

## Область аккредитации

**Испытательного центра Государственного бюджетного учреждения «Республиканская ветеринарная лаборатория» Республики Татарстан**

420087, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Даурская, д. 34, литер Б-Б1

420087, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Даурская, д. 34, лит. Е, (архив)

420087, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Даурская, д. 34, лит. Д, Д1, (виварий)

№ 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
420087, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Даурская, д. 34, литер Б-Б1						
<b>Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы</b>						
1	ГОСТ Р 54674, п. 8.1, 8.2	Мясо с/х птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные	10.12; 10.13.14.730	0207	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см <sup>3</sup> ) продукта	обнаружено/не обнаружено
2	ГОСТ 10444.15	Пищевая продукция	—	0201; 0202; 0203; 0204; 020500; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0309; 0401; 040110; 040120; 040140; 040150; 0402; 040120; 0403	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	от 1 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))
3	ГОСТ 30347, п. 8.1	Молоко и молочные продукты	—	0401; 040110; 040120; 040140; 040150; 0402; 040210; 0403; 040320; 040390; 0404; 040410; 040490; 0405; 040510; 040520; 040590; 0406	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см <sup>3</sup> ) продукта	обнаружено/не обнаружено
4	ГОСТ 31659	Пищевая продукция	—	0201; 0202; 0203; 0204; 020500; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0309; 0401; 040110; 040120	Бактерии рода Salmonella в X г (см <sup>3</sup> ) продукта	обнаружено/не обнаружено
5	ГОСТ 31747	Пищевая продукция	—	0201; 0202; 0203; 0204; 020500; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0309; 0401; 040110; 040120; 040140; 040150; 0402; 040210; 0403	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
6	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91, п. 13.1, 13.4, 13.7	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая	10.20.1	0301; 0302; 0303; 0304; 0305	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	менее 1 (КОЕ/г) от 1 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) сплошной рост
7	ГОСТ 23453, п. 6	Молоко сырое крупного рогатого скота Молоко сырое прочих животных, не	01.49.22.190; 01.41.2	0401	Соматические клетки	от 90 до 1500 (тыс./см <sup>3</sup> )

№ 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
		включенное в другие группировки				
8	ГОСТ Р 54669, п. 7	Молоко и молочная продукция	10.51	0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0407; 0408	Кислотность	от 2 до 250 (Т)
9	ГОСТ Р 54758, п. 6	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Плотность	от 1015 до 1040 (кг/м <sup>3</sup> )
10	ГОСТ 24065, п. 2	Молоко сырое крупного рогатого скота Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки Молоко питьевое пастеризованное Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературо-обработанное)	01.41.2; 01.49.22.190; 10.51.11.110; 10.51.11.120	0401	Сода	обнаружено/не обнаружено
11	ГОСТ 24066	Молоко сырое крупного рогатого скота Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки Молоко питьевое пастеризованное Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературо-обработанное)	01.41.2; 01.49.22.190; 10.51.11.110; 10.51.11.120	0401	Аммиак	наличие/отсутствие
12	ГОСТ 24067	Молоко сырое крупного рогатого скота Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки Молоко питьевое пастеризованное Молоко питьевое ультрапастеризованное (ультравысокотемпературо-обработанное)	01.41.2; 01.49.22.190; 10.51.11.110; 10.51.11.120	0401	Перекись водорода	наличие/отсутствие
13	ГОСТ 5867, п. 2	Молоко и молочная продукция Молоко сырое крупного рогатого скота Молок сырое овечье и козье Молок сырое, не включенное в другие группировки	10.51; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.22	–	Массовая доля жира	от 0 до 6 (%)
14	ГОСТ Р 54668, п. 7, 8	Молоко и молочная продукция Молоко сырое крупного рогатого скота Молок сырое овечье и козье Молок сырое, не включенное в другие группировки	10.51; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.22	0206; 1602; 160100	Массовая доля влаги	от 0,5 до 99 (%)
					Массовая доля сухого вещества	от 0,5 до 99 (%)
15	ГОСТ Р 54761, п. 6	Молоко и молочная продукция Молоко сырое крупного рогатого скота Молок сырое овечье и козье Молок сырое, не включенное в другие группировки	10.51; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.22	0401	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	от 0,5 до 99 (%)
16	ГОСТ 32219, п. 5.4.1	Молоко и молочная продукция Молоко сырое крупного рогатого скота Молок сырое, не включенное в другие группировки Сыворотка	10.51; 01.41.2; 01.49.22; 10.51.55	0404	Тетрациклин	наличие/отсутствие отрицательный/положительный
					Стрептомицин	наличие/отсутствие отрицательный/положительный
					Левомецетин (хлорамфеникол)	наличие/отсутствие отрицательный/положительный
					Антибиотики бета-лактаманного типа	наличие/отсутствие отрицательный/положительный
17	ГОСТ 32901, п. 8.4,	Молоко и молочная продукция Молоко сырое крупного рогатого скота Молок сырое, не включенное в другие группировки	10.51; 01.41.2; 01.49.22;	0401; 0406; 0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9·10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

