кадмия Медь / Массовая доля меди Железо/ Массовая доля железа Цинк /	(0,03-25,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,01-12,5) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,03-125,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,005-250,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,05-50,0)

№ 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
			10.13, 10.20.1 10.20.2 10.20.3	1501-1518 1601-1603 1604-1605 1901-1905	Массовая доля цинка	млн ⁻¹ (мг/кг) при разбавлении (0,5-250,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
3.	МУК 4.1.986-00	Пищевые сырье и продукты	10.39 10.41 10.42.10 10.51 10.52	1201-1214 2101-2106 2301-2309 3503	Свинец/ Массовая доля свинца	(0,02-10,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
4.	ГОСТ 26930	Пищевые сырье и продукты	10.61 10.62.14 10.71 10.72 10.84.12 10.85.1 10.85.11 10.85.19 10.86.1 10.89.1		Мышьяк/ Массовая доля мышьяка	(0,005-5,0), мг/кг
5.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.11,10.12, 10.13, 10.20 10.51 10.61 10.81 10.85.1 10.85.11 10.85.19	0402,0403,0404 0407 0408 0410 1602, 1604,1605 1901	Олово/ Массовая доля олова	(20,0-250,0), млн ⁻¹ (мг/кг), (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
			10.86.1 10.89.1 10.92			
6.	ГОСТ 30692	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)	01.11, 01.12 01.13 01.19.10 01.28.30.110 08.11.30 08.93.10.115 10.13 10.20.41 10.20.42 10.39.13.000 10.39.3 10.39.30.000 10.41.41 10.42.10.150 10.51.56.260 10.61.4 10.62.2 10.81 10.81.1 10.81.2 10.89 10.91 10.92	1001-1008 0701-0714 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2309 1201-1214	Свинец/ Массовая доля свинца Кадмий / Массовая доля кадмия Цинк / Массовая доля цинка Медь / Массовая доля меди	(0,1 -10,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,1-10,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (1,0-200,0) млн ⁻¹ (мг/кг) (1,0-200,0) млн ⁻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	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р 53100	корма и кормовые добавки	10.41.41 10.81.1 10.81.2 10.91	2301-2309	Свинец/ Массовая доля свинца	(0,1 -10, 0) мг/кг
					Кадмий / Массовая доля кадмия	(0,1 -10, 0) мг/кг
8.	ГОСТ 34427	пищевые продукты и корма для животных	01.11 01.12 01.13 01.41.2 01.45.22 01.49.21 01.49.22 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.39.13.000 10.41 10.42.10 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407 0408 0410 0504 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1703 1902 1904-1905 2102-2106 2301-2306 2309 3503	Ртуть/ Массовая доля ртути	(0,0025-5,0) млн ⁻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	2	3	4	5	6	7
			10.81 10.84.12.130 10.91 10.92			
9.	ГОСТ 32343 п.8.7	корма, комбикормовая продукция, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.20.42 10.39.3 10.41.41 10.81.81 10.81.2 10.91 10.92 11.05	1703 2301 2302 2303 2309 2510	Массовая доля меди/ Медь Массовая доля железа/ Железо Массовая доля марганца/ Марганец Массовая доля цинка/ Цинк	(10-200) мг/кг (50-1500) мг/кг (15-500) мг/кг (25-500) мг/кг
10.	МУ 2142-80	Продукция пищевая: мед, яйцах и яйцепродукты	01.47.2 01.49.21 01.49.24 01.49.26 10.89.1	0407 0408 0409	Хлорорганические пестициды: Альфа-, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ/ГХЦГ (α,β, γ – изомеры) ДДТ, ДДЭ, ДДД/ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л) (0,005-2,0) мг/кг или мг/л (0,005-2,0) мг/кг или мг/л
11.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные	10.11 10.12	0201-0210 0504	Хлорорганические пестициды:	

№ 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
		и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.13	1601-1603 2104 3503	ДДТ, ДДЭ, ДДД/ДДТ и его метаболиты Альфа-, бета-, гамма-, дельта-изомеры ГХЦГ/ГХЦГ (α,β, γ, δ – изомеры) Альдрин Дильдрин Гептахлор Гексахлорбензол Эндрин	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
12.	МУ №1541-76	Продукция пищевая рыбная продукция: фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301-0307 1904-1905	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(0,08-1,0) мг/кг
13.	МУ 2482-81	Продукция пищевая рыбная продукция: рыба и рыбная продукция	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2	0301-0307 1904-1905	Хлорорганические пестициды: Альфа-, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ/ГХЦГ (α,β, γ – изомеры)	(0,002 – 0,08) 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
			10.20.3		ДДТ, ДДЭ, ДДД/ДДТ и его метаболиты	(0,002 – 0,08) мг/кг
14.	ГОСТ 23452 п. 9	Продукция молочная: молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	Хлорорганические пестициды: Альфа-, бета-, гамма– изомеры ГХЦГ/ГХЦГ (α,β, γ – изомеры)	(0,005 -0,5) мг/кг
					ДДТ, ДДЭ, ДДД/ДДТ и его метаболиты	(0,005 -0,5) мг/кг
15.	МУ 1875-78	Растительные масла и животные жиры, фосфатидные концентраты, лузга, жмых и шрот	10.41 10.41.41 10.42.10 10.84.12.	1501-1518	Хлорорганические пестициды: Альфа-, бета-, гамма– изомеры ГХЦГ/ГХЦГ (α,β, γ – изомеры)	(0,01-0,4) мг/кг
					ДДТ, ДДЭ, ДДД/ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,4) мг/кг
16.	ГОСТ 32122	Пищевая масложировая продукция: -масла растительные; -маргарины; -спреды; -жиры специального назначения -соусы на основе	10.41 10.42.10 10.62.14 10.84.12	1501-1518	Хлорорганические пестициды: ДДТ, ДДЭ, ДДД/ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
					Альфа-, бета-, гамма– изомеры ГХЦГ/ГХЦГ (α,β, γ – изомеры)	(0,001-0,2) 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
		растительных масел; -майонез; -соус майонезный; -крем на растительных маслах.				
17.	ГОСТ 30349 п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13 10.39	0701-0714 0801-0814 1201-1214	Хлорорганические пестициды: ДДТ, ДДЭ, ДДД/ДДТ и его метаболиты	(0,001 -0,2) мг/кг
					Альфа-, бета-, гамма- изомеры ГХЦГ/ГХЦГ (α,β, γ – изомеры)	(0,001 -0,2) мг/кг
18.	ГОСТ 32194	корма и комбикорма	01.11 10.13.16 01.19.10 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.42.10.150 10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91	1213 1214 1703 2102 2301-2309	Хлорорганические пестициды: - ор'-DDE; - pp'-DDE; -ор'-DDT; - pp'-DDT; - ор'- TDE (ор'-DDD); - pp'-TDE (pp'-DDD);/ ДДТ, ДДЭ, ДДД/ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,1) мг/кг
					-α -HCH (α-BHC); -β -HCH (β-BHC); -γ -HCH (γ-	(0,005-0,1) 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	2	3	4	5	6	7
			10.92 11.05.20.110		ВНС)/Альфа-, бета-, гамма-, изомеры ГХЦГ/ГХЦГ (α,β, γ – изомеры)	
					Альдрин	(0,005-0,1) мг/кг
					Дильдрин	(0,005-0,1) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-0,1) мг/кг
					-НСВ/ Гексахлорбензол	(0,005-0,1) мг/кг
					Эндрин	(0,005-0,1) мг/кг
					Эндосульфан	(0,005-0,1) мг/кг
					Метоксихлор	(0,005-0,1) мг/кг
19.	ГОСТ 30710 п.5	Овощи, фрукты и продукты их переработки	01.13 10.39	0701-0714 0801-0814 1201-1214	Фосфорорганические соединения Малатион (карбафос)	(0,004-0,04) мг/кг
					Паратион-метил	(0,004-0,04) мг/кг
					Диазинон	(0,002-0,04) мг/кг
					Фозалон	(0,002-0,04) мг/кг
					Диметоат	(0,01-0,2) мг/кг
20.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	01.13 10.39	0701-0714 0801-0814 1201-1214	Нитраты/ Массовая доля нитратов	(6- 9188) мг/кг
21.	МУК 4.1.2158 п.4-9	Продукция пищевая: пищевое сырье и	01.41.2 01.45.22 01.49.22	0201-0210 0301-0307 0401-0406	Тетрациклин/ тетрациклиновая группа	0,0015-0,15 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
		пищевые продукты животного происхождения (в мясе и мясопродуктах; в птице и птицепродуктах; в молоке и молочных продуктах)	01.47.2 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.51 10.52 10.85.1 10.89	0407 0408 1601-1605		
22.	МУК 4.1.1912 п.5	Продукция пищевая: продукты животного происхождения	01.41.2 01.45.22 01.49.22 01.47.2 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407 0408 1601-1605	Левомецетин/ хлорамфеникол	(0,0001-10,0) 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
			10.51 10.52 10.85.11 10.89.19			
23.	ГОСТ Р 54655	Продукция пчеловодства: натуральный мед	01.49.21	0409	Тетрациклиновая группа/ Тетрациклин	(6- 90) мкг/кг; (0,006-0,09) мг/кг
					Левомецетин	(0,075-750) мкг/кг; (0,000075- 0,75) мг/кг
24.	МЗ СССР МУ 3049 п.9.2	Мясо	10.11 10.12 10.13 10.85.11	0201-0210	Бацитрацин	0,02 ЕД/г/мл/продукта
25.	МУК 4.1.3379-16	В продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения: мясо и мясопродукты, яйца и яйцепродукты, молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.22 01.47.2 03.12 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.20.1 10.51 10.51.56	0201-0210 0301-0304 0401- 0407 0408 0410 0504	Бацитрацин	(0,009-0,3) мг/кг
26.	МИ 1065 (МВИ.МН 4885-2014)	Молоко и молочные продукты:	01.41.2 01.45.22	0401-0406	Пенициллин	(1 – 6), мкг/кг (0,001 - 0,006), 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
	ФР.1.39.2018.29833	молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана	01.49.22 10.51			
27.	МУК 5-1-14/1005: п. В	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	01.41.2	0201-0210	Стрептомицин	(20 - 405,0) мкг/л; (0,02- 0,405) мг/кг
	п. Д		01.45.22 01.47.2 01.49.22 01.49.21 03.11 03.12 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.51	0301-0307 0304 0401-0406 0407 0408 0409 0504	Метаболиты нитрофуранов: АОЗ/АОЗ/ Нитрофураны: АОЗ/АОЗ	(150-1530) нг/кг; (0,00015-0,00135) мг/кг
					Метаболиты нитрофуранов: АМОЗ/АМОЗ/ Нитрофураны: АМОЗ/АМОЗ	(300-2700) нг/кг; (0,0003-0,0027) мг/кг
28.	Инструкция по применению	Продовольственное	01.41.2	0201-0210	Метаболиты	(0,2-16,2) мкг/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
	набора/тест-системы для количественного определения АМОЗ иммуноферментным методом	сырье и продукты питания животного происхождения	01.45.22 01.47.2 01.49.22 01.49.21 03.11 03.12 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.51	0301-0307 0401-0406 0407 0408 0409 0504	нитрофуранов: АМОЗ/АМОЗ/ Нитрофураны: АМОЗ/АМОЗ	(0,0002-0,0162) мг/кг
29.	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения тетрациклина иммуноферментным методом	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.22 01.49.21 03.11 03.12 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.51	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407 0408 0409 0504	Тетрациклин/ Тетрациклиновая группа	(0,5-90) мкг/л (мкг/кг) (0,0005-0,09) мг/л (мг/кг)
30.	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения стрептомицина иммуноферментным методом	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.22 01.49.21 03.11 03.12 10.20.1	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407 0408 0409 0504	Стрептомицин	(5-405) мкг/л (мкг/кг) (0,005-0,405) мг/л (мкг/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
			10.20.2 10.20.3 10.51			
31.	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения хлорамфеникола (левомицетина) иммуноферментным методом	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.22 01.49.21 03.11 03.12 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.51	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407 0408 0409 0504	Хлорамфеникол/ левомицетин	(6,25-3900) мкг/ л (мг/кг) (0,000006-0,0039) мкг/кг (мг/кг)
32.	ГОСТ 26186-84 п. 3	продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.11 10.12 10.13 10.31.1 10.39	0201-0210 1601-1603 2001-2009	Хлориды/ Массовая доля хлоридов	(0,04-18,3) %
33.	ГОСТ 19496	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки; мясные	10.11	0201-0210	Свежесть мяса	- Свежее/свежее не подлежащее длительному хранению/сомнительной свежести/не

