

20 г.

на 22 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Областного Государственного Бюджетного Учреждения « Сурская районная станция по борьбе с болезнями животных»

(ОГБУ «Сурская рай СББЖ») районная ветеринарная лаборатория

Адрес - Ульяновская обл., р.п. Сурское, ул. Комсомольская д.25

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые (ПП), продовольственное сырье (ПС), кормовая продукция	910011-	0201-0210	Отбор проб для микробиологических испытаний		ТР ТС 021/2011, прил. 1-4 ТР ТС 015/2011, прил.2,4 ТР ТС 024/2011, прил. 1-2 ТР ТС 033/2013, прил.1-2,4,5,8,9 ТР № 88-ФЗ в ред. № 163-ФЗ, пр. 1-5,12 ТР ТС 034/2013, прил.1-3,5 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и
2	ГОСТ 31659-2012		910017 911140 911190 911300- 911900 912000 913000 914000-	0301-0307 0401-0408 0409,0701, 0801, 0904-0906 0908-0910 1001-1008 1101-1109 1202,1213 1204-1206			
3	ГОСТ 31746-2012		916500 916700-	1207-1210 1501-1517	БГКП ( в 1 г или мл продукта) Дрожжи	Наличие - отсутствие	
4	ГОСТ 10444.15 - 94		916900 917622	1601-1605 1701-1704	1 – 1*10 <sup>8</sup> КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> ) ( см <sup>3</sup> )		
5	ГОСТ 31747 - 2012		918500	1801-1803			
6	ГОСТ 10444.12-88						

				1806,1906 191-1905 2001-2009 2102-2202 2301-2306 2308-2309 2309100000 2309900000 2309909100 2501001000 2501009100 3503001000 3503008000	Плесени	(1-100) КОЕ в 1 г (см <sup>3</sup> )	требованиями технических регламентов
7	ГОСТ 28566 - 90	ПП и ПС, кормовая продукция, корма растительного и животного происхождения	918910- 918980 919200 919400 919600 919980 919900 921000 921900 922000 923000 924000 925300 925400 962000 926500 927000 928000 928200 928300 928400 929000 929140	Энтерококки	(10 – 100000) КОЕ/г	ТР ТС 021/2011, прил.1-4 ТР ТС 015/2011, прил.2,4 ТР ТС 024/2011, прил.1-2 ТР ТС 033/2013, прил.1-2 2,4,5,8,9 ТР № 88-ФЗ в ред. № 163-ФЗ, пр.1-5,12 ТР ТС 034/2013, прил.1-3,5 и др. документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов	
8	ГОСТ 7702.2.6 – 93 ГОСТ 10444.9 - 88		919900 921000 921900 922000 923000 924000 925300 925400 962000 926500 927000 928000 928200 928300 928400 929000 929140	Сульфитредуцирующие кlostридии	Наличие - отсутствие		
9	ГОСТ 32031-2012		929300 929700 971000 971100 971900 972000 973000 974000 975000 976000 981000 984000 984115 984135 984600 984615 988200	Бактерии <i>Listeria monocytogeneus</i>	Наличие - отсутствие		
10	ГОСТ Р 53665-2009 ГОСТ 31659-2012	Мясо и продукты из мяса, мяса птицы и субпродуктов	929300 929700 971000 971100 971900 972000 973000 974000 975000 976000 981000 984000 984115 984135 984600 984615 988200	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Наличие – отсутствие в 25 г	ТР ТС 034/2013, прил.1-3,5 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов	
11	ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 50396.0.-2013		971100 971900 972000 973000 974000 975000 976000 981000 984000 984115 984135 984600 984615 988200	Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям			
12	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса и птицы	974000 975000 976000 981000 984000 984115 984135 984600 984615 988200	<i>St. Aureus</i>	Наличие- отсутствие		
13	ГОСТ Р 54374-2011		976000 981000 984000 984115 984135 984600 984615 988200	Бактерии групп кишечных палочек ( колиформных бактерий)	Наличие - отсутствие		
14	ГОСТ Р 50396.1 – 2010		984115 984135 984600 984615 988200	КМАФАМ	Наличие - отсутствие		
15	ГОСТ 31931-2012		984600 984615 988200	Микроскопия по Граму	Наличие - отсутствие		
16	ГОСТ 7702.2.6 – 93		984615 988200	Сульфитредуцирующие кlostридии	Наличие - отсутствие		
17	ГОСТ 7702.2.7- 95		988200	Выявление бактерий рода <i>Proteus</i>	Наличие - отсутствие		