№ 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
18	ГОСТ 32901, п. 8.5.1	Молоко и молочная продукция Молоко сырое крупного рогатого скота Молок сырое, не включенное в другие группировки	10.51; 01.41.2; 01.49.22;	0401; 0406; 0403	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см <sup>3</sup> ) продукта	обнаружено/не обнаружено
19	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция Молоко сырое крупного рогатого скота Молок сырое, не включенное в другие группировки	10.51; 01.41.2; 01.49.22;	0401; 0406; 0403	Бактерии рода Salmonella в X г (см <sup>3</sup> ) продукта	наличие/отсутствие
20	ГОСТ 32031	Молоко и молочная продукция Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства	10.51; 10.12; 10.11; 10.13; 03.22.1; 03.22.2	0201; 020110000; 020120; 020130000; 0202; 020220; 020230; 0203; 0204; 0204100000; 0204300000; 020450; 020500; 0205002000; 0205008000; 0206; 020610; 020630000; 020680; 020690; 0207; 0208; 0209; 0301; 0302; 0303; 0304; 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0407; 0408	Бактерии Listeria spp. в X г (см <sup>3</sup> ) пробы	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие
					Бактерии Listeria monocytogenes в X г (см <sup>3</sup> ) продукта	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие
21	MP 4.2.0220-20	Поверхности	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено

**Отдел токсикологии, микологии и радиологии**

22	ГОСТ 30178	Пищевая продукция	-	0201; 0202; 0203; 0204; 020500; 0206; 0207; 0208; 0209; 0210; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0309; 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0407; 0408; 0409000000; 0601; 0602; 0701; 070200000; 0703; 0704; 0705; 0706; 070700; 0708; 0709; 0710; 0711; 0712; 0713; 0714; 0801; 0802; 0803; 0804; 0805; 080620; 0806201000; 0806203000; 0806209000; 080610; 0807; 0808; 0809; 0809100000; 080930; 080940; 0808; 0810; 0811; 0812; 0813; 0814000000; 0901; 0902; 0903000000; 0904; 0905; 0906; 0907; 0908; 0909; 0910; 1001; 1002; 1003; 1004; 1004100000; 1004900000; 1005; 1006;	Массовая доля свинца (Pb)	от 0,01 до 1,0 млн <sup>-1</sup> от 0,01 до 1,0 мг/кг
----	------------	-------------------	---	---	---------------------------	--

