

ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова

подпись инициалы, фамилия  
29 МАР 2013

Продолжение к аттестату аккредитации

от « » 20 г  
на 12 листах лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
государственного бюджетного учреждения Новосибирской области «Управление ветеринарии Барабинского района Новосибирской области»  
(ГБУ НСО «Управление ветеринарии Барабинского района НСО») 632336, Новосибирская область, г. Барабинск, пер. Гутова, д. 24/1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 31468-2012	Мясо и мясная продукция в т.ч. мяso птицы Яйца птицы и продукты их переработки Молоко и молочная продукция	921000-921700 984100 922000 922100-922900 924000 925300 926000	0201-0210 1601-1602 0407-0408 0401 0402 0404-0406 0301 - 0307	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ЕСЭ и ГТ №299 от 28.05.2010г ГОСТ 31639-2012 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 4808-87
2	ГОСТ 31659						
3	ГОСТ Р 50455-92						

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 31659 - 2012	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйств	970000	1001-1008 1206 1207	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	ГОСТ 8056-96 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 55452-2013 ГОСТ 5586-2014 ГОСТ 27978-88 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ 6201-68 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54630-2011
5	ГОСТ 25311-82	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	921900	2301			
6	Правила бактериологического исследования кормов 1975 г. Утв. МСХ СССР	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий)	929500	2302-2306	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 13979-86 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 80-96
7	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо и мясопродукты в т.ч. мясо птицы  Молоко и молочная продукция  Яйцо куриное, перепелиное диетическое Яичный порошок Яичные продукты жидкие Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. икра, моллюски, раки Шпик свиной, Продукты из	921000	0407	КМАФАнМ	-	ТР ТС 021/2011, прилож.2 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ЕСЭ и ГТ №299 от 28.05.2010г ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 3739-89 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ 31657-2012
8	ГОСТ 10444.15-94		984100	1990			
9	ГОСТ 32901-2014		984600	0201-0210			
10	МУК 4.2.1018-01		921300 984000 921400 921900 921200 926300 926600 926000 927400 927200 925300 925400	1601 0408 1602 20 00 0301 0302 0303 0306 0307 1604 1210 1605			

1	2	3	4	5	6	7	8
		шпика свиного Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	926400 922000 970000	0305 0401 0402 0404 0405 2201 0406 1001-1008 1206 1207 1020 1100			ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 20114-2011 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 3945-78ГОСТ 7453-86
11 12 13 14	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ 32901-2014 Правила бактериологического исследования кормов 1975 г. Утв. МСХ СССР МУК 4.2.1018-01	Мясо (всех видов животных) и мясные продукты в т.ч. из мяса птицы. Яйцо; яичные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. икра, моллюски, раки) Шпик свиной, продукты из шпика. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Молоко и молочная продукция Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения) Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий) Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	921000 921472 921330 921340 921350 921911 921992 984000 991412 921900 926300 926600 926400 924000 926000 927400 927200 925300 925400 922000 970000 921400 921300	0201-0210 0407-0408 20 00 0301 0302 0303 0305 0306 0307 1604 12 10 1605 1601-1602 0401- 0406 1001-1008 1206 1207 1020 2201	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	ТР ТС 021/2011, прилож.2 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ЕСЭ и ГТ №299 от 28.05.2010г

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые Продукция мясной промышленности прочая ( корма животного происхождения)	921900	2301	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	ТР ТС 034/2013 прил . 2 ТР ТС 021/2011
16	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки 1986 г Утв МСХ СССР						
17	ГОСТ 31746-2012						
18	ГОСТ 30347-97	Мясные продукты в т.ч. из мяса птицы. Яичные продукты жидкие пастеризованные, замороженные. Молоко и молочные продукты Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты выработанные из них (в том числе икра, моллюски, раки) Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	921900 921300 921400 927000 926000 925300 924000	1601 1602	S.aureus	Обнаружено /не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	
19	ГОСТ Р 54374-2011						
20	ГОСТ 28560-90	Мясо и мясные продукты Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи Яичные продукты Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	921400 921300 926300 926600 926400 926000 927200 927400 925300 925400 921000 922000 921900	1601 0305-0307 2000 1210 0401 0402 0404-0408 1020 0201 0203	Протей	Обнаружено/ не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	ТР ТС 021/2011, прилож.2 ТР ТС 034/2013 Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР от 10.06.1975г МУК 4.2.2578-10
21	ГОСТ 7702.2.7-2013						
22	ГОСТ 32149-2013						
23	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения 1981 г. Утв. МСХ СССР						
		Продукция мясной промышленности прочая ( корма животного происхождения)	921900	2301	Протей	Обнаружено /не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	



