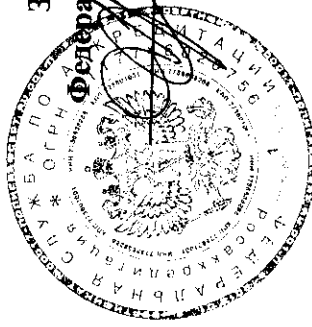


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации**



Артменков И.С.

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ПЧ75

от "03" апреля 2015 г.

На 8 листах, лист 1

**Дополнение к области аккредитации испытательной лаборатории
Государственного автономного учреждения Тюменской области
"Заводоуковский межрайонный центр ветеринарии" (ГАУ ТО "Заводоуковский ветцентр")
Адрес: 627144, Российская Федерация, Тюменская область, г. Заводоуковск, ул. Совхозная, д. 180д**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1			4	5	6	7	8
1	ГОСТ 10854	Масляное сырье	97 2100 97 2512	1202 1204 1205 1206 1207	Содержание сорной примеси Содержание маслячной примеси	не обнаружено - обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 и другие НД на продукцию
2	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые	91 0000 92 0000	0201- 0210	Vacillus cereus	не обнаружено - обнаружено	ТР ТС 015/2011
3	ГОСТ 10444.12			0301- 0308	Дрожжи Плесневые грибы	(0-1*10 ³) КОЕ/г (0-1*10 ⁸) КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 29185			1522 1601- 1605 1501-	Сульфитредуцирующие кlostридии	не обнаружено- обнаружено	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
5	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма		1522 1601-	Дрожжи Плесневые грибы	(0-1*10 ⁴) КОЕ/г (0-1*10 ⁴) КОЕ/г	
6	ГОСТ 28566	Пищевые продукты		1605	Энтерококки		
7	ГОСТ 32031			0801- 0814	Listeria monocytogenes	не обнаружено - обнаружено	Единые санитарные эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю (далее ЕСТ) и другие НД на продукцию
8	ГОСТ 32064			0901-	Бактерии сем.	не обнаружено -	
9	ГОСТ 32161			0910	Enterobacteriaceae	обнаружено	
10	ГОСТ 32163			1001- 1008	Цезий Cs-137 Стронций Sr-90	(3,0-800) Бк/кг (1,4-400) Бк/кг	
11	МУК 2.6.1.1194-03			0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410	Цезий Cs-137 Стронций Sr-90	(3,0-800) Бк/кг (1,4-400) Бк/кг	
12	МЗ СССР МУ 2142-80		91000 92000	1901- 1905	ГХЦГ и его изомеры, сумма ДДТ и метаболиты	- -	Единые санитарные эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из них	92 1017 92 1025 92 1081		Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружено - обнаружено	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и другие НД на продукцию
14	ГОСТ 7702.2.7	Мясные продукты полуфабрикаты из них			Бактерии р. Proteus	не обнаружено - обнаружено	
15	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты			Массовая доля нитрата	-	
16	ГОСТ 9793	Мясные продукты			Массовая доля влаги	(0,05-40) %	
17	ГОСТ 9794	Мясные продукты			Общий фосфор	-	
18	ГОСТ 9957	Кобасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	921000 921100 921200	0201- 0210 1601-	Массовая доля хлористого натрия	-	
19	ГОСТ 9959	Мясные продукты	921300 921400 921500 921600 921700	1605	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет и состояние поверхности, - запах, - консистенция, - вкус	не соответствует - соответствует	
20	ГОСТ 10574	Мясные продукты			Крахмал	-	
21	ГОСТ 29301	Мясные продукты			Массовая доля крахмала	-	
22	ГОСТ 9794	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,005-10) %	
23	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля начинки	-	
24	ГОСТ Р 55573	Мясо и мясные продукты	921000 921100	0201- 0210	Массовая доля кальция	(0,20-8000) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и другие НД на продукцию
25	ГОСТ 4288-76	Мясные полуфабрикаты			Правила приемки и методы испытаний		
26	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты	92 2000 98 1112 98 1212 98 1512	0401- 0406 0410 2105	Отбор проб Подготовка проб к испытаниям Определение пастеризации: - кислая фосфатаза	- -	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 и другие НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
27	ГОСТ 23452		98 1712 98 1912 98 3112 98 3132 98 3142	2106	- фосфатаза - пероксидаза Хлорорганические пестициды: - ДДТ и его метаболиты - ГХЦГ и его изомеры - гептахлор Точка замерзания Массовая доля белка	наличие отсутствие - наличие отсутствие - наличие (0,005-10) мг/кг (0,008-10) мг/кг (0,005-10) мг/кг (-0,9) - (-0,1) ° С (0,5-6,5) %	
28	ГОСТ 25101						
29	ГОСТ 25179						
30	ГОСТ 28283	Молоко и молочные продукты	92 2000 98 1112 98 1212 98 1512 98 1712 98 1912 98 3112	0401- 0406 0410 2105 2106	Отбор проб Подготовка проб к испытаниям Органолептические показатели: - запах - вкус	- - не соответствует - соответствует установленным требованиям	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 и другие НД на продукцию
31	ГОСТ 32901		98 3112 98 3132 98 3142 98 3152 98 3712 98 3722 98 3732 98 3742 98 3912 98 3922 98 3932 98 3952		Бактериальная обсемененность КМАФАнМ БГКП Микроскопическое исследование Промышленная стерильность	(0-4*10 ⁶) бактерий/см ³ (0-1*10 ⁶) КОЕ/см ³ не обнаружено - обнаружено состав по табл.8 ГОСТР 53430-2009 не стерильно - стерильно	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 и другие НД на продукцию
32	ГОСТ 23453				Соматические клетки	(0-1500)	