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				100610; 100620; 100630; 1006400000; 1007; 1008; 100810000; 1008300000; 1008400000; 1008500000; 1008600000; 1008900000; 110100; 1102; 1103; 1104; 1006; 1105; 1106; 1107; 1108; 1108200000; 1109000000; 1201; 1202; 1203000000; 120400; 1205; 120510; 120600; 1207; 1208; 1209; 1210; 1210100000; 121020; 1212; 1213000000; 1214; 1301; 1302; 1401; 1404; 1501; 1502; 1503; 150300; 1504; 150500; 1506000000; 1507; 1508; 1509; 1510; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 151800; 1520000000; 1521; 152200		
23	ГОСТ 31674, п. 4.1	Пшеница Кукуруза Ячмень, рожь и овес Корма растительные Белок кормовой Дрожжи кормовые Комбикорма Концентраты белково-витаминно-минеральные	01.11.1; 01.11.2; 01.11.3; 10.91.10.110; 10.91.10.150; 10.91.10.151; 10.91.10.180; 10.91.10.210	1001; 1005; 1003; 100000; 1003900000; 1002; 1002100000; 1002900000; 1004; 2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000; 2304000000; 2304000001; 2304000009; 230800; 2301; 2301100000; 2301200000; 2308004000; 2308009000; 2306; 2102; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690; 2309; 2106909803; 2936	Общая токсичность	токсично/не токсично
23	ГОСТ 31674, п. 5	Пшеница Кукуруза Ячмень, рожь и овес Корма растительные Белок кормовой Дрожжи кормовые Комбикорма Концентраты белково-витаминно-минеральные	01.11.1; 01.11.2; 01.11.3; 10.91.10.110; 10.91.10.150; 10.91.10.151; 10.91.10.180; 10.91.10.210	1001; 1005; 1003; 100000; 1003900000; 1002; 1002100000; 1002900000; 1004; 2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000; 2304000000; 2304000001; 2304000009; 230800; 2301; 2301100000; 2301200000; 2308004000; 2308009000; 2306; 2102; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000;	Общая токсичность	токсично/не токсично

№ 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
				230690; 2309; 2106909803; 2936		
25	ГОСТ 32161	Пищевая продукция	—	0201; 0202; 0203; 0204; 020500; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0309; 0401; 040110; 040120; 040140; 040150; 0402; 040210; 0403	Удельная активность цезия Cs-137	от 3 до $5 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
26	ГОСТ 32163	Пищевая продукция	—	0201; 0202; 0203; 0204; 020500; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0306; 0307; 0308; 0309; 0401; 040110; 040120; 040140; 040150; 0402; 040210; 0403	Удельная активность Sr-90	от 0,5 до $1 \cdot 10^6$ (Бк/кг)
27	МВИ 40090.3Н700	Корма готовые для с/х животных Сырье пушно-меховое (невыделанные шкурки), кроме шкурок смушковых ягнят Шкурки смушковых ягнят невыделанные	10.91; 01.49.31.000; 01.49.32	4102	Удельная активность цезия Cs-137	от 3 до $5 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
28	МВИ 40090.4Г006	Корма готовые для с/х животных Сырье пушно-меховое (невыделанные шкурки), кроме шкурок смушковых ягнят Шкурки смушковых ягнят невыделанные	10.91; 01.49.31.000; 01.49.32	2301; 2301100000; 2301200000; 2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000; 2304000000; 2304000001; 2304000009; 2306; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690; 2305000000; 230800; 2308004000; 2308009000; 2309; 4301; 4102	Удельная активность Sr-90	от 3 до $1 \cdot 10^6$ (Бк/кг)
<b>Паразитологический отдел</b>						
29	МУК 3.2.3804-22, п. 6, 7.1, 7.2, 7.4	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные	10.20.3	0301; 0302; 0303; 0304; 0305; 0305200000; 0308; 030830; 030890; 160300; 0306; 0307	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
30	МУ № 13-4-2/1751, п. 2, 3	Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства	03.12.12	0301	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
31	ГОСТ 25383, п. 2.1	Фекалии/помет	—	—	Ооцисты кокцидий рода Eimeria	обнаружено/не обнаружено
32	ГОСТ Р 55457, п. 8.1, 11	Фекалии	—	—	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
33	ГОСТ Р 54627, п. 8, 8.2, 9, 9.2, 11.4	Фекалии	—	—	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Яйца гельминтов	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
<b>Биохимический отдел</b>						
34	ГОСТ 13496.15, п. 9	Комбикорма Корма растительные Мука костная и мясокостная кормовая Мука кровяная кормовая	10.91.10.180; 10.91.10.110; 10.13.16.112; 10.13.16.113	230800; 2308004000; 2308009000; 2301; 2301100000; 2301200000; 2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000; 2304000000; 2304000001; 2304000009; 2306; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690; 2309; 0210910000; 021092; 0210930000. 021099	Сырой жир	от 1,6 до 15,0 (%)
35	ГОСТ 26657, п. 4	Корма растительные Комбикорма	10.91.10.110; 10.91.10.180	2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000; 2304000000; 2304000001; 2304000009; 230800; 2308004000; 2308009000; 2301; 2301100000; 2301200000; 2306; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690; 2309	Фосфор (Р)	от 0,08 до 2,0 (%)
36	ГОСТ 32045, п. 9.1	Корма готовые для животных Комбикорма	10.9; 10.91.10.180	2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000; 2304000000; 2304000001; 2304000009; 230800; 2308004000; 2308009000; 2301; 2301100000; 2301200000; 2306; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690; 2309	Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	от 0,1 до 9 (%)
37	ГОСТ 32933	Корма растительные Комбикорма	10.91.10.110; 10.91.10.180	2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000; 2304000000; 2304000001; 2304000009; 230800; 2308004000; 2308009000; 2301; 2301100000; 2301200000; 2306; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690; 2309	Массовая доля сырой золы	от 0,1 до 12 (%)