1	2	3	4	5	6	7	8	
24	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо и мясные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. икра, моллюски, раки) Вода питьевая Молоко и молочная продукция Яичные продукты	921900	1602	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено /не обнаружено в нормируемой массе (объеме)	ТР ТС 021/2011, прилож.2 ТР ТС 034/2013 ЕСЭ и ГТ №299 от 28.05.2010г	
25	ГОСТ 29185-2014		921300	0305				
26	ГОСТ Р 54354-2011		921400	0302				
27	МУК 4.2.1018-99		926300	0303				
			926600	2000				
28	ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ ИСО 13366	Молоко сырое	922000	0401	Соматические клетки	до 1500 тыс. в 1см <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013 ЕСЭ и ГТ №299 от 28.05.2010г	
29	ГОСТ Р 53884 - 2010	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта (в т.ч. зелень) Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные) Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений (в т.ч. орехи), грибы, цитрусовые, ягоды	973000	0701-0710 0712 0713 0801-0810	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, степень зрелости		ТР ТС 021/2011, прилож.3 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ 7178-85; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-7676; ГОСТ 19215-73 ГОСТ Р 32286-2013 ГОСТ 21921-76; ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ Р 53596-2009 ТР ТС 015/2011	
30	ГОСТ 33494-2015		973200					
31	ГОСТ 1724 - 85		973500					
			972116					
			972300					
		976000						
		973100						
		973900						
		976140						
32	ГОСТ 13586.3-83	Зерно продовольственное	970000	1001-1008 0713	Правила приемки	-		
33	ГОСТ 30483-97	Зерно продовольственное			Вредные примеси: спорынья	-		
34	Правила ветеринарно- санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясо -	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и	916000	2001-2009	Органолептические показатели:	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
	молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков. ГУВ Министерство с/х СССР от 04.10.1980г.	моченые, фрукты сушеные)					
35	ГОСТ 26188-84	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	916000	2001-2009	- показатель pH	(0-14) ед. pH	ГОСТ Р 53972-2010
36	ГОСТ 28561-90	Продукция консервной и овощесушильной промышленности (в т.ч. овощи и грибы соленые, маринованные и моченые, фрукты сушеные)			- массовая доля хлоридов	-	
37	ГОСТ 25555.0-82				- массовая доля влаги или сухих веществ	(0,1-99,0)%	ГОСТ 7694-71 ГОСТ 28501-90
38	ГОСТ ISO 750-2013				- массовая доля титруемых кислот	(0,1-99,0)%	ГОСТ 28502-90 ГОСТ 32065-2013
39	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	914100	1516	Правила приемки		
40	ГОСТ 5472-50				Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, консистенция, прозрачность		ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 53510-2009 ГОСТ 53457-2009 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 8807-94
41	ГОСТ Р 51447-99	Продукция мясной, промышленности, в т.ч. из мяса птицы	921000 921300 921400 921230	0201-0206 02107	Правила приемки		ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 52702-2006 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31473-2012
42	ГОСТ 9959-91	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)			Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, свежесть.		
43	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, от 27.12.1983 г. Минсельхоз СССР				Физико-химические показатели: реакция с серноокислой медью (качественная), реакция на пероксидазу (качественная)		
44	ГОСТ 23392-78				pH	(0-14) ед. pH	
45	ГОСТ 19342-73						
46	ГОСТ 32225-2013						
47	ГОСТ 27747-88						
48	ГОСТ 3739-89						

1	2	3	4	5	6	7	8
49	ГОСТ 54315-2011						
50	ГОСТ 31467-2012						
51	ГОСТ 31470-2012						
52	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74)				Микроскопический анализ	-	
53	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов от 27.12.1983 г. Минсельхоз СССР	Мясо убойных животных			Личинки гельминтов и возбудителей инвазионных заболеваний	-	
54	МУ №13-7-2/1428 28.10.1998	Продукция мясной, промышленности	921000	0201-0206	Трихинеллы	обнаружены/ не обнаружены	
55	ГОСТ 51479-99	Изделия из мяса: (колбасы, копчености, полуфабрикаты, изделия кулинарные)	921300 921400	0210 1601	Массовая доля влаги	(0,1-99,0)%	ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16594-85 ГОСТ 17482-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ Р 52196-2011
57	ГОСТ 9957-73			1602	Массовая доля хлористого натрия	-	ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ Р 54043-2010
58	ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитрита натрия	(0-0,565)мг/кг	
59	ГОСТ 8558.1-78						
60	ГОСТ 7269-79	Жир сырец	921500	1501 1502	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 53221-2008 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 17483-72 ГОСТ1045-73
61	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	921500	1501 1502	Органолептические показатели	-	
62	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые.	984100	0407 0408	Правила приемки	-	
63	ГОСТ 31720-2012	Яйца пищевые Пищевые продукты переработки яиц с/х птицы.					
64	ГОСТ 26809-86	Молоко, сливки,	922000	0401-0406	Пробоподготовка	-	ТР ТС 021/2011 «О