18	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые, продовольственное сырье, кормовая продукция	916000 916100 916300 921000	2001 -2007 0201-0206	Proteus в г продукта	Наличие - отсутствие	
19	ГОСТ 25311 - 82	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)			Сульфитредуцирующие клостридии, в ( г/см <sup>3</sup> ) продукта	Наличие - отсутствие	
20	ГОСТ Р 53944 – 2010	Яйца птицы и продукты их переработки			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25г	Наличие - отсутствие	ТР ТС 021/2011, прил. 1-4
21	ГОСТ Р 53430 – 2009	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	(1 – 10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г	ТР ТС 033/2013, прил.1-2,4,5,8,9
22	ГОСТ Р 30347 - 97				St.aureus	Наличие – отсутствие	ТР № 88 - ФЗ в ред. № 163 – ФЗ, пр.1-5,12
23	ГОСТ 10444.11 - 2013				Молочнокислые микроорганизмы	10 – 10 <sup>12</sup>	
24	ГОСТ 54077 - 2010	Молоко сырое сырье			Соматические клетки	10 - 10 <sup>7</sup>	ТР ТС 033/2013, ТР № 88 – ФЗ в ред. № 163- ФЗ, пр. 1-5
25	ГОСТ 23454 - 79				Ингибирующие вещества	Наличие - отсутствие	
26	ГОСТ 30726 – 2001 ГОСТ 32011-2013	Колбасы и продукты из мяса птицы сырокопченые и сыровяленые, в т.ч. нарезанные под вакуумом			Е. coli , в г/см <sup>3</sup> продукта	Наличие - отсутствие	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 и др. документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов
27	Хроматографические методы: МУ 2142 – 80 МУ по определению ХОВ в воде, продуктах питания, кормах методом ТСХ	Продукты пищевые, продовольственное сырье, кормовая продукция, корма растительного и животного происхождения			Пестициды хлорорганические, остаточные количества: -ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) - ДДТ и его метаболиты	Наличие – отсутствие млн <sup>-1</sup> ( мг/кг) 0,005 – 2,0 0,005 – 2,0	ТР ТС 021/2011, прил. 1-4 ТР ТС 034/2013, прил.1-3,5 и другие документы в области стандартизации в

								<p>- Гексахлорбензол</p> <p>- Гептахлор</p>	<p>0,005 – 2,0</p> <p>0,005 – 2,0</p>	<p>соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД</p>
28	ГОСТ 31502-2012	Молоко и продукты переработки молока					<p>Антибиотики:</p> <p>- тетрациклиновая группа</p> <p>- стрептомицин</p> <p>- бензилпенициллин</p> <p>- левомицитин</p> <p>- эритромицин</p> <p>- неомицин</p>	<p>мкг/г</p> <p>от 0,1</p> <p>от 0,5</p> <p>от 0,005</p> <p>от 2,5</p> <p>от 0,05</p> <p>от 0,25</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР № 88- ФЗ в ред.</p> <p>ТР № 163 – ФЗ</p> <p>ТР ТС 033/2013</p>	
29	<p>ГОСТ 7269 – 79</p> <p>ГОСТ 19342 – 73</p> <p>ГОСТ Р 51944 – 2002</p> <p>ГОСТ 31777-2012</p> <p>ГОСТ 31778-2012</p> <p>ГОСТ Р 54315 - 2011</p>	<p>Продукция мясной промышленности ( сырье, субпродукты и продукты переработки).</p> <p>Изделия кулинарные и п/ф из мяса.</p> <p>Мясо сырое не промышленного производства.</p> <p>Мясо птицы, субпродукты птицы, продукция переработки мяса</p> <p>птицы, изделия кулинарные из мяса птицы</p>				<p>Органолептика мяса и п/ф рубленных:</p> <p>-консистенция</p> <p>Органолептич. показатели продуктов из мяса:</p> <p>- внешний вид</p> <p>- форма</p> <p>- консистенция</p> <p>- вид на разрезе</p> <p>- прозрачность и аромат бульона</p>	<p>Рыхлая – плотная</p> <p>поверхность чистая, сухая, без повреждений;</p> <p>фарш равномерно перемешан, без пустот; прозрачный и ароматный</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>ГОСТ 16131 - 86</p> <p>ГОСТ Р 55796-2013</p> <p>ГОСТ Р 55795-2013</p> <p>ГОСТ 18256-85</p> <p>ГОСТ Р 52196-2011</p> <p>ГОСТ 31501-2012</p> <p>ГОСТ Р 53516- 2009</p> <p>ГОСТ 31780-2012</p> <p>ГОСТ 31785-2012</p> <p>ГОСТ 31786-2012</p> <p>ГОСТ 31790-2012</p> <p>ГОСТ Р 54043 – 2010</p> <p>и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями ТР</p>		
30	ГОСТ 51479 – 99	Изделия из мяса: колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные				<p>Температура в толще в С<sup>0</sup></p>		<p>( - 8) - 30</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями ТР</p>	
31	ГОСТ 9959 - 91	Изделия из мяса: колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные				<p>Массовая доля влаги, %</p> <p>Органолепт. показатели:</p> <p>- форма</p> <p>- консистенция</p> <p>-вид на разрезе</p>	<p>0,1 % и более</p> <p>Прямые или изогнутые батоны длиной 15-50 см; овальная, круглая, прямоугольная; упругая, плотная, фарш равномерно перемешан</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями ТР</p>		