№ 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
38	ГОСТ 13496.4, п. 8	Корма готовые для сельскохозяйственных животных Комбикорм Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные	10.91; 10.91.10.180; 10.39.3	2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 2306; 1209210000; 120922; 120923; 1209240000; 120925; 120929; 1214100000; 121490	Массовая доля сырого протеина  Массовая доля азота	от 1 до 100 (%)  от 0,016 до 16 (%)
39	ГОСТ 31640, п. 5	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2301; 2301100000; 2301200000; 2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000; 2304000000; 2304000001; 2304000009; 2305000000; 2306; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690; 230800	Массовая доля сухого вещества	от 5 до 95 (%)
40	ГОСТ 31640, п. 6	Корма готовые для сельскохозяйственных животных Комбикорм Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные	10.91; 10.91.10.180; 10.39.3	2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 2306; 1209210000; 120922; 120923; 1209240000; 120925; 120929; 1214100000; 121490; 2301; 230800; 1214	Массовая доля сухого вещества	от 5,0 до 95,0 (%)
41	ГОСТ 31640, п. 7	Корма растительные Комбикорма	10.91.10.110; 10.91.10.180	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1007; 1008; 1103; 1104; 1105; 1213000000; 1214; 1208; 120600; 1206001000; 1205; 120400; 1201; 2302; 2303; 2304000000; 2305000000; 2306; 2301; 2304000001; 2304000009; 1207; 1102; 110100; 1109000000	Массовая доля сухого вещества	от 5,0 до 95,0 (%)
42	ГОСТ 31675, п. 5.22, 5.2.3, 5.4, 7	Корма растительные Комбикорма	10.91.10.110; 10.91.10.18	1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1007; 1008; 1103; 1104; 1105; 1213000000; 1214; 1208; 120600; 1206001000; 1205; 120400; 1201; 2302; 2303; 2304000000; 2305000000; 2306; 2301; 2304000001; 2304000009; 1207; 1102; 110100; 1109000000	Массовая доля сырой клетчатки	от 2,0 до 50,0 (%)
<b>Бактериологический отдел</b>						
43	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.1	Мука костная и мясокостная кормовая Корма растительные Корма животные сухие Комбикорма	10.13.16.112; 10.91.10.110; 10.91.10.120; 10.91.10.180	0210910000; 021092; 0210930000; 021099; 2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000;	Общее количество микробных клеток	от 0 до 500 тыс (клеток/г) сплошной рост

