

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. С.Л. Федеральная служба по аккредитации



инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21PT25

от "11" августа 2015 г.

24.12.18
на 15 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
БУОО «Свердловская межрайонная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории

303320, Орловская область, Свердловский р-н, пгт Змиевка, ул. Ульяновская д.33

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕА-ЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 28283-2015	Молоко сырое	-	0401-0406	Вкус Запах	1-5 баллов -
2	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко	-	0401-0406	Массовая доля жира	0,05-10%
3	ГОСТ 22760-77	Молоко (цельное)	-	0401-0406	Массовая доля жира	0,05-10%
4	ГОСТ 25179-2014 п.6	Молоко	-	0401-0406	Массовая доля белка	1,5-3,5%
5	ГОСТ Р 53951-2010	Молоко	-	0401-0406	Массовая доля белка	1,5-3,5%
6	ГОСТ 25101-2015	Сырое и питьевое молоко	-	0401-0406	Точка замерзания	-0,600-0,400° С

1	2	3	4	5	6	7
7	Руководство пользователя САП 007.00.00.000РП «ЛАКТАН 1-4»	Молоко	-	0401-0406	Массовая доля жира	0-10%
					Определение плотности	1000-1040 кг/см ³
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	6,0-12,0%
					Массовая доля воды	0,3-100%
8	ГОСТ Р 54669-2011 п.7	Молоко	-	0401-0406	Кислотность	9,0-22,0°Т
9	ГОСТ 24067-80	Молоко	-	0401-0406	Качественный метод определения перекиси водорода	наличие/отсутствие
10	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко	-	0401-0406	Определение плотности	1015-1040 кг/см ³
11	ГОСТ Р 54668-2011 п.7, п.8.1	Молоко	-	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0 %
12	ГОСТ Р 54761-2011 п.6	Молоко	-	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,5-99,0%
13	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	-	0401-0406	Качественный метод определения аммиака	наличие/отсутствие
14	ГОСТ 8218-89	Сырое молоко	-	0401-0406	Метод определения чистоты	1-3
15	ГОСТ 24065-80 п. 2	Молоко	-	0401-0406	Качественный метод определения соды	отсутствие/присутствие
16	ГОСТ 31502-2012 п. 3.44, п. 5.2, п. 5.2.1, п. 5.2.2.2, п. 5.2.3	Сырое молоко	-	0401-0406	Качественный метод определения антибиотиков	наличие/отсутствие
17	ГОСТ 23454-2016	Молоко сырое цельное и обезжиренное	-	0401-0406	Ингибирующие вещества	наличие/отсутствие
18	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	-	0401-0406	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, в 0,00001 см ³	15- 300 колоний

1	3	4	5	6	7	8
19	ГОСТ 23453-2014 п.6	Молоко сырое	-	0401-0406	Количество соматических клеток	90-1500 тысяч клеток в см ³
20	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода Salmonella, включая Salmonella Typhi и Salmonella Paratyphi, в 25 г продукта	наличие/отсутствие
21	ГОСТ 23042-2015 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 1501, 1502, 1601-1603	Массовая доля жира	0,2-50,0 %
22	ГОСТ 9957-2015 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 1501, 1502, 1601-1603	Массовая доля хлористого натрия	0,1% - 7,0%
23	ГОСТ 9793-2016 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 1501, 1502, 1601-1603	Массовая доля влаги	1,0-85%
24	ГОСТ 23231-2016	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	-	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 1501, 1502, 1601-1603	Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0012-0,0240 %
25	ГОСТ 8558.1-2015 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	-	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 1501, 1502, 1601-1603	Массовая доля нитрита натрия	0.00002-0.012 %

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 9794-2015 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 1501, 1502, 1601-1603	Массовая доля общего фосфора	0,04-0,25 %
27	ГОСТ 4288-76 п.2.8 п.2.9 п.2.10	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 1501, 1502, 1601-1603	Определение массовой доли хлеба	0,6% -40,0%
28	ГОСТ 25011-2017 п.2	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты.	-	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 1501, 1502, 1601-1603	Массовая доля белка: -спектрофотометрический - по Кьельдалю –	1,0-40,0 % 1,0-55,0 %
29	ГОСТ 31466-2012 п.7	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	-	0201-0210, 0407, 0408, 0410, 0504, 1501, 1502, 1601-1603	Массовая доля костных включений Массовая доля кальция	0,1%-0,6% 0,1-0,5%
30	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
31	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Bacillus cereus	1-150 колоний
32	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.16	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Бактерии рода Pseudomonas	наличие/отсутствие
33	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода Shigella	наличие/отсутствие
34	ГОСТ 10444.11-13	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов в 1 г твёрдого или в 1 см ³ жидкого продукта	150-1500