1	2	3	4	5	6	7	8
65	ГОСТ Р ИСО 707-2010	молкосодержащие продукты, молочные составные Молоко, сливки , молкосодержащие продукты, молочные составные	922100 922900 922110 992170 922190 922101 922201 981100 981912	1516	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура. Физико-химические показатели:		безопасности пищевых продуктов» ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ГОСТ 30363-2013 ГОСТ Р 52121-2003 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 31451-2013 Правила ветеринарно- санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках.
66	ГОСТ 31449-2013						
67	ГОСТ 31451-2013						
68	ГОСТ Р 52100-2003						
69	ГОСТ 32261-2013						
70	ГОСТ Р 53435-2009						
71	ГОСТ Р 53503-2009						
72	ГОСТ Р 54340-2011						
73	ГОСТ 31449-2013						
74	ГОСТ Р 52100-2003						
75	ГОСТ 32261-2013						
76	ГОСТ Р 53435-2009						
77	ГОСТ Р 52503-2009						
78	ГОСТ Р 54340-2011						
79	ГОСТ Р 54758-2011						
80	ГОСТ 8218-89						
	ГОСТ 3627-81						
	ГОСТ 5867-90						
81	ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 32892-2014				плотность группа чистоты массовая доля хлористого натрия жир Кислотность рН	1000-1050 кг/м <sup>3</sup> 1-3 - (1-6)% (9,0-22,0) <sup>0</sup> Т (1-14) ед рН	
82	Руководство по эксплуата- ции «Клевер 2М» 2007.24.02/2 Новосибирск 2008 г.	Молоко сырое			Массовая доля добавленной воды	(0-40) %	
83	ГОСТ 24065-80		92200	0401	Сода	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
84	ГОСТ 24066-80				Аммиак	-	
85	ГОСТ 24067-80				Перекись водорода	-	
86	ГОСТ 31502-2012				Антибиотики	-	
87	ГОСТ 31339-2006	Продукция рыбная пищевая, товарная (без рыбных консервов) улов рыбы, рыба свежемороженая, морепродукты. Нерыбные объекты (водоросли морские, ракообразные, моллюски свежемороженые и продукты их переработки)	92600	0301-0304	Органолептические показатели: -внешний вид кожного покрова; -консистенция -запах -вкус Физико-химические показатели: рН реакция ссернистой медью, реакция на пероксидазу (бензидиновая проба), бактериоскопия мазков по Грамму	-	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов» ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 814-96 ГОСТ 1168-82013 Приказ №462 от 13.10.2008 г. Правила ВСЭ морских рыб и икры.
88	ГОСТ 7631-2008		92400	0306			
89	ГОСТ 8756.0-70		925300 926100 926900 926500 928400	0307 1504 1604 2104 1605			
90	ГОСТ 8756.1-79	Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная. Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная	926340	0305	Органолептические показатели Физико-химические показатели	-	ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20546-2006
91	ГОСТ 7631-85		926350 926200 927000 927400	1604 1605			
92	ГОСТ 7636-85		927200				
93	ГОСТ 27207-87				Массовая доля влаги	(0,1-99,0)%	
94	ГОСТ 27082-2014				Массовая доля поваренной соли	(0,1-99,0)	
95	МУК 3.2.988-00 «Методика паразитологического	Продукция рыбная пищевая, товарная (без консервов) улов рыб, рыба свежемороженая	926000 925300 924000	0301-0307	Паразитарная чистота	Обнаружены/не обнаружены	СанПин 2.3.2.1333-03 СанПин 3.2.569-96 СанПин 15-6/44
					Общая кислотность		

1	2	3	4	5	6	7	8
	инспектирования морской рыбы и рыбной продукции» Москва, 1989 г.	Нерыбные объекты, ракообразные, моллюски свежемороженые и продукты их переработки Консервы и пресервы рыбные и морепродукты. Рыба сушеная, вяленая, копченая, маринованная Продукция пчеловодства	926200 927000 927400 927200 926340 926350		Органолептические показатели: аромат, вкус		ТР ТС 021/20011 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 21180-2012 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28888-90
96	ГОСТ Р 28887-90	Продукция пчеловодства	988200	0409	- массовая доля воды	-	
97	ГОСТ 31776-2012		988210		массовая доля редуцирующих сахаров	-	
98			988220		- массовая доля сахарозы		
			988221		-диастазное число	от 1,0 до 26,0 ед Готе	
			988229		- общая кислотность	-	
					-качественная реакция на падь	не обнаружена/обнаружена	
				-качественная реакция на наличие крахмальной патоки	не обнаружена/обнаружена		
				-качественная реакция на наличие свекловичной (сахарной) патоки	не обнаружена/обнаружена		
100	ГОСТ 31768-2012 п.3.4	Продукция пчеловодства			Качественная реакция на оксиметилфурфураль		ГОСТ Р54644-2011