№ 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
				230400000; 230400001; 230400009; 230800; 2301; 2301100000; 2301200000; 2305000000; 2306; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690; 2308004000; 2308009000; 2309		
44	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.2	Мука костная и мясокостная кормовая Корма растительные Корма животные сухие Комбикорма	10.13.16.112; 10.91.10.110; 10.91.10.120; 10.91.10.180	0210910000; 021092; 0210930000; 021099; 2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000; 230400000; 230400001; 230400009; 230800; 2301; 2301100000; 2301200000; 2305000000; 2306; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690; 2308004000; 2308009000; 2309	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено отрицательный/положительный
45	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.5	Мука костная и мясокостная кормовая Корма растительные Корма животные сухие Комбикорма	10.13.16.112; 10.91.10.110; 10.91.10.120; 10.91.10.180	0210910000; 021092; 0210930000; 021099; 2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000; 230400000; 230400001; 230400009; 230800; 2301; 2301100000; 2301200000; 2305000000; 2306; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690; 2308004000; 2308009000; 2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (EPEC)	обнаружено/не обнаружено отрицательный/положительный
46	Правила бактериологического исследования кормов, п. 2.6	Мука костная и мясокостная кормовая Корма растительные Корма животные сухие Комбикорма	10.13.16.112; 10.91.10.110; 10.91.10.120; 10.91.10.180	0210910000; 021092; 0210930000; 021099; 2302; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 2303; 230310; 230320; 2303300000; 230400000; 230400001; 230400009; 230800; 2301; 2301100000; 2301200000; 2305000000; 2306; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690; 2308004000; 2308009000; 2309	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens) типа А, В, D, С	обнаружено/не обнаружено отрицательный/положительный

№ 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
47	МУ 432-3 Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, п. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.4	Смывы (с поверхности)	-	-	Кишечная палочка	выделен/не выделен
					Стафилококки	выделен/не выделен обнаружено/не обнаружено
48	МУК 4.2.2413-08	Почва Шерсть Патологический материал	-	-	Бациллы сибирской язвы	выделен/не выделен обнаружено/не обнаружено отрицательный/положительный
49	Наставление по диагностике туберкулеза животных, п. 6	Лимфатические узлы	-	-	Микобактерии туберкулеза	обнаружено/не обнаружено отрицательный/положительный
50	ГОСТ 26073, п. 5	Кишечник Лимфатические узлы	-	-	Патологоанатомические изменения	обнаружено/не обнаружено
					Патологическая морфология. Болезни бактериальной природы. Паратуберкулез	обнаружено/не обнаружено
					Микобактерии паратуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
<b>Серологический отдел</b>						
51	ГОСТ 25386, п. 2.1.1	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Pomona)	отрицательный/положительный
					Специфические антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Tarassovi)	отрицательный/положительный
					Специфические антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Grippotyphosa)	отрицательный/положительный
					Специфические антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа	отрицательный/положительный

№ 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>Hebdomadis)</p> <p>Специфические антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Icterohaemorrhadiae)</p> <p>Специфические антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Canicola)</p> <p>Специфические антитела в сыворотке крови животных реакцией микроагглютинации к возбудителю лептоспироза вида <i>Leptospira interrogans</i> (серогруппа Sejroe)</p>	отрицательный/положительный
52	ГОСТ 26073, п. 4	Сыворотка крови	—	—	Комплементсвязывающие антитела в сыворотке крови животных, инфицированные микобактериями паратуберкулеза	положительная/отрицательная/сомнительная
53	Наставление №13-5-02/0050, п. 4	Сыворотка крови	—	—	Комплементсвязывающие антитела в сыворотке крови животных, инфицированные микобактериями паратуберкулеза	положительная/отрицательная/сомнительная
54	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов), п. 4.3	Сыворотка крови	—	—	Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	положительная/отрицательная/сомнительная
55	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (утв. Минсельхозпродом	Сыворотка крови	—	—	Специфические антитела в сыворотке крови животных	положительная/отрицательная/сомнительная