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ГОСТ 22935-2	Молоко и молочные продукты	981515 981712 981912 983112		Органолептический анализ: -внешний вид, -запах, -консистенция Массовая доля белка Антибиотики Бактериальная обсемененность	тыс. клеток/см ³ - (2,20-4,0) % Отсутствие- наличие (0-4*10 ⁶) бактерий/см ³ (1-1*10 ⁹) КОЕ/см ³	
34	ГОСТ 25179	Молоко и молочная продукция					
35	ГОСТ 32219	Молоко и молочная продукция					
36	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	922000				
			981112		КМАФАнМ		
			981212		БГКП (колиформы)	не обнаружено- обнаружено	
			981512		Микроскопическое исследование	-	
			981712		Промышленная стерильность	не соответствует- соответствует	
			981912				
			983112				
			983132				
37	ГОСТ Р 53951	Молочные продукты	983142		Массовая доля белка	-	ТР ТС 033/2013
38	ГОСТ Р 54761	Молоко и млочные продукты	983152		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99) %	ТР ТС 021/2011 и другие НД на продукцию
			983712				
			989742				
			983912				
			983922				
			983932				
			983952				
39	ГОСТ 31933-2012	Жиры и масла	91 4100	1507-	Кислотное число	(0,5-30) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011
40	ГОСТ 5472	Масла растительные	91 4200 91 4300 91 4500 91 4600 91 4800	1517 1804	Органолептические показатели: -запах, -цвет, -прозрачность Цветность Влага и летучие вещества	не соответствует- соответствует	ТР ТС 021/2011 и другие НД на продукцию
41	ГОСТ 5477						
42	ГОСТ 11812						

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля влаги		
43	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	97 4000 97 5000	1213 1214 4405	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(1,0-500) мг/кг (0,1-50,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, подлежащие ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010г. № 317.
44	ГОСТ 13496.20				ДДТ и его метаболиты	(0,001-100) мг/кг	
45	ГОСТ 24596.1				Альфа-ГХЦГ	(0,001-100) мг/кг	
					Гамма-ГХЦГ	(0,001-100) мг/кг	
					Отбор проб	-	и другие НД на продукцию
					Подготовка проб для анализа	-	
46	ГОСТ 24596.2	Корма, комбикорма,	97 4000	1213	Массовая доля фосфора	(0,01-10,0) %	ТР ТС 015/2011
47	ГОСТ 24596.3	комбикормовое сырье	97 5000	1214	Массовая доля азота	(0,1-20,0) %	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, подлежащие ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010г.
48	ГОСТ 24596.4			4405	Массовая доля кальция	(0,1-40,0) %	
49	ГОСТ 24596.6				Массовая доля воды	(0,05-5,0) %	
50	ГОСТ 24596.8				Массовая доля мышьяка	(0,0002-0,008) %	
51	ГОСТ 24596.9				Массовая доля свинца	(0,001-0,01) %	
52	ГОСТ 25311-82				БГКП	не обнаружено - обнаружено -	и другие НД на продукцию
					Бактерии р. Salmonella	не обнаружено - обнаружено -	
					Анаэробы (С. perfringers)	не обнаружено - обнаружено -	ТР ТС 015/2011
53	ГОСТ ISO 6498				Подготовка проб	-	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, подлежащие ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010г.
54	ГОСТ Р 51420-99				Массовая доля фосфора	(0,01-10,0) %	№ 317.
55	ГОСТ Р 51423-99				Массовая доля растворимого азота	(1,0-15,0) %	
56	ГОСТ Р 54951	Корма, комбикорма			Массовая доля влаги	-	
57	ГОСТ13946.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			ДДТ и его метаболиты	(0,001-100) мг/кг	
					Альфа ГХЦГ	(0,001-100) мг/кг	
					Гамма ГХЦГ	(0,001-100) мг/кг	
58	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма			Методы определения азота и сырого протеина	-	
59	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма,			Массовая доля сырого протеина	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
60	<p>Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов № 13-5-02/0827 от 14.07.2003г. ГОСТ 13496.6-71</p>	<p>комбикормовое сырье Корма, кормовые добавки, сырье для производственного контроля</p>			<p>Микроскопические грибы</p>	<p>не обнаружено - обнаружено</p>	
61					<p>Микроскопические грибы</p>		
62	<p>Протей в кормах Правила "Методика индикация бактерий из рода Proteus в кормах животного происхождения" 21.05.1981г.</p>						
63	<p>"Правила бактериологического исследования кормов" утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75г. с изменениями и дополнениями</p>	<p>Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука</p>			<p>Общее количество микробных клеток</p>		
					<p>Сальмонеллы</p>	<p>Не обнаружено- обнаружено</p>	
					<p>Энтеропатогенные типы кишечной палочки</p>	<p>Не обнаружено- обнаружено</p>	
					<p>Анаэробы</p>	<p>Не обнаружено- обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
64	Справочник "Методы определения микрочистоты пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде" М.А. Клисенко "Колос" 1992 год	Корма животного и растительного происхождения, продукты питания					ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 и другие НД на продукцию

Директор ГАУ ТО "Заводоуковский ветцентр"



С.И. Ермолин

Начальник ИЛ ГАУ ТО "Заводоуковский ветцентр"



Е.Н. Пазик