№ 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
		полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; -продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; -мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы			Степень (этапы) созревания Идентификация состава (качественная оценка) Количественная оценка состава	свежее/ 1,2,3 этапы созревания Микроструктура/ степень измельчения/ равномерность распределения Обнаружено/ преимущественно в достаточном количестве, в среднем количестве, в умеренном количестве, в незначительном количестве, в отдельных случаях/ не обнаружено

№ 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
34.	ГОСТ 31479	Мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; -продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; -мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы	10.11	0201-0210	Идентификация состава (качественная оценка)	Микроструктура/ степень измельчения/ равномерность распределения

№ 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
					Количественная оценка состава	Обнаружено/ преимущественно, в достаточном количестве, в среднем количестве, в умеренном количестве, в незначительном количестве, в отдельных случаях/ не обнаружено
35.	МУК 4.4.1.011-93	Продукция пищевая: продовольственное сырье и пищевые продукты	03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20.2	0201-0210 0301-0307 1601, 1602,1604	N-нитрозамины/ летучие N-нитрозамины	(1 – 5) мкг/кг (0,001-0,005) мг/кг
36.	МВИ ФР.1.31.2004.01033	Продукция пищевая: пищевых продуктах, продовольственном сырье	10.13 10.20.2 10.20.3 10.41.1 10.42.10 10.84.12.	0209 0410 0504 0305 1501-1518 1601, 1602, 1604, 1605	Бенз(а)пирен/ Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0005-0,002) мг/кг(млн-1)
37.	ГОСТ 32123	неочищенные и	10.41.1	1501-1518	Бенз(а)пирен/	(0,1-50) мкг/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
		рафинированные пищевые животные, и растительные масла и жиры	10.42.10 10.84.12.		Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,05), мг/кг
38.	ГОСТ ISO 15302	Продукция пищевая: пищевых продуктах, продовольственном сырье неочищенные и рафинированные пищевые животные, и растительные масла и жиры	10.41.1 10.42.10 10.84.12.	1501-1518	Бенз(а)пирен/ Массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-50) мкг/кг (0,0001-0,05), 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
39.	МУК 2.6.1.1194	Пищевые продукты	01.11 01.11.82.000 01.12 01.13 01.19.1 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 01.41.2 01.45.22 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 08.11.30	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407 0408 0409-0410 0504 0511 0701-0714 0802-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1521 1601-1605 1703 1901-1905	Цезий – 137	3 – 5 x 10 ⁷ Бк/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
			10.11 10.12 10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.20.41 10.39 10.41 10.41.41 10.42.10 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.81.2 10.84.12 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92 11.05.20.110	2001-2009 2105-2106 2301-2309 2508-2510 3503	Стронций – 90	0,1 – 1х10 ⁶ Бк/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
40.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.11 01.11.82.000 01.12	0201-0210 0301-0307 0401-0406	Цезий – 137	3-5*10 ⁷ Бк/кг
41.	ГОСТ 32163 (Взамен ГОСТ Р 54017)	Пищевые продукты	01.13 01.19.1 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 01.41.2 01.45.22 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 08.11.30 10.11 10.12 10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.20.41 10.39. 10.41 10.41.41 10.42.10	0407 0408 0409-0410 0504 0511 0701-0714 0802-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1521 1601-1605 1703 1901-1905 2001-2009 2105-2106 3503	Стронций – 90	0,1-1*10 ⁶ Бк/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
			10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.84.12 10.85 10.86 10.89			
42.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11 01.11.82.000 01.12 01.13 01.19.1 01.28.30.110 01.30.10.133 01.30.10.134 10.20.41 10.39 10.41.41 10.42.10.150 10.61 10.62 10.71 10.81.1 10.81.2 10.91.10.110 10.91	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1703 1901-1905 2102 2301-2309	Цезий – 137	от 2 до 10 ⁴ Бк/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
43.	Методика измерения радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (МВИ №40090.3Н700, ГНМЦ «ВНИИФТРИ»)	продукты пищевые, корма растительного животного происхождения	01.11 01.11.82.000 01.12 01.13 01.19.1 01.28.30.110 01.30.10.133	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407 0408 0409-0410 0504	Цезий-137	3 – 5 x 10 ⁷ Бк/кг
44.	Методика измерения радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (МВИ №40090.4Г006, ГНМЦ «ВНИИФТРИ»)	продукты пищевые, корма растительного животного происхождения	01.30.10.134 01.41.2 01.45.22 01.49.21 01.49.22 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 08.11.30 10.11 10.12 10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.20.41 10.39 10.41 10.41.41 10.42.10	0511 0701-0714 0802-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1521 1601-1605 1703 1901-1905 2001-2009 2105-2106 2301-2309 2508-2510 3503	Стронций-90	0,1 – 1x10 ⁶ Бк/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
			10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.81 10.81.2 10.84.12 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92 11.05.20.110			
45.	МВИ ФР. 1.31.2008.01731	Продукция молочная и масложировая: молоко, молочные продукты и коровье масло	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52 10.41 10.42.10	0401-0406 1501-1518 2105	Микотоксины: Афлатоксин М ₁ / Массовая концентрация	(0,25-2,5) мкг/кг (0,00025-0,0025) мг/кг)
46.	ГОСТ 30711	пищевые продукты	10.41.1 10.42.10 10.42.10.150 10.84.12	1501-1518	Афлатоксин В ₁	(0,0005 -0,02) мг/кг
47.	МИ 1055-2018	корма, сгущенное	10.41.1	1501-1518	Афлатоксин В ₁	(0,8-60), мкг/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
		молоко, рыбу и нерыбные объекты, зерно (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, тритикале, ячмень), продуктах его переработки (мукомольно- крупяные и макаронные изделия, ржаные и пшеничные хлебобулочные изделия), зернобобовых (горох, фасоль, соя, чечевица), кормах (шрот, жмых, отруби, комбикорма), молоке и сухом молоке, мясе (говядина, свинина, мясо птицы), растительные масла, сдобных х/б изделиях и орехи и продуктах их	10.42.1 10.84.12			(0,0008-0,006) 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
		переработки				
48.	МИ 1060(МВИ.МН 4620) ФР.1.31.2018.30616	Молоко и молочные продукты: молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, йогурт, кефир, молочную сыворотку	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,0050-0,2700) мкг/кг (0,000005-0,00027) мг/кг
49.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13 10.85.1 10.89.19	0201-0210 1601-1602	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
50.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.22 01.49.21 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12	0201-0210 0301-0307 0401-0410 1501-1518 1901-1905 1601-1605 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (г) $1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г / (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
			10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.41.1 10.42.10 10.51 10.52 10.71 10.84.12 10.85.1 10.89			
51.	ГОСТ 7702.2.1 п 7.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты птичьи.	10.11 10.12 10.13	0207 1601-1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (г) $1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г / (см ³)
52.	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые	01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.22 01.49.21 01.49.24 01.49.26 03.11 03.12	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 1501-1518 1601-1605 1703 1901-1905 2001-2008	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
			03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.39 10.41.1 10.42.10 10.51 10.52 10.61 10.71 10.81.1 10.84.12 10.85.1 10.89.19 20.59.60	2106 3503		
53.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11 10.12 10.13	0207 1601-1602	Бактерий рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
54.	ГОСТ ИСО 6785	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	Бактерий рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
55.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	03.11	0201-0210	Listeria	обнаружены/

№ 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
			03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.51 10.52 10.41.1 10.42.10 10.71 10.84.12 10.85.11 10.89.19 10.92	0301-0307 0401-0410 0401-0406 0410 0504 1501-1518 1501-1506 1516-1518 1601-1605 1901-1905 2105-2106 3503	monocytogenes	не обнаружены
56.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	01.49.21 01.49.21.110 01.49.21.190 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0410 0504 1501-1518 1601-1605 1901-1902 1901-1905 2106 3503	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/ не обнаружены

№ 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
			10.51 10.41.1 10.42.10 10.71 10.84.12.130 10.85.11 10.89 10.92			
57.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	01.49.21 01.49.24 03.11,03.12 03.21, 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.51 10.41.1 10.42.10 10.71 10.84.12.130 10.85.11 10.89.19	0201-0210 0301-0307 0401-0407 0408 0409 0410 1501-1518 1601-1602 1901-1905	Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/ не обнаружено
58.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.49.21 01.49.21.110 01.49.21.190 01.49.24	0201-2010 0301-0307 0407 0408	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
			03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.51 10.41.1 10.42.10 10.71 10.84.12.130 10.85.11 10.89 10.91 10.92	0409 1901-1905 2309		
59.	ГОСТ 30425 п.7.7	Консервы	10.11 10.12 10.13 10.20 10.51 10.85.11 10.86.10 10.89 10.92	0401-0404 1602 1604-1605 2309	Промышленная стерильность	отвечают требованиям промышленной стерильности/ не отвечают требованиям промышленной стерильности обнаружены/

№ 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
						не обнаружены
60.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	01.49.21 01.49.21.110 01.49.21.190 03.11 01.49.24 10.11 10.12 10.13 10.20 10.51 10.41.1 10.42.10 10.71 10.84.12.130 10.85.11 10.89.19 10.92	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0409 1501-1518 1901-1905 2309	Энтерококки	обнаружены/ не обнаружены 1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ КОЕ/г / (см3)

№ 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
61.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые	01.49.21 01.49.21.110 01.49.21.190 01.49.24 03.11 10.11 10.12 10.13 10.20 10.39 10.51 10.41.1 10.42.10 10.71 10.81.1 10.84.12 10.85.11 10.89.19	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0408 0409 0410 1501-1518 1703 1901-1905 2102	Дрожжи	$(1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n)$, КОЕ/г / (см ³)
					Плесени	$(1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n)$, КОЕ/г / (см ³)
62.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	дрожжи	$(1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n)$, КОЕ/г / (см ³)
					плесени	$(1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n)$, КОЕ/г / (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
63.	ГОСТ 33951 п 8.2	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (г) $1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г / (см ³)
64.	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые	01.49.21 01.49.21.110 01.49.21.190 01.49.24 03.11 10.11 10.12 10.13 10.20 10.39 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.51 10.41.1 10.42.10 10.71 10.84.12.130 10.85.11 10.89.19	0201-0210 0301-0307 0401-0407 0408 0409 0410 1501-1518 1602 1604-1605 1901-1905 1905 2001-2008	Bacillus cereus	обнаружены/ не обнаружены $1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г / (см ³)
65.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	01.41.2 01.45.22 01.47.2 01.49.22	0201-0210 0301-0307 0401-0410 1501-1518	Количество мезофильных аэробных и факультативно	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (г) $1,0 \times 10^n - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г / (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
			01.49.21 01.49.24 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.39 10.41.1 10.42.10 10.51 10.52 10.71 10.81.1 10.84.12 10.85.1 10.89 20.59.60	1604-1605 1703 1901-1905 2007 2106	анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	
66.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые и корма для животных	03.11 10.11 10.12 10.13 10.20.1	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0401-0410 1501-1518	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (г) $1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г / (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
			10.20.2 10.20.3 10.41.1 10.42.10 10.51 10.71 10.84.12.130 10.85.11 10.89.19 10.92	1901-1905		
67.	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.2 мол сыр КРС 01.45.22 козье 01.49.22 10.51	0201-0210 0301-0307 0401	Соматические клетки	90-1500 тыс/см ³
68.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(1-10) × 10 ⁿ КОЕ / см ³ (г) 1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ КОЕ/г / (см ³)
69.	ГОСТ 32901 п. 8.5		01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/БГКП	обнаружено / не обнаружено
70.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная	01.41.2	0401-0406	Staphylococcus aureus	обнаружено/

