



**2008 18**

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
**355000, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34**  
адреса мест 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.	М-МВИ-80-2008 (метод ЭТА)           (метод ХП)	Все типы почв, грунтов и донных отложений	-	-	Массовая доля металлов (валовая, водорастворимая, подвижная, кислоторастворимая формы):	
					железа	(0,5-5,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					кальция	(5,0-5,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					кадмия	(0,05-1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					кобальта	(0,5-1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					магния	(5,0-5,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					марганца	(0,5-5,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					меди	(0,5-1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					мышьяка	(0,05-1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					никеля	(0,5-1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					свинца	(0,5-1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
					хрома	(0,5-1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
цинка	(0,5-1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )					
					ртути	(0,005-1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
2.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы, грунты	-	-	Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
3.	РД 52.18.647-2003	Почвы, грунты	-	-	Нефтепродукты	(20-500000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	15.11-15.98	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Активность Cs -137	(1-1·10 <sup>7</sup> ) Бк
					Удельная активность Cs -137	(3-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
5.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40151.16397/RA.RU.3 11243-2015 от 05.09.2016 г.	Пищевая продукция и продовольственное сырье, продукция растениеводства, зерновые, зернобобовые культуры, овощи и продукты их переработки, корма и кормовые добавки, объекты ветнадзора и продукты их переработки, шерсть, вакцина, шкурки животных, почвы, грунты, донные отложения, строительные материалы	15.11-15.98	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Активность Cs -137	(1-1·10 <sup>7</sup> ) Бк
					Удельная активность Cs -137	(3-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
6.	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма	01.41	0601-1404	Активность Cs -137	(1-1·10 <sup>7</sup> ) Бк
					Удельная активность Cs -137	(3-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
7.	ГОСТ 30108-94 п.4.2	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и др. изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), отходы промышленного производства	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН) (A <sub>эфф</sub> )	(3-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность К-40	(3-5·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность Th-232	
					Удельная активность Ra-226	
8.	МУК 4.3.1167-02 п.9	Территория в зоне размещения антенн радиосредств в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>



1	2	3	4	5	6	7
9.	МУК 4.3.1677-03 п.3	Территория в зоне размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне частот: (27-2400) МГц	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(2,5-800) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (27-300) МГц	(0,5-550) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (300-2400) МГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
10.	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности), поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
11.	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Искусственная освещенность	(10-200 000) лк
					Коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1-100)%
12.	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилые (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-	-	Относительная влажность	(10-90) %
13.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от минус 10 <sup>0</sup> С до 50 <sup>0</sup> С
					Относительная влажность	(3-90) %
14.	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, М. ЦИНАО, 1993г.	Почва	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(1,0-20,0) мг/кг

И.о. директора ФГБУ «Ставропольская МВЛ»

(должность, наименование лица)

Руководитель Испытательного центра  
ФГБУ «Ставропольская МВЛ»

(должность, наименование лица)



  
(подпись уполномоченного лица)

  
(подпись уполномоченного лица)

В.В. Марченко

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

А.В. Панчилова

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Пропиновано,  
пронумеровано  
на 3 листах



Эксперт по аккредитации

М.В. Тарасенко

Технический эксперт

О.Р. Ортман