32	ГОСТ 9957 – 73 ГОСТ Р 51480 – 99	Изделия из мяса: колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), %	0,1 % и более 1,0 % и более	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 53163 – 2008 ГОСТ Р 53458 – 2009 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов.
33	ГОСТ 29299 - 92				Массовая доля нитрита натрия, %	Не более 0,005	
34	ГОСТ 10574 – 91				Массовая доля крахмала, %	0 – 10,0	
35	ГОСТ Р 53747 – 2009 п.10				Реакция на пероксидазу (качественная)	Положительная – отрицательная реакция	
36	ГОСТ Р 51478 – 99				рН мяса	3 - 10	
37	ГОСТ Р 51447 – 99				Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
38	МУК 4.2.2747 - 10		92 1000	0201 - 0206	Возбудители паразитарных болезней (цисты кишечных пат. простейших, личинки и яйца гельминтов, цистицерков, финн)	Наличие - отсутствие  Обнаружены - не обнаружены	ГОСТ 7694 – 71 ГОСТ Р 54315 – 2011 ГОСТ 3739 – 89 ГОСТ 27747 – 88 ГОСТ 19342 – 73 ГОСТ 27095 – 86 ГОСТ Р 53221 – 2008 ГОСТ 31476 – 2013 ГОСТ Р 55762 – 2013 ГОСТ Р 55759 – 2013 ГОСТ Р 55477 – 2013 ГОСТ Р 55334 – 2012 ГОСТ 32244 – 2013 ГОСТ Р 55366 – 2012 ГОСТ 31501 – 2012 ГОСТ 31639 – 2012 ГОСТ 31780 – 2012 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями ТР.
39	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно – санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов п. 2 стр. 9	Продукция мясной промышленности (сырье, субпродукты и продукты переработки). Изделия кулинарные и п/ф из мяса. Мясо сырое непромышленного производства. Мясо птицы, субпродукты птицы, продукция переработки мяса птицы, изделия кулинарные из мяса птицы.					
40	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза утв. Минсельхозпрод РФ № 13-7-2/1428 28.10.1998				Обнаружение трихинелл	Обнаружены – не обнаружены	
41	ГОСТ Р 54354 - 2011				Микробиологические показатели		
42	ГОСТ 32308 - 2013				Хлороорганические пестициды	( 0,005 – 5) мг/кг	
43	ГОСТ 23392 - 78				Микроскопический анализ микрофлора или единичные ( 10 клеток) кокки и палочковидные бактерии	Обнаружено – не обнаружено, нет следов распада мышечной ткани	

44	Правила вет. осмотра убойных животных и ВСЭ мясных продуктов, прил. 1, стр. 56 от 27.12.1983 – 98 г.							Отрицат. / положит.  Отрицат. / положит. 0 - 14	
45	ГОСТ 31720-2012	984100	0407-0408	Яйца куриные пищевые. Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы. Яйцепродукты ( вкл. яйца сырые)	Отбор проб Овоскопический метод определения качества яиц: - высота воздушной камеры в мм - плотность белка - цвет белка - состояние желтка - состояние скорлупы - чистота скорлупы - запах	4 – 9  Плотный, светлый, прозрачный; прочный, малозаметный; чистая, без постороннего запаха	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 31654 – 2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31720-2012 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями ТР		
46	ГОСТ 31654 - 2012				Органолептика : - внешний вид	от белого до оранжевого;			
47	ГОСТ 32190-2013	914100	1516	Животные и растительные жиры и масла.	Отбор и подготовка проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011, ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 и другие документы в области		
48	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	1,33-1,72			
49	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число мг КОН/г	0,1 - 30			
50	ГОСТ ISO 3960-2013				Перекисное число ммоль /кг	0,1 - 40	стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями ТР		

51	ГОСТ 1750-86	Овощи и фрукты свежие, мороженные, сушеные, зелень, грибы свежие.	916000 916100 916300	2001-2007 0701-0710 0712	Отбор проб	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 7977 – 87 ГОСТ 7194 – 81 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 7176 – 85 ГОСТ 7177 – 80 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32065-2013
52	МУК 4.2.1881-04				Возбудители паразитарных болезней ( цисты кишечных пат. простейших, личинки и яйца гельминтов)	Наличие - отсутствие
53	НД на продукцию	Клубнеплоды, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта, в т.ч. зелень	973100 973200 973400 973500		Органолептические показатели : - внешний вид ( признаки порчи) Массовая доля минеральных примесей	ГОСТ 54683-2011 ГОСТ Р 51808-2001 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 54903-2012 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31822-2012 ГОСТ 53972-2010 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями ТР
54	Правила ВСЭ растительных пищевых продуктов в лаборатории ВСЭ рынков. ГУВ МСХ СССР от 04.10.1980 г				- внешний вид - содержание клубней с механическими повреждениями - содержание клубней поврежденных с/х вредителями ( проволочник, грызуны, клещи и т.д.) - содержание экземпляров пораженных болезнями ( гниль, фитотфтора, парша, нематода) - содержание экземпляров с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с открытой сердцевинной	Свойств. ботаническому типу  0 – 20 %  Наличие – отсутствие  Наличие - отсутствие  Наличие - отсутствие