№ 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	01.45.22 01.49.22 10.51 10.52			не обнаружено
71.	МУК 4.2.2046-06 п.5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	10.20 10.20.1 10.20.2 10.20.3 03.11 03.12 03.21 03.22	0301-0307 1601-1605	Вибрионы (V.Parahaemolyticus)	обнаружено/ не обнаружено
72.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0307 1601-1605	Паразитарная чистота	обнаружено / не обнаружено
73.	МУК 3.2.988-00 п. 1, п.2.2, п.3.1-3.4, п.4, п.5.1-5.5	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0307 1601-1605	Паразитарная чистота	обнаружено / не обнаружено
74.	ГОСТ 25311 п.4.1	Мука животного Происхождения	10.13.16 10.20.41 10.91 10.92	2301-2309	Общее количество микробов	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (г) $1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n$ КОЕ/г / (см ³)
75.	ГОСТ 25311				Бактерий группы	обнаружены/

№ 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.4.2				кишечной палочки	не обнаружены
76.	ГОСТ 25311 п.4.3				Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
77.	ГОСТ 25311 п.4.4				Анаэробы Ботулинические токсины	обнаружены/ не обнаружены
78.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв.10.06.75 г. Минсельхоз СССР п.2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука.	01.11 10.13.16 10.20.41 10.39.30.000 10.41.41 10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91 10.92 11.05.20.110	2301-2309	Общее количество микробов/ общее количество микробных клеток/ ОМЧ	(1-10) × 10 ⁿ КОЕ / см ³ (г) 1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ КОЕ/г / (см ³) 1,0-10*10 ⁿ микробных клеток
79.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв.10.06.75 г. Минсельхоз СССР п.2.2				Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
80.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв.10.06.75 г. Минсельхоз СССР п.2.5				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружены/ не обнаружены

№ 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
81.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв.10.06.75 г. Минсельхоз СССР п.2.6				Анаэробы Ботулинические токсины Ботулизм (наличие токсинов)	обнаружены/ не обнаружены
82.	ГУВ МСХ СССР Методика индикации бактерий рода «протеус» в кормах животного происхождения от 21.05.81 г.	Корма животного происхождения	01.11 10.13.16 10.20.41 10.39.30.000 10.41.41 10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91 10.92 11.05.20.110	2301-2309	Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
83.	Госагропром СССР Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.86	Корма	01.11 10.13.16 10.20.41 10.39.30.000 10.41.41 10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91	2301-2309	Энтерококки	обнаружены/ не обнаружены

№ 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
			10.92 11.05.20.110			
84.	Госагропром СССР Методика бактериологического исследования кормов пастереллы от 16.07.87	Корма	01.11 10.13.16 10.20.41 10.39.30.000 10.41.41 10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91 10.92 11.05.20.110	2301-2309	Пастереллы	обнаружены/ не обнаружены

№ 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
85.	ГОСТ 31674 п.4	Кормовая продукция: фуражное зерно (пшеницу, кукурузу, овес, ячмень) и продукты его переработки (муку, крупку, отруби, лузгу, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солому, травяную муку); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и	01.11 10.13.16 10.20.41 10.20.42 10.39.13.000 10.39.30.000 10.41.41 10.61.40.000 10.62.2 10.81.2 10.91 10.91.10.110 10.91.10.180 10.92 11.05.20.110	2301-2309	Общая токсичность/ Токсичность	Токсичный/ слаботоксичный/ не токсичный

№ 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 31674 п.5	сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки). Не распространяется на корма, имеющие в составе лекарственные препараты (антибиотики, кокцидиостатики и т.п.				Токсичный/ не токсичный
86.	ГОСТ 13496.6	Кормовая продукция: комбикорма	01.11 10.39.30.000 10.41.41 10.42.10.150 10.61.40.000 10.81.2 10.91.10.110 10.91.10.180	2301-2309	Микроскопические грибы	(1,0*10 ⁿ -9,9*10 ⁿ), КОЕ/г / (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
87.	ГОСТ 31654 п.5.2.3	Яйца куриные	01.47.2	0407 0408	Чистота скорлупы	описание
88.	ГОСТ 31654 п.5.2.6				Запах	описание
89.	ГОСТ 8756.1 п.6	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.11 10.12 10.13	0201-0210 0407яйцо 0408яйцо 0410 0504 1601-1603 2104 3503	Масса нетто/объем	(0,1-2000) г (5-2000) мл
	ГОСТ 8756.1 п.7				Массовая доля составных частей	(0-100) %
90.	ГОСТ 33741 п.8	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты): мясные и мясосодержающие консервы	10.11 10.12 10.13 10.89 01.47.2	0201-0210 0407 0408 1601-1603	Масса нетто	(0,1-2000) г (0,0001-2) кг
	ГОСТ 33741 п.9				Массовая доля составных частей	(0-100) %
91.	ГОСТ 31796-2012	Мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы;	10.11 10.12 10.13	0201-0210 1601-1603	Структурные компоненты состава	Микроструктура/ степень измельчения/ равномерность распределения
92.	ГОСТ 31474-2012	мясные			Растительные	Обнаружено/

№ 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 31500-2012	полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы			белковые добавки Растительные углеводные добавки	не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
94.	ГОСТ Р 54368-2011	Однокомпонентные пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, растительные белковые продукты, сухое молоко и сухие продукты переработки молока, сухие яичные	10.51 10.89	0402 0408	Растительные компоненты в сыпучих добавках	Обнаружено/ не обнаружено

№ 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
		продукты и животные белки				
95.	ГОСТ 23042 п.7	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210 1601-1603	Массовая доля жира/ Жир	(0,2-50,0) %
96.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.11 10.12 10.13 10.39	0407 0408 1601-1603 1602 2006 2008	Массовая доля жира/ Жир	(0-100), %
97.	ГОСТ 31469 п.8.	сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89	0407	Массовая доля белковых веществ/ Белок/ Массовая доля белка	(4-98), %
98.	ГОСТ 31469 п. 5			0408		
99.	ГОСТ 10574, п.6	все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.11 10.12 10.13	0201-0210 0410 0504 1601-1603	Крахмал	Присутствие/ отсутствие
100.	ГОСТ 25011 п.6	все виды мяса, включая мясо	10.11 10.12	0201-0210 0410	Массовая доля белка	(1-55) %

№ 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
		птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13	0504 1601-1603		
101.	ГОСТ 32008 (ИСО 937-78)	мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210 0410 0504 1601-1603	Массовая доля азота/ Азот	(0-16) %
					Расчетный показатель: Массовая доля белка/ Белок Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля азота	-
102.	ГОСТ 9793 п.9	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210 0410 0504 1601-1603	Массовая доля влаги/ Влага	(0-85) %
103.	ГОСТ 33319	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210 0410 0504 1601-1603	Массовая доля влаги/ Влага	(1-85) %
104.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо	10.11 10.12	0201-0210 0410	Массовая доля общего фосфора/	(0,01-1,5) %

№ 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	2	3	4	5	6	7
		птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.13	0504 1601-1603	Общий фосфор/ Фосфор	
105.	ГОСТ 8285 п. 2.4.3	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11 10.12 10.13	0201-0210 0405 0410 1501-1506 1516-1518	Кислотное число	(0-200) мгКОН/кг
106.	ГОСТ 8285 п. 2.4.2	топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)			Перекисное число	(0-1,27), % йода (0-100), Мэкв ½ О/кг (ммоль ½ О/кг)
107.	ГОСТ 9957 п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13	0209-0210 0410 0504 1601-1603 2104	Массовая доля хлористого натрия/ Хлористый натрий/ Хлорид натрия	(0,1-7,0) %
108.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса,	10.11 10.12 10.13	0201-0210 0410 0504 1601-1603	Массовая доля нитритов/ Нитриты	(0,00002 - 0,012) %

№ 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
		полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.				
109.	ГОСТ 26664 п. 3	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.11	1601-1605	Масса нетто	(0,1-2000), г
	ГОСТ 26664 п. 4		10.12 10.13 10.20		Массовая доля составных частей	(0-100), %
110.	ГОСТ 31466, п. 6	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности: продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты,	10.11 10.12 10.13	0201-0210 1601-1603	Массовая доля костных включений	(0-100), %

№ 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
		кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)				
111.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0307 1601-1605	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Вкус Посторонние примеси Признаки жизни Степень наполнения желудка пищей	описание описание описание описание описание описание описание
112.	ГОСТ 7636, п. 3.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0307 1603-1605	Массовая доля жира	(0-100) %
113.	ГОСТ 7636 п. 7.9				Кислотное число	(0-200) мг КОН/г
114.	ГОСТ 7636 п. 7.12				Перекисное число	(0-1,27), % йода (0-100), Мэкв ½ О/кг (ммоль ½ О/кг)
115.	ГОСТ 7636 п 3.3				Массовая доля воды	(0-100) %
116.	ГОСТ 15113.4	Пищевые концентраты	10.89	2106	Массовая доля влаги	(0-100) %
117.	ГОСТ 26808	Рыба и рыбная продукция: консервы из рыбы и	03.11 03.12 03.21	0301-0307 1603-1605	Массовая доля сухих веществ	(10-50) %

№ 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
		морепродуктов	03.22 10.20			
118.	ГОСТ 32157	Рыба и рыбная продукция: Рыбные консервы в масле	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0307 1603-1605	Массовая доля отстоя в масле	(0-100) %
119.	ГОСТ 27207	Рыба и рыбная продукция: консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0307 1603-1605	Массовая доля поваренной соли	(0,05-23,35) %
120.	ГОСТ 27001 п.2	Рыба и рыбная продукция: пресервы из рыбы и морепродуктов, икра	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0307 1603-1605	Массовая доля бензойнокислого натрия/ Бензойнокислый натрий	(0-2,0) %
121.	ГОСТ 27001 п.3				Массовая доля буры и борной кислоты/ Бура и борная кислота	(0-2,0) %
122.	МУ А-2/040 (ФР.1.31.2016.22707)	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0307 1603-1605	Гистамин	(0,75-500) мг/кг
123.	ГОСТ 29245-91	Молочные консервы	10.51	0401-0406	Вкус	описание

№ 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.3.				Запах	описание
					Консистенция	описание
					Цвет	описание
124.	ГОСТ 5867 п. 2	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.42.10 10.51 10.52	0401-0406 1517 2105	Массовая доля жира/ Жир	(0-100) %
125.	ГОСТ 29247	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие	10.51	0401-0406	Массовая доля жира/ Жир	(0-80,0) %

№ 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
		консервы				
126.	ГОСТ 30648.1 п. 4	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	Массовая доля жира/ Жир	(0-40,0) %
127.	ГОСТ 23327	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406 2105	Массовая доля белка/ Белок	(0-100) %
128.	ГОСТ 30648.2 п.5	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: молочные продукты (жидкие, пастообразные, сухие)	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406 2105	Массовая доля белка/ Белок	(0-100) %

№ 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
129.	ГОСТ Р 53951	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности: молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406 2105	Массовая доля белка/ Белок	(0,1-100) %
130.	ГОСТ 34454	молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты,	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406 2105	Массовая доля белка/ Белок	(0,1-100) %

