

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Государственного бюджетного учреждения Республики Крым
«Керченская межрайонная ветеринарная лаборатория»**
наименование испытательной лаборатории
298318, Республика Крым, г. Керчь, ул. Фурманова, д. 65
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений.	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 7636-85 п.3.5.2	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11.2 03.12.2 03.21.2 03.12.1 03.22.2	0305 0306 0307 0308	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,1% до 14%
2.	ГОСТ 7636-85 п.п. 3.3.1, п.п. 3.3.2				Массовая доля воды	от 0,7% до 60%
3.	ГОСТ 25382-82 п.2.3.	Сыворотка крови	--	--	Специфические антитела к вирусу лейкоза (реакция иммунодиффузии (РИД))	положительная/ отрицательная
4.	МУ по диагностике лейкоза КРС от 23.08.2000 г. №13-7-2/2130 п. 2.1.	Сыворотка крови	--	--	Специфические антитела к вирусу лейкоза (реакция иммунодиффузии (РИД))	положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 34105-2017 п. 7.2.	Сыворотка крови	--	--	Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза (пластинчатая реакция агглютинации с бруцеллезным розбенгал антигеном (РБП))	положительная/ отрицательная
6.	ГОСТ 34105-2017 п. 7.4.				Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза (реакция агглютинации в пробирках (РА))	отрицательная/ положительная (титр, МЕ/см ³)
7.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных от 29.09.2003 г. №13-5-02/0850 п. 4.2.	Сыворотка крови	--	--	Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза (реакция агглютинации в пробирках (РА))	отрицательная/ положительная (титр, МЕ)
8.	Наставление по диагностике бруцеллёза животных от 29.09.2003 г. №13-5-02/0850 п.4.5.				Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза (пластинчатая реакция агглютинации с бруцеллезных роз бенгал антигеном (РБП))	положительная/ отрицательная

Директор ГБУ РК «Керченская межрайонная ветеринарная лаборатория»



С.А. Сербинова