55	Правила ВСЭ растительных пищевых продуктов в лабораториях ВСЭ рынков ГУВ Министрство с/х СССР от 04.10.1980 г	Продукция садов, виноградарников, многолетних насаждений ( в т.ч. орехи), грибы, цитрусовые, ягоды	97600	0709 0710 0712 0713 0801-0813	Отбор проб Органолептические показатели: - внешний вид ( зрелость)	Свойствен. ботаническому типу,	ТР ТС 021/2011 и документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД с требованиями к продукции
56	ГОСТ 31339 – 2006	Продукция рыбная пищевая, товарная ( без консервов) улов рыб, рыба свежемороженая.	926000 924000 925300	0301-0304 0306, 0307	Отбор проб		НД на продукцию ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 51495 – 99 ГОСТ Р 51496 – 99 ГОСТ 20414-2011 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов
57	ГОСТ 7631 – 2008 Правила ВСЭ пресноводной рыбы и раков 15.12.1959 г. Минсельхоз СССР	Нерыбные объекты, ракообразные, моллюски свежемороженые и продукты их переработки			Органолептические показатели: - внешний вид кожного покрова - консистенция - степень наполнения - желудка пицей, баллы - температура в толще, °С - признаки жизни - реакция серноокислой медью - реакция на пероксидазу ( бензидиновая проба) - бактериоскопия мазков по Грамму - рН - проба варки	Свойств. - несвойствен. Сочная – сухая 0 – 4 -5 – 20 Наличие – отсутствие Свежая - не свежая, сомнительная Положительно - отрицательно Обнаружены – не обнаружены 6,5 – и выше Прозрачность и аромат бульона	
58	МУ по паразитологическому исследованию рыб ГУВ СССР 31.01.1990 № 044 – 3, МУК 3.2.988 - 00	Рыба, рыбная продукция			Обнаружение и идентификация личинок гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний	Обнаружено – не обнаружено	ТР ТС 021/2011 и др. документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов



59	ГОСТ 26809 – 86 ГОСТ Р ИСО 707 - 2010	Молоко и молочная продукция	92000	0401-0406 1516	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР № 88 – ФЗ № 163 – ФЗ ГОСТ Р 52054 – 2003 ГОСТ Р 52090 – 2003 ГОСТ Р 52091 – 2003 ГОСТ Р 52100 – 2003 ГОСТ Р 52969 – 2008 ГОСТ Р 53435 – 2009 ГОСТ Р 53503 – 2009 ГОСТ Р 54340 – 2011 Правила ВСЭ молока и молочных продуктов на рынках № 123 – 1/76 от 26.11.1958
60	НД на продукцию				Органолептические показатели: - внешний вид - консистенция	В соответствии с НД на продукцию	
61	ГОСТ Р 54758 - 2011				Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1015 - 1040	
62	ГОСТ 8218 - 89				Группа чистоты	1 – 3	
63	ГОСТ Р 54669 - 2011				Кислотность, Т	2 - 250	
64	ГОСТ Р 53359 - 2009				Показатель рН, ед. рН	3 - 8	
65	МВИ «Клевер 2» 2007.24.01/2	Молоко коровье, сливки сырые	922000		- температура замерзания, °С - температура, °С - массовая доля СОМО, % - массовая доля жира, % - массовая доля белка, % - массовая доля добавленной воды, % - плотность мг/м <sup>3</sup>	0,4 – 0,8 5 - 35 3,0 – 15,0 0 – 20,0 0,15 – 6,0 3 – 70 1000 - 1050	
66	ГОСТ 24065 - 80				Сода	Наличие – отсутствие	
67	ГОСТ 24066 - 80				Аммиак	Наличие – отсутствие	
68	ГОСТ 24067 - 80				Перекись водорода	Наличие – отсутствие	

69	ГОСТ Р 54644 – 2011 Правила ВСЭ меда при продаже на рынках № 13- 7-2/365 от 18.07.1985	Продукция пчеловодства. Мед натуральный	988200	0409	Органолептические показания: - консистенция меда	Однородная – неоднородная	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ Р 54644 – 2011 ГОСТ 19792-2001 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов
70	ГОСТ 19792-2001 Вет.законодательство том 3 стр 390 Москва «Колос» 1981 г				Массовая доля воды	Не более 21	
71	ГОСТ 32167-2013 ВЗ том 3 стр 393 Москва «Колос» 1981				Определение инвентированного сахара	Не менее 70	
72	ГОСТ 32168-2013 ВЗ том 3 стр 396 Москва «Колос» 1981				Падевый мёд	Наличие – отсутствие	
73	ГОСТ Р 54386-2011 ВЗ том 3 стр 394 ВЗ том 3 стр 392 Москва «Колос» 1981				Массовая доля сахарозы Диагностическое число	Не более 5 Не ниже 6,4	
74	ГОСТ 31768-2012				Качественная реакция на оксиметилфурфурол	Отрицательная	
75	ГОСТ 31766-2012 ВЗ том 3 стр 392 ВЗ том 3 стр 395 Москва «Колос» 1981				Механические примеси Признаки брожения	Не допускаются Не допускаются	
76	ГОСТ 32169-2013 ВЗ том 3 стр 392 Москва «Колос» 1981				Общая кислотность	Не более 4	
77	ГОСТ 13586.3-83	Зерновые культуры. Зерно	970000	1001-1008	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 прил. 3 НД в области стандартизации согласно с кодами ОКП ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ 28460-90 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 51550-2000 и другие документы в области стандартизации.
78	НД на продукцию	Зерно продовольственное ( пшеница, рожь, ячмень, просо, гречиха). Зерно и семена зернобобовых. Крупа, толокно,хлопья, мука из продовольственного зерна. Отруби пищевые ( пшеничные, ржанные)			Вредные примеси, % Спорынья в % Головневые ( маранье, синегузочные) % Фузариозные зерна %	0 – 2,0 0,05 – 2,0 10,0 0,1 – 5,0	
79	ГОСТ 31646 - 2012				Зараженность вредителями	0 - 90	
80	ГОСТ 13586.6 -93						