№ 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
		молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)				
131.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырнне массы и плавленне сыры, в т.ч. сырнне соусы	10.51 01.49.22	0401-0406	Массовая доля белка/ Белок	(5-55) %
132.	ГОСТ Р 51456	Продукция молочной и маслосырорельной промышленности: все виды сливочного масла и масляной пасты	01.49.22 10.51 10.52	0401-0406 0405	Активная кислотность плазмы	(0-12) ед. рН
133.	ГОСТ 33613	Продукция молочной и маслосырорельной промышленности: сливочное масло	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.42.10 10.51 10.52	0401-0406	Активная кислотность плазмы	(0-12) ед. рН
134.	ГОСТ 30648.5	Продукция молочной промышленности: молочные продукты, кроме каш.	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.42.10 10.51 10.52	0401-0406	Активная кислотность	(3-8) 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
135.	ГОСТ 3624 п. 3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.42.10 10.51 10.52	0401-0406 2105	Кислотность титруемая	(0-250) ⁰ Т
136.	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукция молочной промышленности	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406	Кислотность	(0-250) ⁰ Т
137.	ГОСТ 30305.3-95	Молоко и молочная продукция: сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406	кислотность	(0-250) ⁰ Т
138.	ГОСТ 31976	Продукция молочной промышленности: йогурт и йогуртные продукты	01.49.22 10.51 10.52	0401-0406	Титруемая кислотность	(50-180) °Т (5,0-30,0) ммоль/г
139.	ГОСТ 55361 п.7.4	Продукция молочной и	01.49.22 10.51	0401-0406	Массовая доля жира/ Жир	(50-75) %

№ 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
		маслосыродельной промышленности: молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.52			
140.	ГОСТ 55361 п. 7.8.				Массовая доля влаги/ Влага	(10-60) %
141.	ГОСТ 55361 п. 7.10.				Массовая доля сухого обезжиренного вещества / Сухое обезжиренное вещество	(1-25) %
142.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406	Кислотность	(2-250 ⁰ T)
143.	ГОСТ 54758	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
144.	ГОСТ 3626 п. 2	Пастеризованное, стерилизованное молоко, мороженое, молокосодержащие продукты, кисломолочные	01.41.2 10.42.10 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406 1517 2105	Массовая доля сухого вещества/ Сухое вещество	(0,1-100) %
					Массовая доля влаги/ Влага	(0,1-100) %

№ 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
145.		продукты, сыр и сырные продукты, творог и творожные изделия			Расчетный показатель: Массовая доля сухих обезжиренных веществ/ Сухое обезжиренное вещество Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	-
146.	ГОСТ 3626 п.3	Пастеризованное, стерилизованное молоко, кисломолочные напитки			Массовая доля сухого вещества/ Сухое вещество	(0,1-100) %
147.	ГОСТ 3626 п.4	Мороженое			Массовая доля сухого вещества/ Сухое вещество	(0,1-100) %
					Массовая доля влаги/ Влага	(0,1-100) %
148.	ГОСТ Р 30305.1 п.4	Продукция молочной	01.49.22 10.51	0401-0406	Массовая доля влаги/	(0,5-50) %

№ 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
		промышленности сгущенные молочные консервы			Влага	
149.	ГОСТ 29246 п. 2	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	01.49.22 10.51	0401-0406	Массовая доля влаги /Влага	(0-100) %
150.	ГОСТ 30648.3 п. 4	Все виды молочных продуктов (жидкие, пастообразные, сухие)	01.49.22 10.51 10.52	0401-0406 2105	Массовая доля влаги и сухих веществ/ Влага и сухое вещество	(0-100) %
151.	ГОСТ 31981 п. 7.9	Продукция молочной промышленности: упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу.	01.49.22 10.51 10.52	0401-0406	Расчетный показатель: Массовая доля СОМО/ Сухой обезжиренный молочный остаток Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	-
152.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе	01.41.2 01.45.22 01.49.22	0401-0406 2105	Массовая доля влаги и сухого вещества/ Влага и сухое	(0,5-99) %

№ 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
		молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51 10.52		вещество	
153.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молочное сырье (сырое молоко, сырые сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406	Расчетный показатель: Массовая доля СОМО/ Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира, массовая доля сахара (сахарозы), массовая доля немолочных компонентов	-
	ГОСТ Р 54761 п.7	Продукты молокосодержащие и молочные составные			Расчетный показатель: Массовая доля СОМО/Сухой	-

№ 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
					обезжиренный молочный остаток (СОМО) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	
154.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.51 10.86.1	0401-0406 1901	Индекс растворимости	(0,1-10) см ³
155.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51 10.86.1	0401-0406 1901	Индекс растворимости	(0,1-10) см ³
156.	ГОСТ 3623 п.6.2	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности пастеризованное молоко и сливки, Кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, кумыс, кефир, йогурт, простокваша),	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	Пастеризация/ пероксидаза	Обнаружено/ не обнаружено

№ 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
		творог, творожная масса, творожные продукты, пахта, сметана, масло сливочное, паста масляная (плазма масла, сыворотка)				
157.	ГОСТ 3623 п. 7.2.	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности Молоко пастеризованное, Сливки питьевые, Кисломолочные продукты (айран, ацидофилин, кумыс, кефир, йогурт, простокваша)	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	Пастеризация/ фосфатаза	Обнаружено/ не обнаружено
158.	ГОСТ 25228	Продукция молочной промышленности: сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	Термоустойчивость по алкогольной пробе	Выдержана/ Невыдержана (в случае не выдержана: группа I-V)

№ 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
159.	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401	Нейтрализующие вещества: сода	Присутствие/ отсутствие
160.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401	Нейтрализующие вещества: аммиак	Присутствие, характерное для молока/присутствие, выше его естественного содержания
161.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401	Нейтрализующие вещества: перекись водорода	Присутствие/ отсутствие
162.	ГОСТ 23454 п.8	Молоко сырое, цельное, обезжиренное, термически обработанное, восстановленное, концентрированное, сухое молоко	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0404	Ингибирующие вещества	Отсутствие/ присутствие
163.	ГОСТ 3627 п. 4	Соленые творожные изделия	01.49.22 10.51	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия/ Хлорид натрия	(0,2 -29,2) %

№ 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
	ГОСТ 3627 п.5	Сливочное масло			Массовая доля хлористого натрия/ Хлорид натрия	(0,2 -29,2) %
164.	ГОСТ 31502 п.п.5.2.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое, сыворотка	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	Антибиотики: -тетрациклиновая группа -стрептомицин -пенициллин -хлорамфеникол/ левомицетин	наличие/отсутствие
165.	ГОСТ 32219 п.п.5.4.	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое, сыворотка	01.41.2 01.45.22 01.49.22 10.51	0401-0406	Антибиотики Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин (бета-лактамного типа) Левомецетин	наличие/отсутствие
166.	ГОСТ 32189 п.5.10	Пищевая масложировая продукция	10.41.1 10.42.10 10.84.12.	1501-1518	Кислотность	(0,5-3,0), °К
167.	ГОСТ 32189 п. 5.28	маргарины, спреды, топленые смеси,			Перекисное число (пробоподготовка)	-
168.	ГОСТ 32189 п. 5.9	жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Кислотное число	-

№ 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
169.	ГОСТ 31933 п. 7.1	Пищевая масложировая продукция: растительные масла, маргарины	10.41 10.62.14 10.41.1 10.42.10 10.84.12.130	1501-1518	Кислотное число	(0,1-30), мгКОН/г
170.	ГОСТ 26593	Пищевая масложировая продукция: все виды растительных масел, маргарины, спреды	10.41 10.62.14 10.41.1 10.42.10 10.84.12.130	1501-1518	Перекисное число	(0,1-40) мэкв/кг (ммоль ^{1/2} О/кг)
171.	ГОСТ Р 51487	Пищевая масложировая продукция: растительные масла и животные жиры	10.41 10.62.14 10.41.1 10.42.10 10.84.12.130	1501-1518	Перекисное число	(0,1-45) ммоль ^{1/2} О/кг мэкв ^{1/2} О/кг
172.	ГОСТ 31753 п. 4	Пищевая масложировая продукция: растительные масла	10.41 10.62.14 10.41.1 10.42.10 10.84.12.130	1501-1518	Массовая доля фосфорсодержащих веществ: в пересчете на стеароолеолецитин и в пересчете на оксид фосфора (P ₂ O ₅)	в пересчете на стеароолеолецитин (0,005 - 6,0) %, в пересчете на оксид фосфора (P ₂ O ₅) (0,0005- 0,53) %
173.	ГОСТ 11812 п. 1	Пищевая масложировая продукция	10.41 10.62.14 10.41.1	1501-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ/Влага	(0-100) %

№ 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
		растительные масла	10.42.10 10.84.12.130			
174.	ГОСТ Р 50456 п. 6 (метод В) (ИСО 662-80)	Пищевая масложировая продукция жидкие жиры и масла	10.41 10.62.14 10.41.1 10.42.10 10.84.12.130	1501-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ/Влага	(0-100) %
175.	ГОСТ Р 50457	Пищевая масложировая продукция: животные и растительные жиры и масла	10.41 10.62.14 10.41.1 10.42.10 10.84.12.130	1501-1518	Кислотное число	(0-200), мгКОН/г
176.	ГОСТ 5477 п.5	Пищевая масложировая продукция растительные масла, кроме хлопкового	10.41 10.62.14 10.41.1 10.42.10 10.84.12.130	1501-1518	Цветность	(1-100) мг йода
177.	ГОСТ 5481 п.5	Пищевая масложировая продукция	10.41 10.62.14 10.41.1	1501-1518	Массовая доля нежировых примесей	(0,03-10) %
178.	ГОСТ 5481 п.6	растительные масла	10.42.10 10.84.12.130		Массовая доля отстоя	(0-3) %
179.	ГОСТ 21094	хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1904-1905	Влажность/Массовая доля влаги	(0-100) %

№ 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
180.	ГОСТ 5670	хлебобулочные изделия, а также на хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1904-1905	Кислотность	(0-100) град. (°)
181.	ГОСТ 5669	хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1904-1905	Пористость	(1-100) %
182.	ГОСТ 19792 п.7.3	Мед натуральный	01.49.21	0409	Внешний вид	описание
					Аромат	описание
					Вкус	описание
					Признаки брожения	описание
183.	ГОСТ 19792 п.7.5				Массовая доля воды	Не более 20,0 %
184.	ГОСТ 19792 п.7.6				Редуцирующие сахара	Не менее 65,0 %
					Сахароза	(5-15) %
185.	ГОСТ 19792 п.7.7				Диастазное число	Не менее 5,0 Ед.Готе
186.	ГОСТ 19792 п.7.8				Качественная реакция на ГМФ	Не более 25,0 мг/кг – отрицательная Не менее 25,0 мг/кг – положительная
187.	ГОСТ 19792 п.7.8	Массовая доля ГМФ	Не более 25,0 мг/кг			
188.	ГОСТ 19792	Механические	Наличие /			

№ 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 7.13				примеси	Отсутствие
189.	ГОСТ 19792 п 7.10				Свободная кислотность	Не более 40,0 мэкв/кг
190.	ГОСТ 34232 п.7	Мед натуральный	01.49.21	0409	диастазное число	От 3,0 до 40 (включительно) Ед.Готе
191.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля воды	(13- 25) %
192.	ГОСТ 32167 п.6	Мед натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63-100) %
					Массовая доля сахарозы	(1-26) %
193.	ГОСТ 31768 п.3.3; п.3.4	Мед натуральный	01.49.21	0409	Гидроксиметилфурфураль	(1 -85) мг/кг Положительная/отрицательная
194.	ГОСТ 32169	Мед натуральный	01.49.21 01.49.21.110 01.49.21.190 01.49.24	0409 1521 121299	Свободная кислотность	(10 -80)мэкв/кг
195.	ГОСТ 31766 п.6.2	Монофлорные меды	01.49.21	0409	Доминирующие пыльцевые зерна медоноса	0-100%

№ 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
196.	ГОСТ 31766 п.6.3				рН	(0 -12) ед. рН
197.	ГОСТ 31767 п.6.7	Продукция пчеловодства: маточное пчелиное адсорбированное молочко	01.49.21 01.49.24	0409 0410 1521 121299	рН	(0 -12) ед. рН
198.	ГОСТ 31920	Продукция пчеловодства: пчелиный воск	01.49.21 01.49.24 01.49.26	0409 0410 1521 121299	Влажность/ Массовая доля влаги	(0,1-3) %
199.	ГОСТ 28887 п.6.8	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)	01.49.24.140	121299	Массовая доля влаги /Влага	(0-100) %
200.	ГОСТ 28887 п.6.10				рН	(0 -12) ед. рН
201.	ГОСТ Р 52097 п.п. 5-6	Продукты пчеловодства	01.49.21 01.49.24 01.49.26	0409 0410 1521 121299	Минерализация проб для определения токсичных Элементов/ Пробоподготовка	-
202.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения видовой принадлежности тканей жвачных	Корма подвергшихся термической обработке,	10.1 10.9 10.13	0201-0210 1601 1602 2309	Видовая принадлежность Тканей жвачных животных	ДНК <i>Bos taurus</i> обнаружена/ не обнаружена ДНК