№ 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
	России 06.09.994 № 13-7-2/150), п. 4.2					
56	Наставление по диагностике сапа, п. 3.1	Сыворотка крови	–	–	Антитела к возбудителю сапа	отрицательный/положительный
57	МУ 13-7-2/2130, п. 2.1 (РИД)	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу лейкоза КРС	отрицательный/положительный
58	МУ 13-7-2/2130, п. 2.2 (ИФА)	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу лейкоза КРС	отрицательный/положительный
59	МУ 13-7-2/2130, п. 5	Кровь: венозная (нативная, К3ЕDТА, К2ЕDТА, Na2ЕDТА, гепарин, цитрат натрия, ингибиторы гликолиза), артериальная или артериализированная капиллярная, капиллярная, пуповинная	–	–	Количество лейкоцитов в 1 мкл крови	от 0 до 12000
					Лейкоцитарная формула (лейкограмма)	–
60	ГОСТ 34105, п. 7.2 (РБП)	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	отрицательный/положительный
61	ГОСТ 34105, п. 7.4 (РА)	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	положительная/отрицательная/ сомнительная от 1:25 до 1:400 от – до ++++ от 1:25 до 1:400 (МЕ)
62	ГОСТ 34105, п. 7.5 (РСК)	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	положительная/отрицательная/ сомнительная от 1:5 до 1:80 от – до ++++
63	ГОСТ 34105, п. 7.6 (РИД)	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к бруцеллезному антигену	отрицательный/положительный
<b>Вирусологический отдел</b>						
64	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП)	Сыворотка крови	–	–	Специфические преципитирующие антитела в сыворотках крови к вирусу инфекционной анемии лошадей	положительная/отрицательная/ сомнительная
65	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу гриппа птиц	положительная/отрицательная/ сомнительная

№ 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
66	Инструкция по применению наборов реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу классической чумы свиней	отрицательный/положительный
67	ГОСТ 25755, п. 2.6 (РНГА)	Сыворотка крови	–	–	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС	отрицательный/положительный
68	ГОСТ 26075, п. 7 (МФА)	Головной мозг Трупы мелких животных	–	–	Антиген вируса бешенства	отрицательный/положительный
69	ГОСТ 26075, п. 9 Биопроба на белых мышцах	Головной мозг Трупы мелких животных	–	–	Антиген вируса бешенства	отрицательный/положительный
70	ГОСТ 26075, п. 10 (ИФА)	Головной мозг Трупы мелких животных	–	–	Антиген вируса бешенства	отрицательный/положительный
71	ГОСТ 26075, п. 11 (РДП)	Головной мозг Трупы мелких животных	–	–	Антиген вируса бешенства	отрицательный/положительный
72	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 30.06.1999 № 13-7-2/643), п. 2 (РСК)	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к возбудителям хламидиоза	положительная/отрицательная/ сомнительная
73	ТУ-10-19-162-91 МУ по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к РС-вирусу крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови	–	–	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу	отрицательный/положительный
74	МУ по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Сыворотка крови	–	–	Антитела к возбудителю вирусной диареи КРС	отрицательный/положительный

№ 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
75	ТУ 10-19-84-89 Методические указания по применению набора для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота в реакции торможения гемагглютинации РТГА	Сыворотка крови	–	–	Антитела к возбудителю парагриппа-3	отрицательный/положительный
76	Инструкция по ветеринарному применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипов H5 и H7 в реакции торможения гемагглютинации «Грипп птиц H5/H7 РТГА Вет»	Сыворотка крови	–	–	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц	отрицательный/положительный

