

11.03.2021

СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Ветеринарная испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области
«Станция по борьбе с болезнями животных Тихвинского и Бокситогорского районов» (ВИЛ ГБУ ЛО «СББЖ Тихвинского и

Бокситогорского районов»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

187553, Ленинградская область, Тихвинский район, г.Тихвин, ул. Николо-Беседная, .3
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 4274-87 МЗ СССР (колориметрический метод)	Рыбопродукты	03.22.2 10.20.1 10.20.2	0301-0307 1604	Гистамин	(10-175) мг/кг
2	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» МВИ № 40090.4 Г006	Корма	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Стронций Sr-90	(от 0,5) Бк/кг
3	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» МВИ № 40090.3Н700	Корма	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Цезий Cs-137	(от 5) Бк/кг
4	РД 52.24.495-2005	Вода	11.07.11	2201-2202	Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	(4-10) ед рН (5-10000) мкСм/см
5	Санитарные правила СП 4695-88, приложение 7	Воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	(от 0 до 50 и более) для камер с температурой -12°С и ниже (от 0 до 100 и более) для камер с температурой -11,9°С и выше
6	ГОСТ 21237-75 п. 4.3, п. 4.4	Мясо	-	-	Сибирская язва(микроскопия) Рожа свиней Листериоз Пастереллез Бактерии кокковой группы Бактерии рода сальмонелл	-

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода кишечной палочки	
					Бактерии из рода Протей	
7	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 п. 2.3, п. 2.4	Корма для животных растительного происхождения, комбикорма, корма животного происхождения	-	-	Сальмонеллы, энтеропатогенная кишечная палочка, протей, анаэробы (патогенные, в т.ч. ботулизм)	-
8	Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерам борьбы с фурункулезом лососевых рыб. № 13-4-2/1090 от 26.11.1997 п. 4.8, п. 4.9	Рыбы взрослые и молодь, инкубационная икра	-	-	Фурункулез рыб	-
9	ГОСТ 26503-85 п. 4	Биологический материал	-	-	Клостридиозы	-
10	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб Утв. 26.05.1998г. № 13-4-2/1249 п. 5.6, п. 5.7	Рыба взрослая и молодь	-	-	Вибриоз рыб	-
11	Методика Бактериологической диагностики кампилобактериоза животных. 2000г.п. 2.3.2, п.2.3.5.2.4	Биологический материал	-	-	Кампилобактериоз	-
12	МР по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. Москва, 1994г. п. 2.3.5.8-2.3.5.13	Биологический материал	-	-	Стафилококкоз Стрептококкоз	-
13	«Наставления по диагностике бруцеллеза животных» Утв. ДВ МСХ РФ 09.2003 № 13-5-02/0850 п. 3, п. 5, п. 6	Биологический материал	-	-	Бруцеллез	-
14	МУ по диагностике лейкоза КРС. № 13-7-2/2130 Утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 п. 2.2-2.3, п. 3-7	Сыворотка крови (крупный рогатый скот)	-	-	Лейкоз	-
15	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80) п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4	Сыворотка крови (крупный рогатый скот)	-	-	Лейкоз	-

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 25386-91 п. 2.1.2, п. 2.2.2.3-2.2.2.13, п.2.2.3.2-2.2.3.6, п. 2.2.4, п. 2.3	Сыворотка крови, моча (лошади, крупный и мелкий рогатый скот, прочие виды) Моча (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, прочие виды)	-	-	Лептоспироз	-
17	Наставление по диагностике сапа. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 26.02.1996г. №13-7-2/537. п.2, п.4, п.5, п.6	Сыворотка крови (лошади, ослы, мулы)	-	-	Сап	-
18	Временное методическое указание по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей, утв. ГУВ МСХ СССР 25.03.1983г., №115-62.п. 4, п.5, п.6	Сыворотка крови (лошади)	-	-	Инфекционная анемия лошадей	-
19	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак с дополнениями и изменениями № 13-7-2/150 от 06.09.94г., доп. № 13-7-2/838 от 27.01.97г п.2, п.3	Сыворотка крови (лошади, ослы, мулы)	-	-	Случная болезнь лошадей	-
20	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971г.	Кожевенное и меховое сырье (все виды животных).	-	-	Сибирская язва	-
21	ГОСТ 25581-91	Сыворотка крови (птица)	-	-	Грипп птиц	-
22	ГОСТ 28573-90 п. 7	Биологический материал	-	-	Африканская чума свиней	-
23	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных 09.11.2000г.	Биологический материал	-	-	Пироплазмидозы	-
24	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптозы животных от 20.05.1994г.	Соскобы с кожи животных	-	-	Саркоптоз	-

1	2	3	4	5	6	7
25	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных от 24.03.1995г.	Соскобы с кожи животных	-	-	Демодекозы	-
26	ГОСТ 25383-82 (СТ СЭВ 2547-80) п. 1, п. 2.4-2.5	Биологический материал	-	-	Кокцидиозы	-
27	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел №115-ба от 25.04.85 п.2.2- 2.3, п.2.5-2.7, п.3.1-3.2	Пчелы живые, подмор пчел	-	-	Нозематоз	-
28	МУ по диагностике гельминтозов животных. Рекомендованы 29 апреля 1980г. п. 1.1-1.3, п.1.4.3	Биологический материал	-	-	Нематодозы Трематодозы Цестодозы	-
29	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.98г. п. 2	Биологический материал	-	-	трихинеллез	-
30	МУК 4.2.2747-10 п.4, п. 5, п. 7.2, п. 8.2	Мясо и мясная продукция	-	-	Личиночные стадии возбудителей трихинеллеза и тениидозов	-
31	МУ по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб, утв. ДВ МСХ РФ 22.09.98 г. № 13-4-2/1404 п. 2.5. п. 5	Биологический материал	-	-	Гельминтозы	-
32	МУК 3.2.988-00 п. 3.3-3.4. п. 5-6	Рыба и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов	-

Начальник ГБУ ЛО «СББЖ Тихвинского и Бокситогорского районов»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Е.В. Каткова

инициалы, фамилия уполномоченного лица