№ 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
	животных методом ПЦР.	комбикорм для племенной птицы, сухие и консервированные корма для животных, сырые мясные продукты, мясные продукты подвергшихся кулинарной обработке			(говядины, баранины)	Ovis aries обнаружена/не обнаружен
203.	Инструкция по применению набора/тест-системы для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР.	Рыбная и мясная мука, комбикорма для крупного и мелкого скота, комбикорма для племенной птицы, сухие и консервированные корма для непродуктивных животных, сырые мясные продукты и мясные продукты подвергшихся кулинарной обработке	10.11-10.13 10.9 10.13 10.20	0201-0210 1601 1602 2301 2309	Видовая принадлежность тканей свиньи домашней тканей курицы домашней	ДНК Sus scrofa обнаружена/ не обнаружена ДНК Gallus gallus обнаружена/не обнаружена

№ 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
204.	ГОСТ 13496.13 (ИСО743-1:2006) п.8	Комбикорма, кормовые смеси	10.20.41 10.41.41 10.61.40.000 10.62 10.81.2 10.91.10 10.92 11.05.20.110	1213 1214 2102 2301-2309 1703 2501 2508	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/ не обнаружено (при обнаружении 1-2000 экз/кг)
205.	ГОСТ 13496.13 (ИСО743-1:2006) п.7				Запах	описание
206.	ГОСТ 13586.6	зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей зерно зерновых и зернобобовых культур (далее - зерно), предназначенные для продовольственных, кормовых и	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.10.110 01.19 10.41.41 10.61	0713 1001-1008 1201-1207 2301-2309	зараженность вредителями	Обнаружено/ Не обнаружено (при обнаружении 1-2000 экз/кг, зараженность семян бобовых зерновками (0-100) %)

№ 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
		технических целей				
207.	ГОСТ 13586.4	зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей зерно зерновых и зернобобовых культур (далее - зерно), предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.10.110 01.19 10.41.41 10.61	0713 1001-1008 1201-1207 2301-2309	зараженность вредителями и поврежденность вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	Обнаружено/ Не обнаружено (при обнаружении 1-2000 экз/кг, содержание зерен зараженных в скрытой форме (1- 100)%
208.	ГОСТ 13496.8 п.3.1	комбикорма	10.91, 10.92	2309	Крупность размола: проход и остаток на ситах 1,2,3 и 5 мм	(0-100) %

№ 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
209.	ГОСТ 31640 п. 5	все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма,	01.11 10.13.16 01.19.10 10.20.41 10.20.42 10.41.41	1213 1214 1703 2102 2301-2309	Массовая доля сухого вещества/Сухое вещество	(0-100) %
	ГОСТ 31640 п.6	комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения.	10.42.10.150 10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91 10.92 11.05.20.110		Массовая доля сухого вещества/ Сухое вещество	(0-100) %
210.	ГОСТ Р 54951	все виды кормов для животных (не распространяется: а) на молочные продукты; б) минеральные вещества; в) смеси, содержащие большое количество молочных продуктов или минеральных	01.11 10.13.16 01.19.10 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.42.10.150 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91	1213 1214 1703 2102 2301-2309	Влага/ Массовая доля влаги	(0-100) %

№ 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
		веществ (например, заменители молока); d) корма для животных, содержащие увлажнители (например, пропиленгликоль); е) животные и растительные жиры и масла, семена масличных культур, жмыхи, зерно и зерновые продукты.	10.92 11.05.20.110			
211.	ГОСТ 31675 п.7 (Взамен ГОСТ Р 52839)	все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей.	01.11 10.13.16 01.19.10 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.42.10.150 10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91 10.92 11.05.20.110	1213 1214 1703 2301-2309	Массовая доля сырой клетчатки/ Сырая клетчатка	(2-50) %

№ 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
212.	ГОСТ 13496.15 п.10	корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты (далее - БВМК), смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур	01.11 10.13.16 01.19.10 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.42.10.150 10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91 10.92 11.05.20.110	1213 1214 1703 2301-2309	Массовая доля сырого жира/ Сырой жир	(0-100) %
213.	ГОСТ Р 53153	Жмыхи, шроты	10.41.41	2304-2306	Массовая доля сырого жира/ Сырой жир	(0-100) %
214.	ГОСТ Р ИСО 734	Жмыхи, шроты	10.41.41	2304-2306	Массовая доля сырого жира/ Сырой жир	(0-100) %
215.	ГОСТ 80-96 п. 5.3	Жмых подсолнечный	10.41.41	2304-2306	Посторонние примеси	Обнаружено/ Не обнаружено
216.	ГОСТ 27149-95 п. 5.5	Жмых соевый кормовой			Посторонние примеси	Обнаружено/ Не обнаружено

№ 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
217.	ГОСТ 11246-96 п. 6.4	Шрот подсолнечный			Посторонние примеси	Обнаружено/ Не обнаружено
218.	ГОСТ Р 53799-2010 п. 7.5	Шрот соевый кормовой тостированный			Посторонние примеси	Обнаружено/ Не обнаружено
219.	ГОСТ 32905	корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки	01.11 10.13.16 01.19.10 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.42.10.150 10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91 10.92 11.05.20.110	1213 1214 1703 2102 2301-2309	Сырой жир/Массовая доля сырого жира	(0-100) % (0-1000 г/кг)
220.	ГОСТ 13496.18 п.3	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.13.16 01.19.10 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.42.10.150	1213 1214 1703 2102 2301-2309	Кислотное число жира	(0-200) 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
			10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91 10.92 11.05.20.110			
221.	ГОСТ 13979.6 п.2	жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41.41	2304-2306	Сырая (общая) зола/ Массовая доля общей золы	(0-100) %
222.	ГОСТ 13979.6 п.3				Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% / Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0-100) %
223.	ГОСТ 26226	корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье. Не распространяется на дрожжи кормовые	01.11 10.13.16 01.19.10 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.42.10.150 10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1	1213 1214 1703 2301-2309	Массовая доля сырой золы/ Сырая зола	(0-100) %

№ 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
			10.81.2 10.91 10.92 11.05.20.110			
224.	ГОСТ 32045	корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11 10.13.16 01.19.10 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.42.10.150 10.51.56.260 10.61.40.000 10.62.2 10.81.1 10.81.2 10.91 10.92 11.05.20.110	1213 1214 1703 2102 2301-2309	Зола, нерастворимая в соляной кислоте/ Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0-100) % (0-1000) г/кг
225.	ГОСТ 13979.5-68	жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	2304-2306	Массовая доля металлопримесей/ Металломагнитная примесь	(0-100) % (0-10000 млн ⁻¹ (мг/кг))
226.	ГОСТ 13979.9	жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян	10.41.41	2304	Активность уреазы	(0,01 – 2,0) 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	
227.	ГОСТ 13496.19, п. 7;	корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11	1213	Нитраты	(9,1 -30900), мг/кг	
228.	ГОСТ 13496.19 п.4		10.13.16	1214	Нитриты	(0,2 -20), мг/кг	
		01.19.10	1703				
			10.20.41	2102			
			10.20.42	2301-2309			
			10.41.41				
			10.42.10.150				
			10.51.56.260				
			10.61.40.000				
			10.62.2				
			10.81.1				
			10.81.2				
			10.91				
			10.92				
			11.05.20.110				
229.	ГОСТ 26573.2 п. 6	Премиксы	10.91.10.171	2309	Микроэлементы:		
			10.91.10.172		Медь/		(50 -10000) г/т
			10.91.10.173		Массовая доля меди		(мг/кг)
			10.91.10.179				
					Цинк/	(60 - 2500) г/т	
					Массовая доля цинка	(мг/кг)	
					Марганец/	(250 -10000) г/т	
					Массовая доля марганца	(мг/кг)	
					Железо/	(125-10000) г/т	
					Массовая доля железа	(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
					Кобальт/ Массовая доля кобальта	(15-250) г/т (мг/кг)
230.	ГОСТ 32043	премиксы	10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179	2309	Ретинол-ацетат (витамин А)	(10-10000) млн МЕ/т (10-10000 тысМЕ/кг)
					Эргокальциферол (холекальциферол) (Витамин Д)	(40-10000) млн.МЕ/т (40-10000 тыс МЕ/кг)
					Токоферол-ацетат (Витамин Е)	(10-10000) г/т (мг/кг)
231.	ГОСТ Р 52147 п.8	белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки	10.91.10.210	2309	Ретинол-ацетат (витамин А)	(5-100) тыс.МЕ/кг
					Эргокальциферол (холекальциферол) (Витамин Д)	(5-20) тыс МЕ/кг
					Токоферол-ацетат (Витамин Е)	(10-100) 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
232.	МУК 4.1.1132-02	вода, зерно, солома зерновых культур и зерно кукурузы	10.91.10.110 10.91.10.180 10.92 01.11 10.61 10.20.41	2102 2301-2309 1001-1008 1101-1106 1213 1214	2,4-Д кислота	(0,005-0,05) мг/кг
233.	ГОСТ 28396 п.3, п.4.1-4.3,п.4.4.1, п.5	фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91 10.92	1001-1008 1201-1207 2309	Патулин	(0,1-10) мг/кг
234.	ГОСТ Р 57221 п. 5	Дрожжи кормовые, белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	2102	Внешний вид	описание
	Цвет				описание	
	Запах				описание	
235.	ГОСТ Р 57221 п.6				Массовая доля влаги/ Влага	(0,1-100) %
236.	ГОСТ Р 57221 п. 7				Массовая доля золы/ Зола	(0,01-100)%
237.	ГОСТ Р 57221 п. 8				Массовая доля сырого протеина/ Сырой протеин	(0,1-100)%
238.	ГОСТ Р 57221 п. 9				Массовая доля белка по Барнштейну/ Белок по Барнштейну	(0,1-100)%
239.	ГОСТ Р 57221 п. 18				Крупность гранул (линейные размеры: длина и диаметр)	(1-100) мм (0,01-10,0) см
240.	ГОСТ Р 57221	Дрожжевые клетки	(1,0x10 ⁿ -9,9x10 ⁿ)			

№ 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. 19					колоний дрожжей в 1г корма
241.	ГОСТ Р 57221 п.22				Токсичность	токсичный/ не токсичный
242.	ГОСТ Р 57221 п.23				Токсичность	токсичный/ не токсичный
243.	ГОСТ Р 57221 п.20				Общая бактериальная обсемененность	$(1-10) \times 10^n$ КОЕ / см ³ (г)
244.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	(0-100) %
245.	ГОСТ 33538 п. 6.1.2	Пшеница, ячмень, овес	01.11.1	1001	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0-100) %
246.	ГОСТ 30483	зерно зерновых и семена бобовых культур, а также солод для продовольственных,	01.11-01.12	1001-1008 1201-1207	Сорная (в том числе испорченные зерна, вредная и особо учитываемая примеси)	(0-100) %

№ 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
		кормовых и технических целей, а также солод			зерновая примесь (в том числе поврежденные зерна, а также семена бобовых культур, поврежденные зерновками и листовертками)	(0-100) %
247.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.9	1201-1207	сорная, масличная и особо учитываемая примесь	(0-100) %
248.	ГОСТ 10853				зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	Обнаружено/ Не обнаружено (При обнаружении (1-2000) шт/кг (экз/кг))
249.	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6654-91)	корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.92	2309	Мочевина/ Массовая доля мочевины	(0,125-2,5) %
250.	ГОСТ 13496.1 п.10	комбикорма и комбикормовое сырье	10.91 10.92	2309	Массовая доля хлорида натрия/ Хлорид натрия	(0,058-5,79) %
251.	ГОСТ 26573.3	премиксы	10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.179	2309	Крупность: массовая доля остатка на сите 1,2 мм	(0-100) %
252.	ГОСТ Р 51899 п. 5.5	Гранулированные комбикорма	10.41 10.61.40 10.91	2302 2303 2304	Размер гранул (диаметр и длина)	(1-100) мм (0,01-10,0) см