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, в г или 1 см ³	15 -300
36	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	Колиформные бактерии - метод наиболее вероятного числа -посев в среды, 1 см ³	наличие/отсутствие; 3 -1100 клеток бактерий 15 - 150
37	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	-	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> , в 25 г продукта	наличие/отсутствие
38	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	Количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> -метод наиболее вероятного числа, в 1 см ³ -посев в среды в 1г или см ³	наличие-отсутствие; 3 - 1100 клеток бактерий 15- 150 клеток
39	ГОСТ 31708-2012	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов.	-	-	Выявление и подсчёт: -количество презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> , в 1 см ³	0,18 -160 клеток микроорганизмов
40	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Выявление и подсчёт: -количество плесневых грибов -количество дрожжей	5-50 15- 150
41	ГОСТ 32064-2013	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	-	Выявление и подсчёт: -бактерии семейства Enterobacteriaceae; -методом наиболее вероятного числа, в 1 г или 1 см ³	150-1500 колониеобразующих единиц 3-1100 микроорганизмов

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Выявление и подсчёт: - сульфитредуцирующих бактерий в 1 г или 1 см ³	15 -150 колониеобразующих единиц
43	ГОСТ Р 51650-2000	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	0,0002-0,005 мкг/кг
44	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	-	-	Выявление бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
45	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0307 1504-1603	Органолептические и физико-химические показатели: -внешний вид и цвет; -признаки жизни; - степень наполнения желудка рыбы пищей; -наличие посторонних примесей; -консистенция; -запах; -вкус; -длина (высота); -масса; - порезы, трещины и срывы кожи	- - 0 - 4 балла наличие/отсутствие; соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует 1-300 мм 100 г-5000 г наличие/отсутствие
46	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0301-0307 1504-1603	Массовая доля поваренной соли	0,8 -5,0 %
47	ГОСТ Р 54378-2011 п.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0307 1504-1603	Определение жизнеспособности личинок гельминтов методом химического воздействия	Наличие/отсутствие
48	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	-	0700, 0800	Содержание нитратов	0,001-10000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
49	МУ 5048-89	Продукции растениеводства	-	0700, 0800	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(0.001-10000) мг/кг (0.001-10000) мг/кг
50	МУК 4.2.3016-12 п.7.2; п.8	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0700, 0800	Наличие яиц гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных патогенных простейших	обнаружены/ не обнаружены
51	ГОСТ 54644-2011	Мёд натуральный	-	0409	Внешний вид (консистенция) -аромат -вкус	- - -
52	ГОСТ 31774-2012	Мёд	-	0409	Массовая доля воды	13,0-25,0 %
53	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мёд	-	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	63,0-100,0 %
					Массовая доля сахарозы	1,0-26,0 %
54	ГОСТ Р 54386-2011 п.7	Мёд	-	0409	Диастазное число	3,0-40,0 ед. Готе
55	ГОСТ 31768-2012 п.3	Мёд натуральный	-	0409	Гидроксиметилфурфурала	1,0-85,0 мг/кг
56	ГОСТ 32169-2013	Мёд	-	0409	Свободная кислотность	10,0 -80,0 мэкв/кг
57	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Зараженность вредителями	1-90 экземпляров на кг
58	ГОСТ 10967-90	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, заготавливаемые государственной заготовительной системой и поставляемые на продовольственные и кормовые цели, и устанавливает методы определения их запаха и цвета	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	-запах -цвет	наличие/отсутствие; соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 13586.5-2015	Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Влажность	5-45 %
60	ГОСТ 30483-97 п. 3.1 п. 3.3 п. 3.4 п. 3.5	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Содержание сорной и зерновой примеси; Вредных примесей, в том числе: -плевел опьяняющий; -головня -спорыньи -угрицы -вязел разноцветный -горчак ползучий -софоры лисохвостной -термопсиса ланцетовидного; -гемотропа опушенно-плодного; -триходесмы седой сорной и зерновой примесей; Зерна пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой Содержание мелких зерен (семян) и крупность Содержание металломагнитной примеси, мг/кг	0,5-6% 0,01-0,2% 0,02-12,0% 0,01-0,1% 0,01-1,0% 0,01-0,05% 0,01-0,2% 0,01-0,2% 0,01-0,2% 0,01-0,2% 0,01-0,1% не обнаружено/обнаружено 0,1 – 5,0 0,1 - 5,0
61	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно мягкой и твердой пшеницы	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Количество сырой клейковины Качество сырой клейковины	22,8-30,8 % 41-120 ед. ИДК