81	ГОСТ 27558 – 87 ГОСТ 13979.4 – 68	Корма. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий.	929500 970000 971900	2302-2306 1206-1207 1001-1008 2301	Отбор проб Органолептические показатели: - количество темных включений и мелочи - зараженность вредителями	Наличие – отсутствие Не допускается	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 прил. 3 НД в области стандартизации согласно кодами ОКП ГОСТ 21055 – 96 ГОСТ Р 50257 – 92 ГОСТ 28460 – 90 ГОСТ Р 51899 – 2002 ГОСТ Р 51550 – 2000 ГОСТ Р 55986 - 2014 и другие документы в области стандартизации в соответствии с кодами ОКП, ТН ВЭД и требованиями технических регламентов
82	ГОСТ 27548 – 97 13586.5 - 93	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Корма животного происхождения.			Физико – химические показатели: - влажность %	6 - 65	
83	ГОСТ 13496.19 – 93				Нитраты, мг/кг Нитриты, мг/кг	200 - 800 1 – 10	
84	ГОСТ 13496.1 – 98				Массовая доля водорастворимых хлоридов %	0,06 – 5,8	
85	ГОСТ 13496.12 – 98				Общая кислотность, °Н	1,0 – 10,0	
86	ГОСТ 29113 – 91				Мочевина ( карбамид) мкг/кг	20 - 100	
87	ГОСТ 13496.17 – 95				Каротин, мг/кг	10 - 150	
88	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	Отрицательно - положительно	
89	ГОСТ 23638 – 90 ГОСТ 33637 - 90				Массовая доля в масс. %: - масляной кислоты - молочной кислоты	0 – 0,6 0,5 – 6,0	
90	ГОСТ 26180 – 84				рН	3,0 – 10,0	
91	Правила бактериологического исследования кормов, 1976 г	Продукция мукомольно – крупяной промышленности ( кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	929500	2302-2306	Сальмонеллы в 50 г	Наличие - отсутствие	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 53799 – 2010 ГОСТ 27149 – 95 ГОСТ 11049 – 64 ГОСТ 8056 – 96 ГОСТ 80 – 96

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

92	ГОСТ 26503 – 85. Методы лабораторной диагностики клостридиозов	Биологический материал павших животных. паренхиматозные органы всех видов животных				Возбудители клостридиозов: ботулизм, злокачественный отек, инфекционная энтеротоксемия, столбняк, бродяжот, анаэробная дизентерия, эмфизиматозный карбункул	Наличие – отсутствие	
93	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных ГУВ Минсельхозпрод СССР от 25.09.1990	- паренхиматозные органы всех видов молодняка животных. - паренхиматозные органы всех видов животных				Стрептококкоз	Наличие - отсутствие	
94	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных Департамент ветеринарии Министерства с/х и продовольствия РФ № 13-продовольствия от 27.07.2000	- паренхиматозные органы всех видов молодняка животных. - паренхиматозные органы всех видов животных				Колибактериоз	Наличие – отсутствие	
95	МУ по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Департамент ветеринарии Министерства с/х и продовольствия РФ № 13-продовольствия от 11.10.1999 г.	- паренхиматозные органы всех видов молодняка животных - паренхиматозные органы всех видов животных				Эшерихии, протей, цитробактер, сальмонеллы, клебсиеллы, морганеллы	Наличие - отсутствие	



96	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики. ГУВ Госагропрома СССР ГУВ карантинных инфекций МЗ СССР от 04.09.1986 г. 13.02.1987 г.	- паренхиматозные органы всех видов молодняка животных. - паренхиматозные органы всех видов животных				Листерииоз	Наличие - отсутствие	
97	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней Департамент ветеринарии Министерства с/х РФ № 13-5-02/0005 от 26.01.01г.					Рожа	Наличие – отсутствие	
98	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Департамент ветеринарии Министерства с/х РФ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. ГОСТ 25385 - 91	- аборт плоды всех видов животных, паренхиматозных органов				Бруцеллез	Наличие – отсутствие	
99	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. ГУВ Минсельхозпрод. СССР № 22-7/82 от 20.08.1992 г.	- паренхиматозные органы всех видов животных				Пастереллез	Наличие – отсутствие	
100	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц ГУВ Госагропром СССР № 432 – 3 от 14.11.1988 г.	- паренхиматозные органы				Псевдомоноз	Наличие – отсутствие	
101	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. ГУВ Госагропром СССР 01.06.1987 г.	- конечности КРС				Некробактериоз	Наличие – отсутствие	