№ 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
			10.92	2305 2306 2309		
253.	ГОСТ 31485-2012	комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.210 10.91 10.92	2309	Перекисное число	(0,5-300) мэкв/кг (ммоль ^{1/2} O/кг) (0,0064-3,81) % йода
254.	ГОСТ 18221 п. 8.2	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	10.91.10.186 10.91	2309	Внешний вид	описание
					Цвет	описание
255.	ГОСТ 9268 п. 7.2	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота	10.91.10.181 10.91	2309	Внешний вид	описание
					Цвет	описание
256.	ГОСТ Р 51550 п. 6.2	Комбикорма-концентраты для свиней	10.91.10.183 10.91	2309	Внешний вид	описание
					Цвет	описание
257.	ГОСТ 31484	комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	10.91 10.92	2309	Металломагнитная примесь	(0-1000) мг/кг
258.	Инструкция по применению набора/тест-системы для	Корма, комбикорма, комбикормовое	01.11-01.12 10.41.41	1001-1008 1201-1207	Зеараленон	(0,025-1,000) 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
	количественного определения зеараленона иммуноферментным методом	сырье, зерно	10.91	2302-2309		
259.	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения дезоксиниваленона иммуноферментным методом	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно	01.11-01.12 10.41.41 10.91	1001-1008 1201-1207 2302-2309	Дезоксиниваленон	(0,250-5,000) мг/кг
260.	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения Т-2 токсина иммуноферментным методом	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно	01.11-01.12 10.41.41 10.91	1001-1008 1201-1207 2302-2309	Т-2 токсин	(0,02-0,500) мг/кг
261.	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения охратоксина А иммуноферментным методом	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно	01.11-01.12 10.41.41 10.91	1001-1008 1201-1207 2302-2309	Охратоксин А	(0,002-0,040) мг/кг
262.	ГОСТ 34108	корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.12 10.41.41 10.91 10.92	1001-1008 1201-1207 2302-2309	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (по афлатоксину В1)	(0,004-0,040) мг/кг (млн ⁻¹)
					Афлатоксин В1	(0,002-0,05) мг/кг (млн ⁻¹)
					Дезоксиниваленол	(0,250-5,000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Зеараленон	(0,025-1,000) мг/кг (млн ⁻¹)
					Т-2 токсин	(0,02-0,500) мг/кг (млн ⁻¹)

№ 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
					Охратоксин А	(0,002-0,040) мг/кг (млн ⁻¹)
					Сумма фумонизинов (по фумонизину В ₁)	(0,250-5,000) мг/кг (млн ⁻¹)
263.	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения фумонизина иммуноферментным методом	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерно, масленичные культуры, продукты переработки зерна	01.11-01.12 10.41.41 10.91 10.92	1001-1008 1201-1207 2302-2309	Фумонизин	(0,250-5,000) мг/кг
264.	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения афлатоксина В ₁ иммуноферментным методом		10.41		Афлатоксин В ₁	(0,002-0,05) мг/кг
265.	Инструкция по применению набора/тест-системы для количественного определения суммы афлатоксинов иммуноферментным методом				Сумма афлатоксинов	(0,004-0,040) мг/кг
266.	ГОСТ 32044.1	корма, комбикорма и комбикормовое	01.11-01.12 10.41.41	1001-1008 1201-1207	Массовая доля азота/ азот	(0-16) % (0-160) г/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
		сырье	10.91 10.92 10.41	2302-2309	Расчетный показатель: Массовая доля сырого протеина/ Сырой протеин Показатели, необходимые для расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля азота	-
267.	ГОСТ 26570 п. 2.	все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	10.41 10.13.16 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.91 10.92 01.11-01.13 01.11.7 01.11.9	2301-2309	Массовая доля кальция/ Кальций	(0-100), %

№ 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
268.	ГОСТ 26657	все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.41 10.13.16 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.91 10.92 01.11-01.13 01.11.7 01.11.9	2301-2309	Массовая доля фосфора/ Фосфор	(0-100), %
269.	МУК 4.2.2304-07 п.5.1.1. п.5.1.2.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая	01.11-01.13 01.19.10 01.28.30.110 01.41.2 01.45.22 01.49.21 01.49.22 10.11-10.13 10.20.	0201-0210 0301-0307 0401-0408 0409-0410 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1214	Идентификация ДНК сои/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	обнаружено/ не обнаружено
270.	МУК 4.2.2304-07 п.5.2.1.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая	10.39.1, 10.39.3 10.3-10.39 10.41.1 10.41.41 10.42.1 10.51 10.52	1501-1518 1601-1605 1902 1904-1905 2105 2106 2301-2306	Идентификация ДНК кукурузы/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	обнаружено/ не обнаружено
271.	МУК 4.2.2304-07	Продукция	10.61, 10.62	2308, 2309	Идентификация	обнаружено/

№ 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.5.2.2.	пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая	10.71 10.81.2 10.84.12 10.85.11 10.86.1 10.89 10.91, 10.92,		промотора 35S/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	не обнаружено
272.	МУК 4.2.2304-07 п.5.2.3.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация терминатора NOS/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	обнаружено/ не обнаружено
273.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.1.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация маркерного гена nptII / генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	обнаружено/ не обнаружено
274.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.2.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция			Идентификация сои линии 40-3-2/ генно-модифицированные (генно-инженерные,	Обнаружена линия ГМ сои 40-3-2 в количестве: более 0,9 %;

№ 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
		кормовая			трансгенные) организмы/ ГМО	менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не идентифицирована
275.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.3.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация сои линии А2704-12/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	Обнаружена линия ГМ сои А2704-12 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не идентифицирована
276.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.4.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация сои линии А5547-127/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	Обнаружена линия ГМ сои А5547-127 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не идентифицирована/

№ 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
						не идентифицирована
277.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.5.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация кукурузы линии Vt176/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	Обнаружена линия ГМ кукурузы Vt176 в количестве: более 0,5 %; менее 0,5% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не идентифицирована
278.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.6	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация кукурузы линии MON810/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	Обнаружена линия ГМ кукурузы MON810 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не идентифицирована
279.	МУК 4.2.2304-07	Продукция			Идентификация	Обнаружена линия

№ 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.5.3.7.	пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			кукурузы линии MON863/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	ГМ кукурузы MON863 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не идентифицирована
280.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.8.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация кукурузы линии НК 603/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	Обнаружена линия ГМ кукурузы НК603 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не идентифицирована
281.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.9.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация кукурузы линии Vt11 /генно-модифицированные (генно-инженерные,	Обнаружена линия ГМ кукурузы Vt11 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более

№ 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
					трансгенные) организмы/ ГМО	0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не идентифицирована
282.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.10.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация кукурузы Т25/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	Обнаружена линия ГМ кукурузы Т25 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не идентифицирована
283.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.11.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация кукурузы линии GA21/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	Обнаружена линия ГМ кукурузы GA21 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не

№ 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
						идентифицирована
284.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.12.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация кукурузы линии MIR604/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	Обнаружена линия ГМ кукурузы MIR604 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не идентифицирована
285.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.13.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация кукурузы линии MON 88017/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	Обнаружена линия ГМ кукурузы MON 88017 в количестве: более 0,9 %; менее 0,9% но более 0,1%; менее 0,1%; не обнаружена/ идентифицирована/ не идентифицирована
286.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.14.	Продукция пищевая,			Идентификация сахарной свеклы	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
		продовольственное сырье, продукция кормовая			линии Н7-1 / генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	
287.	МУК 4.2.2304-07 п.5.3.15.	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Идентификация риса LL 62 Идентификация картофеля, устойчивого к колорадскому жуку сортов Рассетбурбанк Ньюлив, Супериор Ньюлив, Елизавета 2904/1kgs, Луговской1210 амк/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	обнаружено/ не обнаружено
288.	МУК 4.2.2304-07 п.8.1. п. 8.2.	Продукция пищевая, продовольственное			Количественное определение генетически	(0,1-5)%

№ 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	2	3	4	5	6	7
		сырье, продукция кормовая			модифицированной сои /генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО Количественное определение генетически модифицированной кукурузы/ генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	(0,1-5)%
289.	МУК 4.2.2304-07 п.9 п.9.2 Набор реагентов «АмплиСенс ГМ соя FL» Набор реагентов «АмплиСенс ГМ кукуруза FL» Набор реагентов «АмплиКвант ГМ соя FL» Набор реагентов «АмплиКвант ГМ кукуруза FL» ФБУН ЦНИ	Продукция пищевая, продовольственное сырье, продукция кормовая			Генетический объект растительного происхождения/ ГМО/ промотор 35s и терминатор NOS (идентификация) / генно-модифицированные (генно-инженерные,	Обнаружено/ не обнаружено

№ 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
	«Эпидемиологии» г.Москва п.9.6				трангенные) организмы/ ГМО	
					Количество генетически модифицированного объекта растительного происхождения /ГМО (количественное определение) / генно-модифицированные (генно-инженерные, трансгенные) организмы/ ГМО	(0,03-10,0)%
290.	Инструкция по применению набора / тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР	Клинический материал (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистых носоглотки и миндалин), патологический материал от павших	-	0203 0206 0209 0511 1601 1602 3002 4103 30	ДНК вируса африканской чумы свиней	присутствует/ отсутствует

№ 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
		животных (миндалины, селезенка, легкие , печень, лимфоузлы), инфицированные культуры клеток, продукты свиноводства (мясо, шкуры и т.п.) , изделия свиного происхождения (полуфабрикаты, фарш, сосиски, колбасы)				
291.	Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней» (Утверждено Заместителем Руководителя Россельхознадзора 03 марта 2009г.).	пробы костного мозга, миндалин, подчелюстных мезентериальных лимфоузлов, селезенки, легкого	-	0203 0206 0511	Антиген вируса африканской чумы свиней	положительно / отрицательно
292.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	отрицательно / положительно / сомнительно

№ 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
293.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ПЦР	Пробы цельной крови, патологический материал, кровососущие насекомые	-	0206 0511	РНК вируса блютанга	присутствует/ отсутствует
294.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом	Патологический материал (биологический)	-	0511	Антитела к вирусу блютанга	положительно/ отрицательно
295.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла	отрицательно / положительно при обнаружении с указанием титра
296.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления генома вируса Шмалленберга методом ПЦР	Пробы цельной крови, сыворотка крови, околоплодная жидкость, патологический материал, аборт-плоды, комары , мокрецы	-	0511	РНК вируса Шмалленберга	обнаружено/ не обнаружено
297.	Бруцеллез. «Наставление по диагностике бруцеллеза животных», утвержденное департаментом	Абортированный плод с плодовыми оболочками или селезенка, печень,	-	0401 0511	Возбудитель бруцеллеза	выделен/ не выделен

№ 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
	ветеринарии МСХ РФ № 13-5-02-08-50 от 29.09.2003г. п.3	желудок плода с содержимым, околоплодная жидкость. Для прижизненной диагностики: молоко, кровь, содержимое гигром и абсцессов. При диагностическом убое: селезенка, печень, лимфатические узлы, половые органы.			Антитела к возбудителю бруцеллеза	
	п.4				Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза РА	Положительно/сомнительно/отрицательно/самозадержка с указанием титра реакции
	п 4.2				Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза РСК	Положительно/сомнительно/отрицательно/самозадержка с указанием титра реакции
	п 4.3				Специфические антитела к возбудителям бруцеллеза РИД	положительно/отрицательно
298.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллёза КРС и МРС в реакции непрямой гемагглютинации. зам. Руководителя Россельхознадзора 24.03.2009г.	Патологический материал (биологический)	-	0401 0511	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно/сомнительно/отрицательно/с указанием титра реакции-

