

09.01.2020
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Государственного автономного учреждения Тюменской области
«Заводоуковский межрайонный центр ветеринарии»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
627144, Российская Федерация, Тюменская область, г.Заводоуковск, ул. Совхозная д. 180 Д
 адрес места осуществления деятельности

№ RA.RU.21ПЧ75

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений	Наименование Объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 10844	Зерно	01.11.	1104	Кислотность по болтушке	(0,01-40)град.
2.	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Продукты пищевые (мясо, субпродукты, мясные продукты)	10	0201-0210	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружено/ обнаружено
3.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые.	10	0201-0210	Энтерококки	(0-1*10) КОЕ/г
4.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	10	0201-0210	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Не обнаружено/ обнаружено
5.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Отбор проб Подготовка к микробиологическим исследованиям.	-
6.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Переокисное число жира	(0,1-40)ммоль О/кг
7.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Отбор проб	-
8.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Подготовка проб для микробиологических	-

1	2	3	4	5	6	7
					исследований	
9.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Отбор проб	-
					Подготовка проб к испытанию	-
10.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые.	10.5	0401	Отбор проб	-
					Подготовка проб к анализу	-
11.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Отбор проб	-
12.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молоко содержащие.	10.5	0401	Массовая доля белка	-
13.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.9	2304-2309	Отбор проб	-
14.	ГОСТ Р ISO 6497	Корма.	10.9	2304-2309	Отбор проб	-
15.	Справочник «Методы определения микро количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде» М.А.Клисенко «Колос» 1992 год, стр. 28.	Хлопковая шелуха	10.9	2304-2309	Массовая доля Гамма-ГХЦГ	-
					Массовая доля ДДТ	-
16.	ГОСТ 29143	Зерно	01.11.	1104	Влажность	(0,5-40)%
17.	ГОСТ 53665	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из них	01.11.	1104	Бактерии р.Salmonella	Не обнаружено/ обнаружено
18.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Массовая доля влаги	(0,05-40)%
19.	ГОСТ Р 53430 п.8.1,	Молоко и молочная продукция.	10.5	0401	Уровень бактериальной обсеменённости	До 500 тыс бактерии в 1 см ³ / Более 500 тыс бактерии в 1 см ³