102	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Департамент ветеринарии Министерства с/х РФ от 18.11.2002 г. ГОСТ 26072 – 89 ГОСТ 23318 – 87 « Животные с/х. Методы идентификации атипичных микобактерий»	- паренхиматозные органы и лимфатические узлы всех видов животных				Туберкулез	Наличие – отсутствие	
103	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС № 13-7-2/555 Департамента ветеринарии Минсельхозпрод РФ от 19.03.1996 г	- аборт плоды КРС - сперма - слизь				Трихомоноз	Наличие – отсутствие	
104	МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней вызываемую трепонемой. ГУВ Минсельхозпрод СССР № 115 – 6а от 25.12.1983 г.	- фекалии - кишечник				Дизентерия	Наличие – отсутствие	
105	Временной инстр. По диагностике, профилактики и ликвидации вибриозов КРС и овец. ГУВ Минсельхозпрод СССР от 05.03.1971 г. с изм. от 13.05.1976 г. 06.03.1979 г	- паренхиматозные органы КРС, овец - слизь - сперма				Кампилобактериоз	Наличие – отсутствие	
106	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. ГУВ Госагропром СССР от 18.08.1986 г. № 433 - 6	- расплод				Американский гнилец	Наличие – отсутствие	

107	МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. ГУВ Госагропром СССР от 14.08.1986 г. № 433 - 6	- подмор пчел				Сальмонеллез	Наличие – отсутствие	
108	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. Департамент ветеринарии Министерства с/х и продовольствия РФ № 19-7-2/83 от 05.05.1994	- подмор пчел				Цитробактериоз	Наличие – отсутствие	
109	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. ГУВ Госагропром СССР от 15.08.1986 г. № 433 - 6	- расплод				Европейский гнилец	Наличие – отсутствие	
110	МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел. ГУВ Госагропром СССР от 15.08.1986 г. № 433 - 6	- расплод				Парагнилец	Наличие – отсутствие	
111	МУ по лабораторной диагностике гафниоза пчел. ГУВ МСХ СССР от 16.05.1977 г.	- подмор				Гафниоз	Наличие – отсутствие	
112	МУ 4.2.2723 – 10 «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»	- фекалии - пат. материал - трупы				Сальмонеллез	Наличие – отсутствие	
113	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени. ГУВ Министерства с/х СССР 30.12.1983 № 115 - 69	- молоко - секрет вымени больных коров				Стафилококк, стрептококк, синегнойная палочка, эшерихии коли	Наличие – отсутствие	

114	ГОСТ 21237 - 75		Мясо вынуждено забитых животных				Определение пригодности для употребления в пищу (исключение наличия бактериальных инфекций) : протей, сальмонеллы, анаэробные бактерии, сибирская язва, рожа, пастереллез, листериоз, эшерихии коли, бактерии из группы кокков	Наличие – отсутствие	
115	ВП № 13-5-2/0525 – 2002 Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора.		Контроль качества профилактической и вынужденной дезинфекции объектов				- бактерии группы кишечной палочки - стафилококков - спорообразующих рода Bacillus	Наличие – отсутствие	
116	Рекомендации по санитарно – бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432 – 3 от 19.07.1988 г. ГУВ Госагропром СССР		Санитарное состояние технологического оборудования производственных цехов, мясокомбинатов, птицефабрик, молочно- товарных ферм, колхозных рынков				Определение качества дезинфекции. качественный анализ на наличие : - сальмонелл - коли – титр - ОКМК - анаэробы - БГКП ( колиформы)	Наличие – отсутствие	
117	МУ по санитарно – бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Гл. врач СССР 31.12.1982 № 2657		Смывы с оборудования и инвентаря предприятий общественного питания и торговли				- бактерии группы кишечной палочки - ОМЧ - стафилококки - протей	1 – 100 КОЕ / см <sup>2</sup>	
118	Методические рекомендации по организации производственного		Смывы с молокоперерабатывающих предприятий				- БГКП - КМАФАМ - стафилококки - сальмонеллы	Наличие – отсутствие 1 - 100	



	микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности МР 2.3.2.2327 – 08 гл. гос. сан. врач 07.02.2008 г												
119	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Утв. Гл. гос. сан. врачом РФ 29.07.2008 г.	Объекты окружающей среды. Продовольственное сырье. Продукты животного происхождения. Материал от животных						Сибирская язва		Наличие – отсутствие			
120	МУ по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ МСХ СССР 02.11.92 г.	- паренхиматозные органы всех видов животных						Ботулизм		Наличие – отсутствие			
121	МУ по лабораторной диагностике броджота овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 27.04.84 г.	- паренхиматозные органы всех видов животных						Броджот		Наличие – отсутствие			
122	МУ по лабораторной диагностике на злокачественный отек животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.01.84 г.	- паренхиматозные органы всех видов животных						Злокачественный отек		Наличие – отсутствие			
123	МУ по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят. Утв. ГУВ МСХ СССР 15.02.84 г.	- паренхиматозные органы всех видов животных						Инфекционная энтеротоксемия		Наличие – отсутствие			
124	МУ по лабораторной диагностике эмфизиматозного карбункула. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.10.82 г.	- паренхиматозные органы всех видов животных						Эмфизиматозный карбункул		Наличие – отсутствие			