№ 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
299.	ГОСТ 34105-2017 п.7.4	Все виды млекопитающих животных	-	0511	Специфические антитела к возбудителям бруцеллёза в РА	положительная/ сомнительная/ отрицательная/ самоагглютинация с указанием титра реакции
300.	ГОСТ 34105-2017 п 7.5				Специфические антитела к возбудителям бруцеллёза в РСК	положительная/ сомнительная/ отрицательная/ самозадержка с указанием титра реакции
301.	ГОСТ 34105-2017 п 7.6				Специфические антитела к возбудителям бруцеллёза в РИД	Положительная/ отрицательная
302.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции.	Патологический материал (биологический)	Цельная кровь, патологический материал (лимфатические узлы, печень, селезенка, семенники с придатками),	0206 0401 0511	ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
			сперма, аборт-плоды, плацента, плодные оболочки, содержимое бурс гигром, молоко			
303.	Временная инструкция по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.03.1971г. с изменениями от 13.05.1976г. и 06.03.1979 г.	Абортированный плод, плаценту, слизь из шейки матки, препуциальная слизь, сперма	-	0511	Возбудитель кампилобактериоза (вibriоза)	выделен/ не выделен
304.	ГОСТ 26503	Свежие трупы ягнят, поросят, птиц и пушных зверей в целом виде. От трупов телят и взрослых животных кусочки паренхиматозных органов (печень, селезенка, почки), кровь из сердца, трубчатую кость, отрезок тонкого отдела кишечника с содержимым,	-	0511	Возбудители клостридиозов	выделены/ не выделены

№ 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
		раневой экссудат, кусочки пораженных тканей, истечение из влагалища				
305.	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. 14.11.1988г. №432-3, утв. ГУВ Госагропрома СССР	Трупы мелких животных целиком, замершие эмбрионы птицы, паренхиматозные органы, выделения из половых путей	-	0511	Возбудитель псевдомоноза	выделен/ не выделен
306.	МУ по патогистологической технике. Утв. Начальником управления ветеринарии Федерального агентства по сельскому хоз. 04.10.2005г.	Патологический материал (биологический)	-	0511	Фиксация, приготовление и окраска гистопрепаратов.	-
307.	МУ по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях. Утв. Заместителем руководителя Департамента ветеринарии № 13-7-2/2137 от 11.09.2000г п. 3.1. п. 3.2.	Патологический материал (биологический) Лимфатические узлы, лёгкие, печень, селезёнка, молочная железа,	-	0511	Гистологические микроизменения, характерные для: Туберкулеза животных и птиц;	Обнаружено/ не обнаружено

№ 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.3.5. п. 3.6.	<p>брюшина, кишечник; у птиц- печень, селезёнка, илеоцекальное соединение.</p> <p>Брыжеечные лимфоузлы, кишечник (подвздошная)</p> <p>Печень, почки</p> <p>Головной, спинной мозг, печень, селезёнка</p> <p>Лёгкие, бронхиальные, средостенные лимфоузлы</p> <p>Стенка каудальной части носа, трахея, лёгкие, воздухоносные мешки</p>			<p>Паратуберкулеза;</p> <p>Лептоспироза;</p> <p>Листерииоза;</p> <p>Перипневмонии КРС;</p> <p>Респираторного микоплазмоза;</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
		<p>Лёгкие, лимфоузлы, кожа</p> <p>Лёгкие</p> <p>Почки, печень, селезёнка, лимфоузлы</p> <p>Аммоновы рога, мозжечок, продолговатый мозг, большие полушария головного мозга</p> <p>Кишечник (тощая и подвздошная кишки)</p> <p>Лёгкие, головной мозг (продолговатый, варолиев мост, мозжечок, четверохолмие, гипоталамус, область боковых</p>			<p>Сапа;</p> <p>Аденоматоза легких овец и коз;</p> <p>Алеутской болезни норок;</p> <p>Бешенства;</p> <p>Вирусного энтерита норок;</p> <p>Виснамаеди;</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
		<p>желудочков), бронхиальные, средостенные лимфоузлы</p> <p>Кишечник, почки</p> <p>Лимфатические узлы, сердце, печень, почки, селезёнка, костный мозг, опухолевые разрастания на серозных оболочках</p> <p>Печень, сердце, почки, селезёнка, седалищные нервы, яичники, фабрициева сумка, тимус, опухолевые узлы субпериостальные на рёбрах грудной кости</p>			<p>Вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней;</p> <p>Гемобластозов КРС; Гемобластозов (лейкозов) овец; Гемобластозов птиц;</p> <p>Болезни Марека; Лимфоидного лейкоза; Ретикулоэндотелиоз а; Тиомы; Миелоидного лейкоза (миелобластога); Миелоцитоматоза; Эритроидного лейкоза</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
		<p>Печень, селезёнка, почки, сердце, лёгкие, лимфоузлы</p> <p>Головной, спинной мозг, сердце, печень, почки</p> <p>Головной, спинной мозг</p> <p>Изменённые участки кожи и слизистых оболочек</p> <p>Кусочки поражённой кожи с подкожной клетчаткой</p> <p>Участки поражённой кожи</p> <p>Лёгкие, печень, почки, мочевой пузырь</p> <p>Фабрициева сумка</p> <p>Печень, почки, лёгкие, сердце,</p>			<p>(эритробластоза); Слабодифференцированного лейкоза; Инфекционной анемии лошадей; Инфекционного энцефаломиелита лошадей; Инфекционного энцефаломиелита свиней (болезнь Тешена); Контагиозного пустулезного дерматита овец и коз; Миксоматоза кроликов; Оспы млекопитающих; Чумы плотоядных;</p> <p>Болезни Гамборо;</p> <p>Чумы свиней (КЧС);</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
		лимфоузлы, головной мозг, кишечник Скелетные мышцы, сердце, язык, губы, стенка книжки, рубца Кусочки поражённых органов (печень, лёгкие, почки), костные ткани нижней и верхней челюсти, лимфоузлы, язык Слизистая пищеварительного тракта, верхние дыхательные пути, у птицы-зоб, пищевод, желудок, ротовая полость Поражённые скелетные мышцы и сердце			Катаральной лихорадки КРС овец и коз; Актиномикоза; Кандидамикоза; Беломышечной болезни.	
308.	Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях. Методическое руководство от 17.07.2002г.	Лёгкие, трахея, воздухоносные мешки	-	0511	Гистологические микроизменения, характерные для: Аспиргиллеза;	Обнаружено/ не обнаружено

№ 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
	МСХ Российской Федерации. Департамент ветеринарии п. 9.5. п.9.6. п.9.7.	Печень Головной мозг Скелетные мышцы Новообразования			Токсической дистрофии печени; кормовой энцефалопатии цыплят; Опухолей	
309.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления РНК вируса гриппа типа А	Помет, мазки с клоаки, мазки со слизистой глотки и трахеи, патологический материал: фрагменты трахеи и легких, селезенка, головной мозг, воздухоносные мешки, кишечник, яйцо, мясо птиц и субпродукты, комбикорма для племенной птицы, сухие корма для непродуктивных животных.	-	0206 0207 0511 2309	РНК вируса гриппа А и идентификация субтипов Н5, Н7, Н9	присутствует/ отсутствует
310.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к вирусу гриппа птиц	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу гриппа птиц	положительно/ сомнительно/ отрицательно

№ 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
	(ВГП) иммуноферментным анализом (ИФА)					
311.	Инструкция по применению набора /тест-системы антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу гриппа птиц	отрицательно / положительно / при обнаружении с указанием титра
312.	Инструкция по применению набора /тест-системы реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита	фрагменты тканей и органов, цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма	-	0206 0511 0401 0511 10 0511	ДНК вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота	наличие/отсутствие
313.	Наставление по применению набора /тест-системы реагентов для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур методом иммуноферментного анализа	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	отрицательно / положительно / сомнительно / при обнаружении с указанием титра
314.	Наставление по применению набора /тест-системы реагентов для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц методом иммуноферментного анализа	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу инфекционного бурсита (болезни Гамборо)	отрицательно / положительно / сомнительно / при обнаружении с указанием титра
315.	Инструкция по применению набора /тест-системы для определения антител к вирусу инфекционного	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита	отрицательно / положительно / сомнительно / 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
	ларинготрахеита птиц методом иммуноферментного анализа				птиц	обнаружении с указанием титра
316.	Инструкция по применению набора /тест-системы для определения антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС иммуноферментным методом	сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС	отрицательно / положительно / сомнительно
317.	Методические указания к набору /тест-системы парагриппа-3 крупного рогатого скота в реакции РТГА	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота	отрицательно / положительно / сомнительно / при обнаружении с указанием титра
318.	Наставление по применению набора /тест-системы для определения антител к вирусной диарее КРС методом иммуноферментного анализа	сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота	отрицательно / положительно / сомнительно
319.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления генома возбудителя классической чумы свиней методом ПЦР	Мазки из носа, миндалин, цельная кровь, сыворотка и плазма крови, фекалии, паренхиматозные органы.	-	0511 0206	РНК вируса классической чумы свиней	присутствует/отсутствует
320.	Инструкция по применению набора /тест-системы реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу классической чумы свиней	отрицательно / положительно

№ 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
	иммуноферментным методом					
321.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции	Вагинальный секрет, сперма, фекалии, сыворотка крови, миндалины, селезенка, легкие, плацента, кишечник, аборт-плоды.	-	0511 0511 99 853	ДНК парвовируса свиней (Porcineparvovirus)	присутствует/ отсутствует
322.	Инструкция по применению набора /тест-системы для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю парвовирусной болезни свиней	отрицательно / положительно / при обнаружении с указанием титра
323.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	Цельная кровь	-	0511	ДНК провируса лейкоза КРС	обнаружено/ не обнаружено
324.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом	сыворотка крови, молоко	-	0401	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	отрицательно / положительно /сомнительно
325.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота.	Патологический материал (биологический)	-	0511	Количество лейкоцитов	$(1-10) \times 10^n$ / мкл

№ 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
	Утв. Руководитель Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации М.В.Кравчук 23 августа 2000 г. N 13-7-2/2130 п. 5					
326.	Инструкция по применению набора /тест-системы для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота методом РИД	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	положительно/ отрицательно/ сомнительно
327.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции	Плазма крови, патологический материал (головной мозг, легкие, почки), аборт-плоды, культуры клеток, моча	-	0511	РНК патогенных лептоспир	обнаружено/ не обнаружено
328.	ГОСТ 25386 п. 2.1.1	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю лептоспироза	положительно/ отрицательно с указанием титра
329.	ГОСТ 25386 п. 2.2.2.15.-2.2.3.1	Патологический материал (биологический)		0511	Возбудитель лептоспироза	обнаружен/ не обнаружен

№ 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
330.	<p>Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987г и МЗ СССР 04.09.1986 г.</p> <p>п. 8.2.</p> <p>п. 2.; п 3.; п. 4.1., п.4.2, п 4.3 п.4.9.1, п 4.9.2</p>	Трупы мелких животных или голову (головной мозг), паренхиматозные органы (печень, селезенка, почки, легкое), абортированный плод	-	0511	<p>Антитела к возбудителю листериоза</p> <p>Возбудитель листериоза</p>	<p>отрицательно / положительно / при обнаружении с указанием титра</p> <p>выделен/ не выделен</p>
331.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР	Плазма, сыворотка крови, патологический материал (миндалины, селезенка, легкие, плацента от абортированных плодов) аборт-плоды, сперма.	-	0511 99 852 0206	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	присутствует/ отсутствует
332.	Наставление по применению	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу	положительно/

