



# УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

КЭМПЛЯР

от «*20.09.2019*» *2019* года областного государственного учреждения «Добринская станция по борьбе с болезнями животных»

№ *109-606*

(ИЛ ОУГБУ «Добринская СББЖ»)

РОСАККРЕДИТАЦИЯ И ИИ

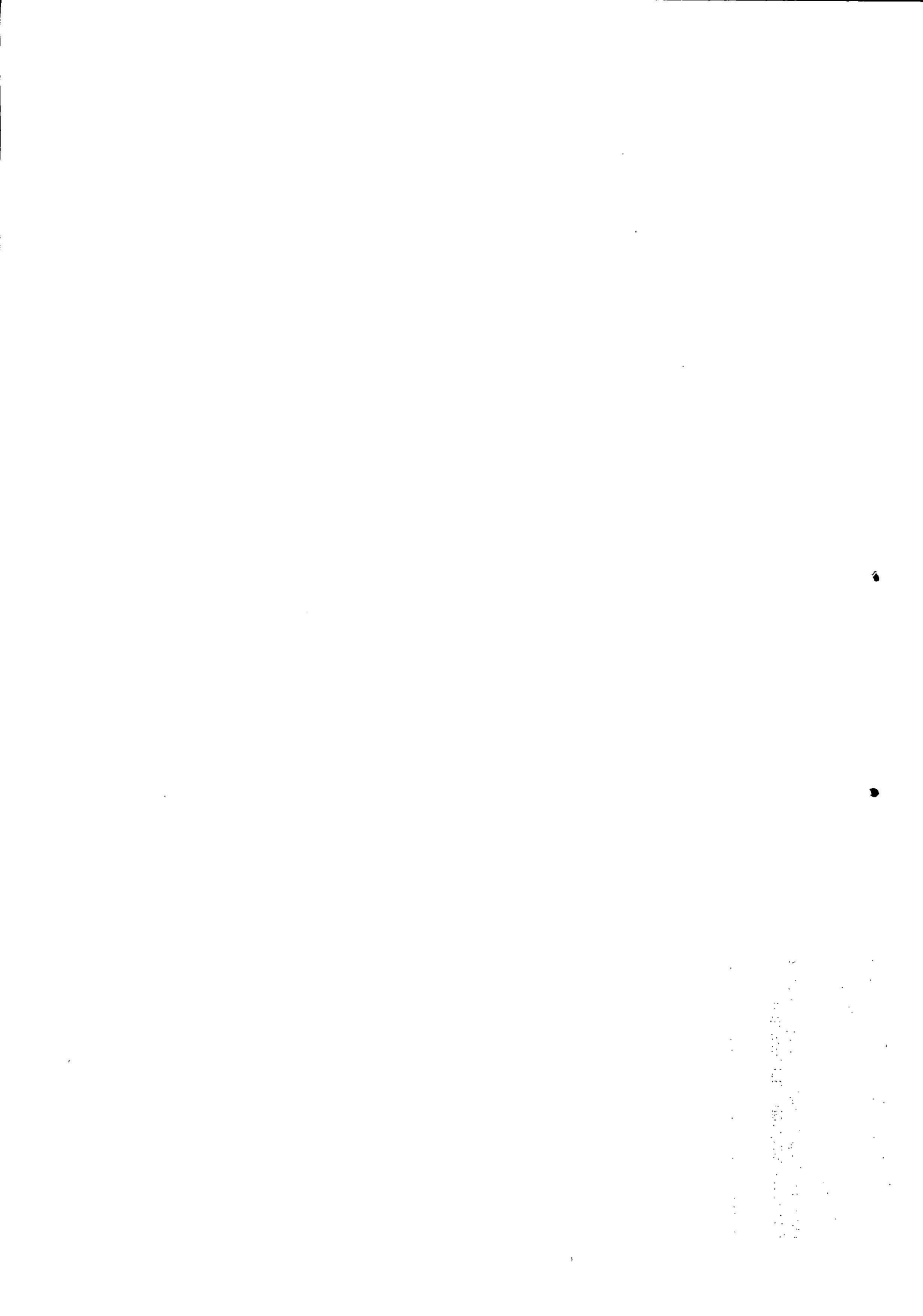
Уникальный номер записи об аккредитации *200421* Дзержинская область Дзержинский район поселок Добринка улица Кооперативная дом 16

в реестре аккредитованных лиц

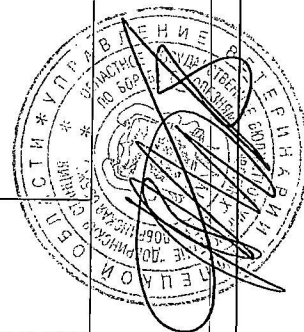
*RA.RU.21NY16*

на 2 листах, лист 1

№ 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	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. ГУВ МСХ РФ, № 13-5-02/0850, от 29.09.2003г.) Лабораторная диагностика бруцеллеза п.4.2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза (РА)	Положительная (титр 1:25-1:1600)/ сомнительная/ отрицательная
2	п.4.3	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза (РСК)	Положительная (1:5; 1:10; 1:5 без антигена)/ сомнительная/ отрицательная
3	ГОСТ 34105 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы» п.7.2.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза (РБП)	Положительная/ отрицательная
4	п.7.4.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза (РА в пробирках)	Положительная (титр 1:25-1:1600)/ сомнительная/ отрицательная
5	п.7.5.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза (РСК)	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
6	ГОСТ 25386 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза» п.2.1.1.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (РМА)	Положительная/ отрицательная
7	Методические указания по диагностике лейкоза КРС, № 13-7-2/2130, (утв.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза	Положительный/ отрицательный/



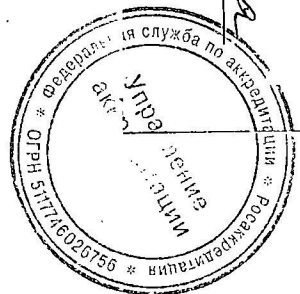
1	2	3	4	5	6	7
	Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 23.08.2000 г.) п.2.1.5-2.1.7				(РИД)	неспецифический
8	ГОСТ 6709 п.3.17 Руководство по эксплуатации кондуктометра «Эксперт-002 (КТЖГ.414311.004 РЭ) методика проведения измерений п.2.3.1.1	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,01 - 19,99) мкСм/см
9	ГОСТ 6709 п.3.16; Руководство по эксплуатации рН-метра рН-150МИ (ГРБА.414318.001 РЭ) методика проведения измерений п.5.1.	Дистиллированная вода	-	-	рН	(0-14) ед. рН
10	ГОСТ Р 58144 Пункт 8.14 Руководство по эксплуатации рН-метра рН-150МИ (ГРБА.414318.001 РЭ) методика проведения измерений п.5.1.	Дистиллированная вода	-	-	рН	(0-14) ед. рН
11	ГОСТ Р 58144 Пункт 8.15 Руководство по эксплуатации кондуктометра «Эксперт-002 (КТЖГ.414311.004 РЭ) методика проведения измерений п.2.3.1.1	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	(0,01 - 19,99) мкСм/см



Начальник ОГБУ «Добринская СББЖ» (Руководитель ИЛ)

Деяев В.И.

Пронумеровано  
Прошито 2 (два) шема



Експерт по акредитацији

С.В. Кишко

Технички експерт

И.В. Новоклонова

ПАМАК А.С.