125	МУ по лабораторной диагностике столбняка. Утв. ГУВ МСХ СССР 02.02.83 г.	- паренхиматозные органы всех видов животных			Столбняк	Наличие – отсутствие
126	МУ по лабораторной диагностике аскофероза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР 09.04.1986 г.				Аскофероза	
127	МУ по лабораторной диагностике на демодекс животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 24.03.95 г. № 13-7-2/263	Соскоб с кожи животного			Клещи рода Demodex	Обнаружено – не обнаружено микроскопический метод
128	МУ по лабораторной диагностике на саркоптоидозы животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 25.05.94 г. № 13-7-2/86	Соскоб с кожи			Саркоптоидные клещи	Обнаружено – не обнаружено Микроскопический метод
129	МУ по лабораторной диагностике нозематоза медоносных пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР 24.04.85г.	Живые пчелы, подмор пчел			Споры нозема	Обнаружено ( слабая, средняя, сильная степень поражения) 0 – свыше 1000 – не обнаружено
130	МУ по экспресс диагностике варроатоза, определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.84 г. № 115 – 6а	Живые пчелы, подмор пчел			Клещи варроа	Обнаружено ( слабая, средняя, сильная степень поражения) 0 – более 20 – не обнаружено
131	МУ по диагностике браулеза пчел. Утв. 07.12.87 г.	Живые пчелы, подмор пчел			Брауиллы	Обнаружено – не обнаружено Микроскопический метод
132	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. Утв. 13.06.02 г.	Живые пчелы, подмор пчел			Клещи Акарапис вуди	Обнаружено – не обнаружено Микроскопический метод

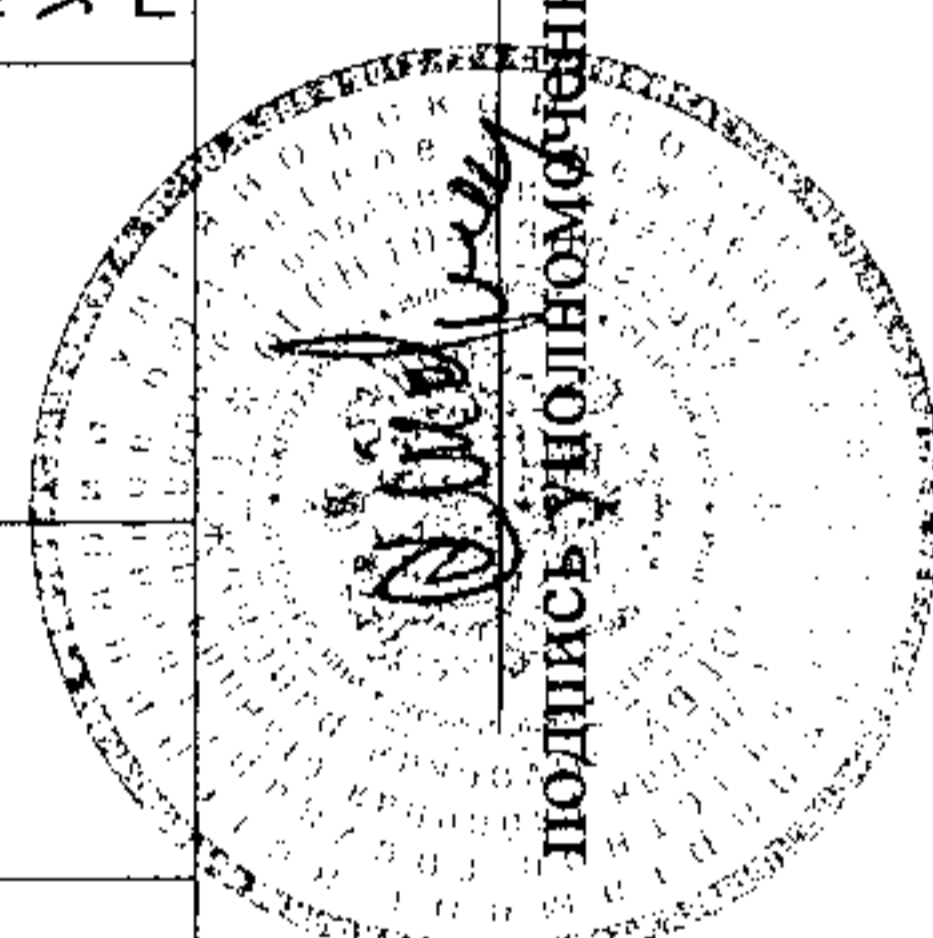
133	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел. Утв. 23.04.84 г.	Живые пчелы, подмор пчел				Амеба	Обнаружено – не обнаружено Микроскопический метод	
134	МУК по лабораторной диагностике эймериозов животных от 06.06.2000 г. № 13-7-2/2045 Департамента ветеринарии	Фекалии Содержимое кишечника				Эймериоз	Обнаружено – не обнаружено Микроскопический, копрологический методы	
135	ГОСТ 25383 - 82	Фекалии, навоз, патологический материал				Ооцисты кокцидий	Обнаружено – не обнаружено Копрологический метод	
136	МУ № 116 – 10 по диагностике гельминтозов животных. Рекомендованы ГУВ МСХ СССР 29.04.80	Фекалии животных				Гельминтозы животных	Обнаружено – не обнаружено Копрологические методы	
137	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г	Фекалии животных				- гельминты - яйца гельминтов Методы их обнаружения	Обнаружено – не обнаружено	
138	МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г	Фекалии животных				Стронгилоидоз животных	Обнаружено – не обнаружено	
139	МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г	Фекалии животных				Телязиоз крупного рогатого скота	Обнаружено – не обнаружено	
140	ГОСТ Р 54627 – 2011 « Животные с/х жвачные. Методы лабораторной диагностики гельминтозов»	Фекалии Почва Вода				Гельминтозы животных	Обнаружено – не обнаружено Копрологические методы	
141	МУК 4.2.735 – 99 Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов	Биоматериал : Фекалии Смывы				Гельминты Яйца гельминтов Методы их обнаружения	Обнаружено – не обнаружено	