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 27676-88	Зерно пшеницы, ржи, выработанная из них мука	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Число падения	60-900 секунд
63	ГОСТ 10987-76	Зерно пшеницы и риса	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Стекловидность	1-100%
64	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, предназначенное для продовольственных целей	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Натура	1-1000 г/л
65	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Содержание белка	5-75%
66	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	Корма, комбикорма	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Содержание сырой золы	5,0-60,0
67	ГОСТ 10968-88	Зерно, предназначенное для получения солода	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Энергия прорастания Способность прорастания	от 1,0% до 100% от 1,0% до 100%
68	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые культуры, за исключением семенного зерна.	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Масса 1000 зерен	1,0 – 6000 г
69	ГОСТ 31646 -2012	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Содержание фузариозных зерен	0,1 – 5,0 %
70	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Летучие N-нитрозамины	0,1 – 1 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 31640-2012	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Содержание сухого вещества	(5,0-95,0) %
72	Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства. Утверждена Россельхознадзором от 17.07.2007 г	Корма и продукты животноводства	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Остаточное количество антибиотиков	наличие/отсутствие
73	ГОСТ 31675-2012	Корма растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Содержание сырой клетчатки	2,0-50,0 %
74	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения.	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Зольность (общая зола)	0,5 – 60, %
75	ГОСТ 13496.19-2015	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Содержание нитратов Содержание нитритов	(9,7-30900) мг/кг (0,5-15) мг/кг
76	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Общая токсичность на тест-объектах: -мыши -кролики	токсичен-не токсичен

1	2	3	4	5	6	7
77	МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. Управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 25.02.1985г	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма	-	0101-0105, 1006, 1008, 0708, 0713, 2309	Токсигенные или патогенные микроскопические грибы	Токсично/не токсично
78	ГОСТ 13496.6-71	Комбикорма	-	2309	Микроскопические грибы	Наличие/отсутствие
79	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	-	1205	Влажность	(1-100) %
80	ГОСТ-10854-2015	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	1205	Сорная примесь Масличная примесь Особо учитываемая примесь	от 0,5% до 22,0%
81	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	-	1205	Цвет Запах	- -
82	ГОСТ Р 51899-2002	Гранулированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, а также для непродуктивных животных (кошек, собак и др.)	-	2309	Внешний вид Цвет Запах	- - -
83	ГОСТ Р 52812-2007	Кормовые смеси, вырабатываемые из измельченных зерновых отходов и побочных продуктов хлебоприемных, мукомольных и крупяных предприятий с добавлением измельченного кормового зерна и минеральных компонентов, побочных продуктов масложировой и сахарной промышленности.	-	2309	Внешний вид Цвет Запах	- - -