1	2	3	4	5	6	7
	П.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-1*10 ⁹)КОЕ/см ³
	П.8.5.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружено/обнаружено
	П.8.7				Состав микрофлоры	-
	П.8.8				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
20.	ГОСТ Р 54077	Молоко сырое.	10.5	0401	Количество соматических клеток	(0-1500) тыс.клеток/см ³
21.	ГОСТ Р 51419	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.			Подготовка проб	-
22.	ГОСТ 28178	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.			Отбор проб	-
					Массовая доля влаги	(1,0-40,0)%
					Массовая доля золы	(0,01-10,0)%
					Массовая доля сырого протеина	(1,0-45,0)%
					Массовая доля лизина	(0,01-10,0)%
					Массовая доля липидов	(0,01-10,0)%
					Содержание свинца	(0,001-10,0)мг/кг
					Содержание мышьяка	(0,001-10,0)мг/кг
					Содержание ртути	(0,001-5,0)мг/кг
					Содержание кадмия	(0,001-5,0)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Крупность гранул	(0,1-20,0)%
					Дрожжевые клетки	(0-1*10 ⁹)КОЕ/г
					Бактериальная обсемененность	(0-1000) тыс. бактерий/г
					Бактерии р.Salmonella	Не обнаружено/ обнаружено
					Токсичность	Не токсично/ токсично
23.	ГОСТ 13586.4 п.3.1 п.3.2	Зерно	01.11.	1104	Заражённость клещами и долгоносиками	I-III Ст.
24.	ГОСТ 13586.6 п.1	Зерно	01.11.	1104	Заражённость вредителями	I-V Ст.
	п.2	Зерно бобовых культур	01.11.	1104	Заражённость зерновками	(0-100)%
25.	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.	1005	Влажность	(0,5-40)%
26.	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.13.	0709	Заражённость вредителями	I-III Ст.
27.	ГОСТ 17082.2	Плоды эфирномасличных культур	01.13.	0709	Влажность	(0,5-100)%
28.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфирномасличных культур	01.13.	0709	Содержание сорной примеси	(0-100)%
29.	ГОСТ 17082.4	Плоды эфирномасличных культур	01.13.	0709	Запах	I-III Ст
					Заражённость вредителями	I-III Ст
30.	ГОСТ Р 50396.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Бактерий р.Proteus	Не обнаружено/ обнаружено
31.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Массовая доля нитрата	(0,5-300)мг/кг
32.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Массовая доля белка	(0,5-6,5)%
33.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты.	10.9	2304-2309	Массовая доля растворимых	(1,0-60,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					протеинов	
34.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.9	2304-2309	Массовая доля металлопримесей	(1,0-500)мг/кг
35.	ГОСТ 26930	Сырьё и продукты пищевые	10	0201-0210	Массовая доля мышьяка	(0,0025-10) мг/кг
36.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма.	10.9	2304-2309	Крупность размола	(1,0-99,0) %
37.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырьё.	10.9	2304-2309	Общая кислотность	(0,1-40,0) ⁰ Н
38.	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё.	10.9	2304-2309	Массовая доля фосфора	(0,01-10,0)%
39.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые (зерно, молоко и молочные продукты, мясо, субпродукты, мясные продукты, рыба, нерыбные объекты и продукция	10	0201-0210	Содержания афлатоксинов М1	(0,0005-0,5) мг/кг
40.	ГОСТ 31482	Комбикорма.	10.9	2304-2309	Содержание альдегидов	(0,5-50,0) мг коричневого альдегида на 100г липидов.
41.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырьё.	10.9	2304-2309	Концентрация остаточных количеств ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
					Концентрация остаточных количеств ДДЕ	(0,007-0,1) мг/кг
					Концентрация остаточных количеств ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					Концентрация остаточных количеств Альфа-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					Концентрация остаточных количеств Гамма - ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
42.	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения.	10.9	2304-2309	Отбор проб	-
					Крупность помола	(1,0-99,0)%
					Содержание	(0,001-100)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					металломагнитной примеси	
					Массовая доля влаги	(0,1-80)%
					Массовая доля жира	(1,0-75,0)%
					Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимой в соляной кислоте	(0,1-10,0)%
					Массовая доля протеина	(0,1-80)%
					Массовая доля фосфора	(0,01-10,0)%
					Массовая доля кальция	(0,1-40,0)%
43.	ГОСТ 10854 п.6.1	Семена масличные	01.13.	0709	Массовая доля сорной примеси	-
	6.2, 6.3	Семена масличные	01.13.	0709	Массовая доля масличной примеси	
44.	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.13.	0709	Влажность	(0,25-45)%
45.	ГОСТ 10858 п.2,3,4.	Семена масличные	01.13.	0709	Кислотное число масла	(0,5-40) мг КОН/г
46.	ГОСТ 27988	Плоды эфирномасличных культур	01.13.	0709	Цвет	-
					Запах	-
47.	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки.	10.12	0207	Массовая доля костных включений	(0,01-10)%
					Массовая доля кальция	(0,01-5,0)%
48.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	Отбор проб	-
49.	ГОСТ Р 55573 п.4	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Массовая доля кальция	(0,20-8000) мг/кг
50.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты.	10.1	0201-0208	Остаточная активность кислой фосфатазы.	(0,0001-0,012)%
51.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401	Массовая доля влаги	(0,2-99,8)%
					Массовая доля сухого	(0,2-99,8)%

1	2	3	4	5	6	7
					вещества	
52.	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля натрия	(0,1-10,0) %
					Массовая доля хлорида натрия	(0,001-10,0) %
53.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля содержания нитратов	(1,0-500)мг/кг
					Массовая доля нитритов	(0,1-50,0)мг/кг
54.	ГОСТ 31675	Корма.	10.9	2304-2309	Массовая доля содержания сырой клетчатки	(2,0-50,0)%
55.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9	2304-2309	Массовая доля сырого протеина.	-

Директор

Должность уполномоченного лица

М.П.



Подпись уполномоченного лица

С.И.Ермолин

Инициалы, фамилия уполномоченного лица