



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**



# **ТАБЕЛЬ ОСНАЩЕНИЯ**

**средствами измерения, испытательными,  
вспомогательными приборами и оборудованием  
(по видам государственных работ)**

СОГЛАСОВАНО:

И.о. Руководителя Россельхознадзора

Н.А. Власов

« 11 » 2016г



**ТАБЕЛЬ ОСНАЩЕНИЯ**  
**средствами измерения, испытательными, вспомогательными приборами и оборудованием**

№	Наименование приборов и оборудования	Основные (минимальные) технические требования к приборам и оборудованию (контролируемые параметры)	Минимальное количество приборов и оборудования для оснащения ветлабораторий (в единицах)*	Рекомендуемые типы, Производители (если имеющееся в ФГБУ оборудование отличается от рекомендованного, вписать наименование в ячейке красным цветом)
			Для МВЛ, РЦ НИИ	
1	2	3	4	5
I. Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных, Лабораторные исследования в рамках эпизоотологического мониторинга				
1. Оборудование ПЦР лаборатории для диагностики инфекционных заболеваний методом ПЦР				
1	Бокс ламинарный 2 класса защиты	Рабочая зона 1850х600х720 (ширина глубина-высота), освещение. 870 Вт, объем воздуха, 1910 м <sup>3</sup> /ч	2	БАВ «Ламинар -С» (Россия), «СПШ» НИИ МИАСС (Россия) Модель NU-437-400 («Nuair» USA).
2	ПЦР - бокс (чистый кабинет)		2	БАВ -ПЦР «Ламинар -С» (Россия). UVC/T-M-AR («Bio San», Латвия)
3	Микроцентрифуга \ Вортекс	Ресуспендирование содержимого и осаждение кратковременным центрифугированием со скоростью 3000 5000 об/мин.	2	«ТЭТА -2» Биоком, ДНК - технологии, БиоРад; «BioSad» Латвия и др.
4	Микроцентрифуга	Макс. скорость вращения не менее 12000 об/мин, с адапторами для 1,5 и 0,5 мл	2	«Mini Spin plus» Eppendorf (Германия); Elmi CM-70M (Латвия) и др.
5	Амплификатор	для ПЦР диагностики	1	«Терцик» ДНК -технологии, (Россия), «I-Cycler» и «DNA Engine» БиоРад (США)