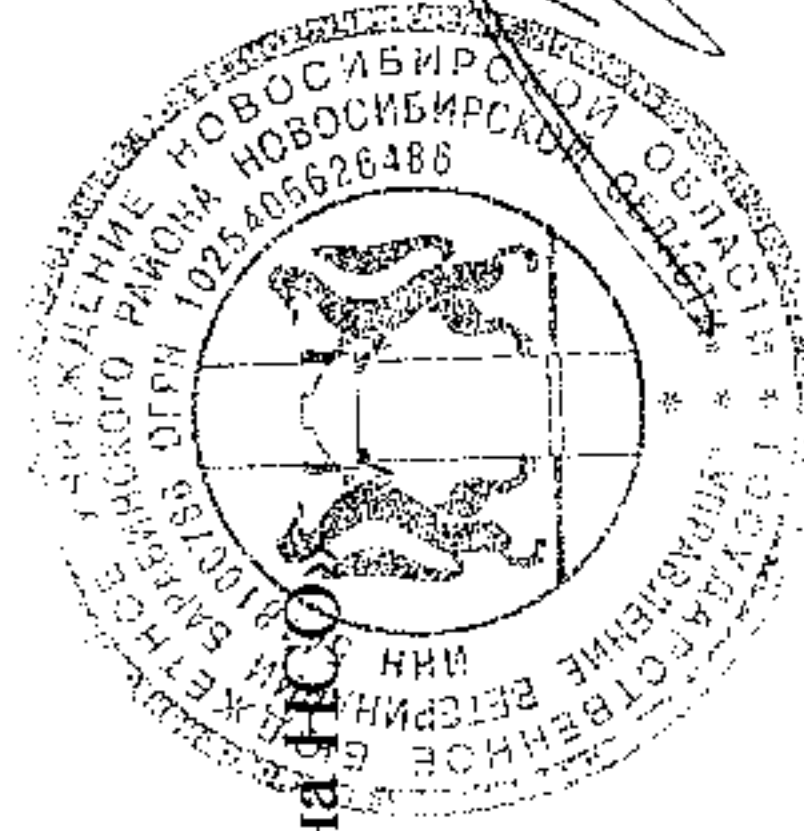
1	2	3	4	5	6	7	8
101	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	-	
102	ГОСТ 31269-2013				Водородный показатель свободной кислотности	(3,0-6,9) ед. рН	
103	ГОСТ 27668-88	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (кормовые продукты перерабатывающих предприятий). Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения)	929500	2302-2306	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах.  Физико-химические показатели: -зараженность вредителями хлебных запасов,		ГОСТ 31776-2012
104	ГОСТ 13979.0-86		970000	1206-1207		ГОСТ Р 51095-97	
105	ГОСТ 13586.3-83		971900	1001-1008		ГОСТ 32897-2014	
106	ГОСТ 29142-91		929500	2301		ГОСТ Р 50257-92	
107	ГОСТ 27558-87		971900	2302-2306		ГОСТ Р 51550-2000	
108	ГОСТ 13979.4-68		929500	2301		ГОСТ Р 51551-2000	
109	ГОСТ 13496.13 - 75		971900			ГОСТ Р 21055-96	
110	ГОСТ 27559-87					ГОСТ 13496.9-96	
111	ГОСТ 9404-88			ГОСТ 11246-96			
112	ГОСТ 13496.19-93			ГОСТ Р 53799-2010			
113	ГОСТ 13496.1-98			ГОСТ 17536-82			
114	ГОСТ 13496.4-98			ГОСТ 21055-96			
115	ГОСТ 13496.12-98			ГОСТ Р 50257-92			
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 10199-81
							ГОСТ 13496-93
							ГОСТ Р 51899-2002
							ГОСТ Р 51550-2000
							ГОСТ 21055-96
							ГОСТ Р 50257-92
							ГОСТ 28460-90
							ГОСТ Р 51899-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
116	ГОСТ 31674-2012				общая токсичность	-	
117	ГОСТ Р 54562 - 2011	-Дезинфицирующие средства -Дезинфицирующие растворы	939210	—	Концентрация активного хлора	(0,1-47)%	
118	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно- бактериологическому контролю	Смывы с объектов рабочих мест и окружающей среды			БГКП		СанПиН 2.4.1.1249-2003 МР МЗ № 720 от 31.07.78

Заместитель начальника ГБУ НСО

«Управления ветеринарии Барабинского района НСО»

Руководитель ИЛ



В.В. Зайцев

Р.Н. Зайцева