

СОКРАЩАЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория ГБУ «Тимашевская зональная ветеринарная лаборатория»

Адрес местонахождения: 352700, Россия, Краснодарский край, Тимашевский район, г. Тимашевск, ул. Науменко, 2а

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность	Стерильно/ не стерильно
2	ГОСТ 32011-2013 (ISO 1665:2001)	Пищевые продукты и корма			Бактерии вида Escherichia coli - O157	обнаружено/ не обнаружено
3	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
4	МУ по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов № 13-5-02/0827 от 14.07.03г. утв. ДВ МСХ РФ.	Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов	10.91	2106 2309	микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено
5	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая			Суммарная альфа-активность	(0,05-400) Бк/кг
6	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР Сб. ч. 5-25, 1976-1997.	Пищевая продукция, корма, вода			Метаболиты ДДТ (ДДТ, ДДД, ДДЭ) Гептахлор Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
7	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. М.А. Клисенко, Т. 1-2, 1992г.,	Вода	10.11 01.11 01.04	0201- 2510	ГХЦГ Альфа-изомер ГХЦГ Бета-изомер ГХЦГ Гамма-изомер ГХЦГ Метаболиты ДДТ (ДДТ, ДДД, ДДЭ) Альдрин	от 0,0002 мг/кг
8	МУ 4380 от 08.06.1987	Пищевая продукция			ХОП ФОП Симм-триазины Производные 2,4 Д и ТХА	Обнаружены/ обнаружены
9	МУ 1218 от 23.01.1975	Овощи, продукты животноводства, корма			Соли алкилртути, метоксиэтилртути, фенилртути	от 0,01 мг/кг