№ 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
	набора /тест-системы для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом				репродуктивно-респираторного синдрома свиней	отрицательно
333.	Наставление по применению набора /тест-системы для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 в реакции торможения агрегглютинации	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	положительно/ отрицательно при обнаружении с указанием титра
334.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции	Кал, тонкий отдел кишечника	-	0511 0504	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	присутствует/ отсутствует
335.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом	сыворотка крови	-	0511	Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	положительно/ отрицательно
336.	Инструкция по применению набора /тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции	Соскобы слизистых оболочек (с конъюнктивы, урогенитального тракта, у птиц с клоаки) помет птиц, паренхиматозные-паренхиматозные	-	0511 0504 0511 10 0511 99852	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae	присутствует/ отсутствует

№ 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
		органы, сычуг аборт-плодов, сперма, моча				
337.	Хламидиоз. Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утвержденные Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 30.06.99г. №13-7-2/ 643 п. 2.	сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю хламидиоза	положительно/ сомнительно/ отрицательно/ самозадержка с указанием титра реакции
338.	Инструкция по применению набора /тест-системы реагентов для выявления ДНК цирковируса свиней 2 типа (ЦВС-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Сыворотка крови, фекалии, патологический материал, плацента, сперма	-	0511 99 852 0206	ДНК возбудителя цирковируса свиней 2 типа	присутствует/ отсутствует
339.	Инструкция по применению набора /тест-системы реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом	сыворотка крови	-	0511	Антитела к цирковирусу свиней 2 типа	положительно/ отрицательно
340.	Инструкция по применению набора /тест-системы выявления возбудителей микоплазмозов животных и птиц методом ПЦР	Назальные и конъюнктивальные смывы, синовиальная жидкость суставов,	-	0511 0206 0207 0504	ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i>	обнаружено/ не обнаружено

№ 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
		желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, паренхиматозные органы, трахея, воздухоносные мешки, сперма				
341.	Инструкция по применению набора /тест-системы для диагностики возбудителей ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции	Кал, цельная кровь, тонкий отдел кишечника	-	0511	РНК ротавирусов (Rotavirus)	присутствует/отсутствует
342.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза M. bovis и M. tuberculosis методом полимеразной цепной реакции	Культуры микобактерий, кровь, фарингеальные смывы, моча, фекалии, молоко, носовая слизь, лимфоузлы	-	0401 0511	ДНК Micobacteriumbovis иMicobacterium tuberculosis	обнаружено/не обнаружено
343.	Инструкция по применению набора /тест-системы для выявления антител к Mycoplasma hyopneumoniae иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к Mycoplasma hyopneumoniae	положительно/отрицательно/сомнительно
344.	ГОСТ 26073-84	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к	положительно/

№ 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
	(СТ СЭВ 3458-81) п. 4.				возбудителю паратуберкулеза	отрицательно/ самозадержка с указанием титра в реакции
345.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> , (инфекционный эпидидимит баранов), утв. ГУВ МСХ и продовольствия СССР от 13.11.1991. п. 4.3.	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита	положительно/ отрицательно/ самозадержка с указанием титра в реакции
346.	МУ №13-7-2/150, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.1994. Случная болезнь. Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак п. 4.	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю случной болезни (трипоносомы, су-ауру)	отрицательно/ положительно/ сомнительно/ самозадержка с указанием титра реакции
347.	Наставление по диагностике сапа, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрома России № 13-7-2/537 от 26.02.1996. п. 3.	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю сапа	отрицательно/ положительно/ самозадержка с указанием титра реакции
348.	Наставление № 13-5-02/1021 по применению глобулина флюоресцирующего для	Головной мозг	-	0511	Антиген вируса бешенства	положительно/ отрицательно

№ 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
	диагностики бешенства животных, утв. Департаментом ветеринарии 21.01.2000.					
349.	ГОСТ 26075 п.9.	Головной мозг	-	0511	Антиген вируса бешенства	положительно/ отрицательно
350.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП)	Сыворотка крови	-	0511	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	отрицательно/ положительно/ сомнительно
351.	МУ по диагностике гельминтозов животных. Рекомендованы 29.04.1980 ГУВ МСХ СССР п.1.4.2.	Фекалии	-	0511	Возбудители гельминтозов: Нематодозы	Обнаружено/ не обнаружено
352.	МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз КРС, утв. ГУВ МСХ РФ 29.12.1985 п.2	Смывы конъюнктивальных мешков и носослезных каналов	-	0511	Возбудитель телязиоза	Обнаружено/ не обнаружено
353.	ГОСТ Р 54627 п. 11.2. п. 10.4.4.	Фекалии	-	0511	Возбудители: Цестодозов Трематодозов	Обнаружено/ не обнаружено
354.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных, № 13-7-2/1428, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 28.10.1998г.	Мышечная ткань	-	0203 0206 0209 0210 1601	Возбудитель трихинеллеза	Обнаружено/ не обнаружено

№ 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.3.			1602 1603		
355.	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС, № 13-7-2/555, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 19.03.96	Абортированный плод, паренхиматозные органы плода с сычугом, слизь влагалищная, препуциальная слизь, секрет половых желез, сперма,	-	0511	Возбудитель трихомоноза	Выделен/ не выделен
356.	ГОСТ 25383 п. 2.1.	Фекалии	-	0511	Возбудители кокцидиозов животных и птиц	Обнаружено/ не обнаружено
357.	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел, № 13-5-02/0466 от 13.06.2002 п.2 п.3	Смывы с пчел	-	0106 41	Возбудитель акарапидоза	Обнаружено/ не обнаружено
358.	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. ГУВ МСХ СССР от 25.04.1985 п.2.1 п2.2	Живые пчелы, свежий подмор, погибшая матка	-	0106 41	Возбудитель нозематоза	Положительный/ отрицательный степень инвазии (от + до ++++)/ + (до 10); ++(до 100); +++ (до 1000); ++++(свыше 1000)
359.	МУ по экспресс-диагностике	Живые пчелы,	-	0106 41	Возбудитель	Не обнаружено/

№ 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
	варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки 115 - ба 25.04. 1985 п.2.	свежий подмор			варроатоза	первая степень/ вторая степень/ третья степень
360.	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел №115-ба от 25.04. 1985 п.2.	Живые пчелы, свежий подмор	-	0106 41	Возбудитель амебиаза	Обнаружено/ не обнаружено
361.	МУ по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц. утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992 № 22-7/82	Трупы мелких животных, птицы, паренхиматозные органы (сердце, селезенка, печень, почка, экссудат из грудной полости, легкие, трубчатая кость, миндалины, л/узлы.	-	0511	Возбудители пастереллёзов	выделен/ не выделен
362.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п. 8.	Патологический материал, фекалии	-	0511 0407	Возбудители сальмонеллёзов	выделен/ не выделен
363.	Наставление по диагностике туберкулеза животных МСХ РФ	Патологический материал: лимфатические	-	0511	Возбудители туберкулеза животных	выделен/ не выделен

№ 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
	Департамент ветеринарии 16.11.2002 г. п. 6. п.8.	узлы, внутренние органы (легкие, печень, почки), трупы птицы			Возбудитель туберкулеза птиц туберкулеза Гистологические микроизменения характерные для туберкулеза	положительный/ наличие отрицательный/ отсутствие
364.	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. утв. ГУВ Госагропрома СССР. От 1987 г. Методика определения дезоксирибонуклеазной /ДНК-азной/ активности стафилококков. утв. Зам. начальника Гл. управления ветеринарии Госагропрома СССР, 24.02.1988 № 432 -3.	Трупы мелких животных и птиц, паренхиматозные органы (головной мозг, сердце, истечения из половых органов, содержимое абсцессов, синовиальная жидкость, абортированные плоды	-	0511	Возбудитель стафилококкоза	выделен/ не выделен
365.	Методические указания по бактериологической диагностике эшерихиоза животных, утв. Минсельхоз. России Департамент ветеринарии 27.07.2000 №13-7-2/2117	Свежие трупы животных и птиц, паренхиматозные органы (печень, сердце, селезенка), кишечник с	-	0511	Возбудитель колибактериоза– патогенные штаммы	выделен/ не выделен

№ 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
		л/узлами, голова, трубчатая кость, фекалии				
366.	МУК 4.2.1890-04 п 4.3	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам (АБП)	Чувствительный (Ч)/промежуточный (П)/устойчивый (Р-резистентный) -
367.	Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел № 7286 от 10.05.1984 г. утв. Департаментом ветеринарии МСХ Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел, утв. нач. Главного управления ветеринарии МСХ СССР № 115-6а от 10 мая 1984 г	Пчелы, расплод пчел	-	0106 41	Возбудитель аспергиллеза Вид: Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger	Обнаружен/ не обнаружен (при обнаружении с указанием вида)
368.	Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел № 7286 от 09.04.1986 г. утв. Департаментом ветеринарии МСХ	Личинки, куколки, соты	-	0106 41	Возбудитель аскофероза Ascosphaera apis /Pericystis apis	Обнаружен/ Не обнаружен
369.	Методические указания по лабораторной диагностике	Волос с кожей, соскоб	-	0511	Возбудители дерматомикоза	Обнаружен/ Не обнаружен

№ 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
	дерматомикоза животных № 7286 от 18.03.1980 г. утв. Департаментом ветеринарии МСХ					
370.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала 619-616-07 утв. 24.07.1959 г. Департаментом ветеринарии МСХ	Патологический материал	-	0511	Возбудитель аспергиллеза Вид: Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger	Обнаружен/ не обнаружен (при обнаружении с указанием вида)
371.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала 619-616-07 утв. 24.07.1959 г. Департаментом ветеринарии МСХ	Патологический материал	-	0511	Возбудитель кандидомикоза Вид: Candida albicans, Candida tropicalis, Candida stellatoidea, Candida guilliermondi, Candida pseudotropicalis, Candida krusei, Candida parakrusei, Actinomyces bovis, Trichophyton verrucosum (син. Trichophyton faviform), Trichophyton mentagrophytes	Обнаружен/ Не обнаружен (при обнаружении с указанием вида)

№ 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
					(син. Trichophyton gypseum), Trichophyton equinum, Microsporum canis (син. Microsporum Lanosum, Microsporum felineum), Microsporum equinum, Microsporum gypseum, Trichophyton (Achorion) galinae)	
372.					Возбудитель актиномикоза	Обнаружен/ Не обнаружен
373.					Возбудитель микотического дерматита	Обнаружен/ Не обнаружен
374.					Возбудитель микотического аборта	Обнаружен/ Не обнаружен
375.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном	Цельная сперма, разбавленная сперма,	-	0511	Патогенные грибы. Вид: Aspergillus fumigatus,	Обнаружен/ не обнаружен (при обнаружении с

№ 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
	осеменении сельскохозяйственных животных (утв. Гл.управл. ветеринарии МСХ СССР 2.01.1978 г.)	замороженная сперма			Candida albicans, Absidia corimbifera, Absidia ramosa, Candida tropicalis, Aspergillus flavus, Aspergillus niger, Aspergillus nidulans, Aspergillus terreus, Aspergillus veraicolor, Mucor pusillus, Mucor racemosus, Rhizopus nigricans, Rhizopus cohnii, Candida stellatoidea, Candida guilliermondi, Candida pseudotropicalis, Candida krusei, Candida parakrusei, Candida parapsilosis	указанием вида
376.	Методика микробиологического исследования замороженной спермы быков племпредприятий (станций искусственного осеменения с/х животных) утв. Главн. управл. ветеринарии МСХ СССР от 23.11.1983 г.	Замороженная сперма быков	-	0511	Патогенные грибы Вид: Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Absidia corimbifera, Absidia ramosa, Aspergillus flavus,	Обнаружен/ не обнаружен (при обнаружении с указанием вида)

№ 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
					Aspergillus niger, Aspergillus nidulans, Aspergillus terreus, Aspergillus veraicolor, Candida tropicalis, Candida stellatoidea, Candida guilliermondi, Candida pseudotropicalis, Candida krusei, Candida parakrusei, Candida parapsilosis, Mucor pusillus, Mucor racemosus, Rhizopus nigricans, Rhizopus cohnii	

Руководитель БУВО «Воронежская облветлаборатория»

С.И. Косенко

м.п.