## Отдел ПЦР

77	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-DIRECT-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания Свинина замороженная, в том числе для детского питания Продукты из шпика Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, их мяса и субпродуктов птицы Патологический материал (миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфоузлы)	10.11.12; 10.11.32; 10.13.15.160; 10.13.14	0203; 0209; 020641000; 020649000; 020630000; 021011; 021012; 021019	ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus)	отрицательный/положительный обнаружено/не обнаружено
78	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-ТИП- H5/H7/H9-ФАКТОР" для типирования (идентификации субтипов H5, H7, H9) вирусов	Яйца в скорлупе свежие Свинина парная, остывшая, охлажденная или замороженная, в том числе для детского питания Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов	01.47.2; 10.11.12; 10.11.32; 10.12; 10.13.14; 10.13.11; 10.13	0203; 0207; 160231; 160232; 160239; 020641000; 020649000; 020630000; 0209; 021011; 021012; 021019; 021020	РНК субтип H5 вируса гриппа А	отрицательный/положительный
					РНК субтип H7 вируса гриппа А	отрицательный/положительный
					РНК субтип H9 вируса гриппа А	отрицательный/положительный

№ 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
	гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	птицы Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы Фекалии/помёт Лимфатические узлы Соскобы (из клоаки птиц) Фрагменты органов (селезенка, легкие, кишечник) Мазки (со слизистой глотки и трахеи) Эмбрион (куриный)				
79	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания Свинина парная, остывшая, охлажденная или замороженная, в том числе для детского питания Фекалии/помёт Лимфатические узлы Соскобы (из клоаки птиц) Фрагменты органов (селезенка, легкие, кишечник) Мазки (со слизистой глотки и трахеи) Эмбрион (куриный) Яйца (инкубационные)	10.12.1; 10.11.12; 10.11.32	0203	РНК вируса гриппа А	отрицательный/положительный
80	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БЛЮТАНГ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV) в биологическом материале от жвачных методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Кровь цельная Фрагменты тканей Фрагменты органов Лимфатические узлы Сыворотка крови	—	—	РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV)	отрицательный/положительный

№ 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
	(ОТ ПЦР РВ)					
81	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Кровь цельная	-	-	ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота	отрицательный/положительный обнаружено/не обнаружено
82	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЯЩУР-ФАКТОР» для выявления РНК вируса ящура в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Кровь цельная	-	-	РНК вируса ящура	отрицательный/положительный обнаружено/не обнаружено
83	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, кормах ,продуктах питания и изделиях	Свинина парная, остывшая, замороженная или охлажденная, в том числе для детского питания Продукты из шпика Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных,	10.11.12; 10.11.32; 10.13.15.160; 10.13.14; 10.13.11; 10.13.11.000; 10.13.15; 10.91.10.180; 10.91.10.110; 10.91	0203; 0209; 020641000; 020649000; 020630000; 021011; 021012; 021019; 021020; 2301; 2302; 2303; 2305000000; 2304000000; 2304000001; 2304000009; 230800; 2306; 1214; 1213000000; 120400; 1205; 120600; 1207; 1208; 1104; 1103; 1105; 1102; 110100; 1109000000; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1007; 1008; 1206001000; 1201;	ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus)	отрицательный/положительный 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
	свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов Комбикорма Корма растительные Корма готовые для сельскохозяйственных животных Кровь цельная Сыворотка крови Мазки (со слизистой носоглотки и миндалин) Фрагменты органов (миндалины, селезенка, легкие, печень) Лимфатические узлы		2301100000; 2301200000; 230210; 230230; 230240; 2302500000; 230310; 230320; 2303300000; 2306100000; 2306200000; 2306300000; 2306500000; 2306600000; 230690		

Директор ГБУ «Республиканская ветлаборатория» РТ  
должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

А.Р. Гараев  
инициалы, фамилия уполномоченного лица