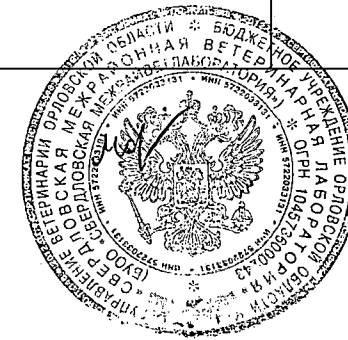
1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных	-	2309	Массовая доля влаги	(0-100) %
85	ГОСТ 31640-2012	Корма растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	-	2309	Массовая доля сухого вещества	(5-95) %
86	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	2309	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	- -
87	ГОСТ 13496.6-71	Комбикорма	-	2309	Микроскопические грибы	Наличие/отсутствие
88	ГОСТ 13496.17-95	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур	-	1213, 1214, 1703, 2302-2306, 2308	Содержание каротина	От 1 до 230 мг/кг
89	ГОСТ Р 55986-2014 п. 8.15	Силос из кормовых растений	-	1213, 1214, 1703, 2302-2306, 2308	Массовая доля органических кислот	От 55% до 70%
90	Правила бак. исследования кормов (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г)	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука.	-	1213, 1214, 1703, 2302-2306, 2308	Общее количество микробных клеток Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробы	от 1 до 300 микробных клеток в 1 г; наличие-отсутствие; наличие-отсутствие; наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 25311-82	Кормовая мука животного происхождения	-	-	<p>Определение общего количества микробов</p> <p>Определение присутствия бактерий группы кишечной палочки</p> <p>Определение присутствия бактерий из рода сальмонелл</p> <p>Определение присутствия бактерий анаэробов.</p>	<p>от 1 до 300 микробных клеток в 1 г</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>наличие/отсутствие</p>
92	ГОСТ 31708-2012	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов.	-	-	Количество presumptively бактерий <i>Escherichia coli</i>	От 0,18 до 160 клеток микроорганизмов в 1 см ³
93	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения	-	-	<p>Определение общего количества микробов</p> <p>Определение присутствия бактерий группы кишечной палочки</p> <p>Определение присутствия бактерий из рода сальмонелл</p> <p>Определение присутствия бактерий анаэробов</p>	<p>от 1 до 300 микробных клеток в 1 г</p> <p>наличие-отсутствие</p> <p>наличие-отсутствие</p> <p>наличие-отсутствие</p>
94	ГОСТ 13496.20-14	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	1001-1008, 0708, 0713, 2302	Остаточное количество хлорорганических пестицидов изомеров ГХЦГ (-ГХЦГ, -ГХЦГ, -ГХЦГ) и метаболитов ДДТ (ДДТ, ДДД, ДДЕ)	(0,005 -2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
95	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 с применением спектрометра-радиометров гамма и бета-излучений МКГБ-01 и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК»	Объекты окружающей среды и продукция предприятий	-	0401-0407, 0409, 0201-0210, 1501, 1502, 504, 1601, 1602, 604, 0410, 0504, 0307-0310, 1905, 1101-1109, 2302, 1201, 1208, 1901, 0709, 0710, 0713, 0801-0809, 1001-1008, 1213, 1214, 1703, 2302-2306, 2308, 2309	Цезий -137 Стронций-90	40-3000 кэВ 65-4000 кэВ
96	ГОСТ 33824-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	0401-0407, 0409, 0201-0210, 1501, 1502, 1504, 1601, 1602, 1604, 0410, 0504, 0307-0310, 1905, 1101-1109, 2302, 1201, 1208, 1901, 0709, 0710, 0713, 0801-0809, 1001-1008, 1213, 1214, 1703, 2302-2306, 2308, 2309	Концентрация свинца Концентрация кадмия	(0,001-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг
97	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище	-	0401-0407, 0409, 0201-0210, 1501, 1502, 1504, 1601, 1602, 1604, 0410, 0504, 0307-0310, 1905, 1101-1109, 2302, 1201, 1208, 1901, 0709, 0710, 0713, 0801-0809, 1001-1008, 1213, 1214, 1703, 2302-2306, 2308, 2309	Массовая концентрация-мышьяка	(0,025-20) мг/кг
98	ГОСТ 26927-86	Сырье и пищевые продукты	-	0401-0407, 0409, 0201-0210, 1501, 1502, 1504, 1601, 1602, 1604, 0410, 0504, 0307-0310, 1905, 1101-1109, 2302, 1201, 1208, 1901, 0709, 0710, 0713, 0801-0809, 1001-1008, 1213, 1214, 1703, 2302-2306, 2308, 2309	Массовая доля ртути	(0,002-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
99	МУ 08-47/167.	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0307 1504-1603	Массовая концентрация ртути	(0,005-5,0) мг/кг
100	МУ 5-1-14/1001-2005	Зерно, корма и компоненты для их производства	-	1001-1008, 0708, 0713, 1201, 2302- 2309, 1201- 1208, 1213, 1214,1703	Афлатоксин В1 Суммарное содержание афлатоксинов группы В Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин Дезоксиваленол Фумонизин	(0,001-0,03)мг/кг (0,003-0,02) мг/кг (0,00175-5,0)мг/кг (0,005-0,04)мг/кг (0,05-0,4) мг/кг (0,0185-3,0) мг/кг (0,222 – 4,0)мг/кг
101	Инструкция к Тест-системе Афлатоксин М1. Утверждена Минздравом России за №17 ФС/3735 от 30.11.2004 г	Молоко, сухое молоко	-	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,000367-0,003) мг/кг
102	Методика «Индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения». Утв. начальником управления ветеринарии СХ СССР А.Д.Третьяковым 21.05.1981	Сухие животные корма	-	-	Бактерии рода Proteus	наличие-отсутствие

Руководитель ИЛ БУ ОО«Свердловская межрайонная ветеринарная лаборатория»



Ю. В.Моисеева