142	ГОСТ 25385 – 91 Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза ГОСТ 25385 – 91 № 2240 от 27.12.1991 г. Утв. Госстандартом СССР	Сыворотка крови животных			Реакция агглютинации	1:10 и до предельного титра в МЕ ( международных единиц)  С 1: 5 и до предельного титра в крестах	
143	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003 г Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ	Сыворотка крови			Реакция агглютинации	Отрицательный - положительный  1:10 и до предельного титра в МЕ ( международных единицах)	
144	МУ № 13-7-2/643 МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных от 30.06.1999 г.	Сыворотка крови животных			Реакция связывания комплемента Реакция длительного связывания комплемента	РСК с 1: 5 и до предельного титра в крестах	
145	№ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа. № 13-7-2/537 Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 26.02.1996 г. о внесении изменений в наставление по диагностике сапа	Сыворотка крови животных			Реакция агглютинации	Отрицательно -- положительно	
146	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики. Утв. ГУВ Агропрома СССР от 13.02.1987	Сыворотка крови животных			Листерия Реакция связывания комплемента	РСК с 1: 5 и до предельного титра в крестах	
147	№ 22-3/53 Наставление по диагностике инфекционной болезни овец вызываемой Brucellaovis(эпидидимит)	Сыворотка крови животных			Brucellaovis Реакция длительного связывания комплемента	РСК с 1: 5 и до предельного титра в крестах	



148	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации от 25.05.1971	Кожевенное сырье				Сибирская язва Реакция преципитации	Отрицательный – положительный	
149	МУ № 13-7-2/2130 МУ по диагностике лейкоза КРС от 23.08.2000 г.	Кровь				Лейкоз Определение количества лейкоцитов в 1 мкл крови	Иммунохимическая реакция взаимодействия антиген – антитело и использование в качестве индикатора этой реакции маркированных этими ферментами антител или антигенов	
150	МУ № 13-7-2/2130 МУ по диагностике лейкоза КРС от 23.08.2000 г.	Кровь				Лейкоз Определение количества лейкоцитов в 1 мкл крови	Иммунохимическая реакция взаимодействия антиген – антитело и использование в качестве индикатора этой реакции маркированных этими ферментами антител или антигенов	
151	Инструкция по применению красителя азур – эозин по Романовскому г. Брянск	Сыворотка крови				Определение абсолютного количества лимфоцитов в 1 мкл крови	Здоровые Подозрительные в заболевании Больные	
152	ГОСТ 25381 – 82 МУ № 13-7-2/643	Сыворотка крови				Хламидиоз Выявление специфических антител в сыворотке крови	Отрицательный Положительный Сомнительный	
153	Методические рекомендации лабораторной диагностики листериоза. от 04.09.1986 г Истр. по применению набора диагностического для постановки реакции	Кровь, ткани органов животных, моча, фекалии, корма, продукты питания				Листериоз	Обнаружение листериозных агглютинирующих антител Отрицательный Положительный Сомнительный	

	связывания компонента (РСК листериоза от 25.04.90 г.)								
154	МУ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 п. 5.4	Кровь КРС				Качественная оценка лимфоидных элементов крови % Лимфоцитов в 100 клетках Абсолютное количество лимфоцитов в 1 мкл	30 – 95  10 <sup>2</sup> - 105		
155	МУ « Унифицированные биохимические методы исследования крови , мочи, молока в ветеринарной лаборатории». 1981 г Москва п. 3 рефрактометрический метод п. 8 метод Сомбоджи п. 14 фотометрический метод с ванадатмolibдатным реактивом п. 13 комплексометрический метод п. 21 фотометрический метод п. 18 диффузный метод	Кровь КРС, МРС, свиной				Общий белок, мг %  Глюкоза , мг % Фосфор неорганический , мг %  Кальций ( общий), мг % Каротин , мг % Щелочной резерв, об. % Содержание кетоновых тел Удельный вес мочи, г/см <sup>3</sup>	3,5 – 13,0 20 – 200 2,0 – 10,0  5 – 30 0,01 – 3,5 35 - 65		
156	п. 29.2 п. 30.5 п. 30.2	Молоко КРС, моча					Наличие – отсутствие  1,010 – 1,050		



Начальник ОГБУ «Сурская рай СББЖ  
ДОЛЖНОСТЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО

В.А. Шорин  
инициалы, фамилия