



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
СТ «18» *сентября* 20 *дд* г.

№ *АА-251*

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

*РА. РУ. 21НУ54*

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория

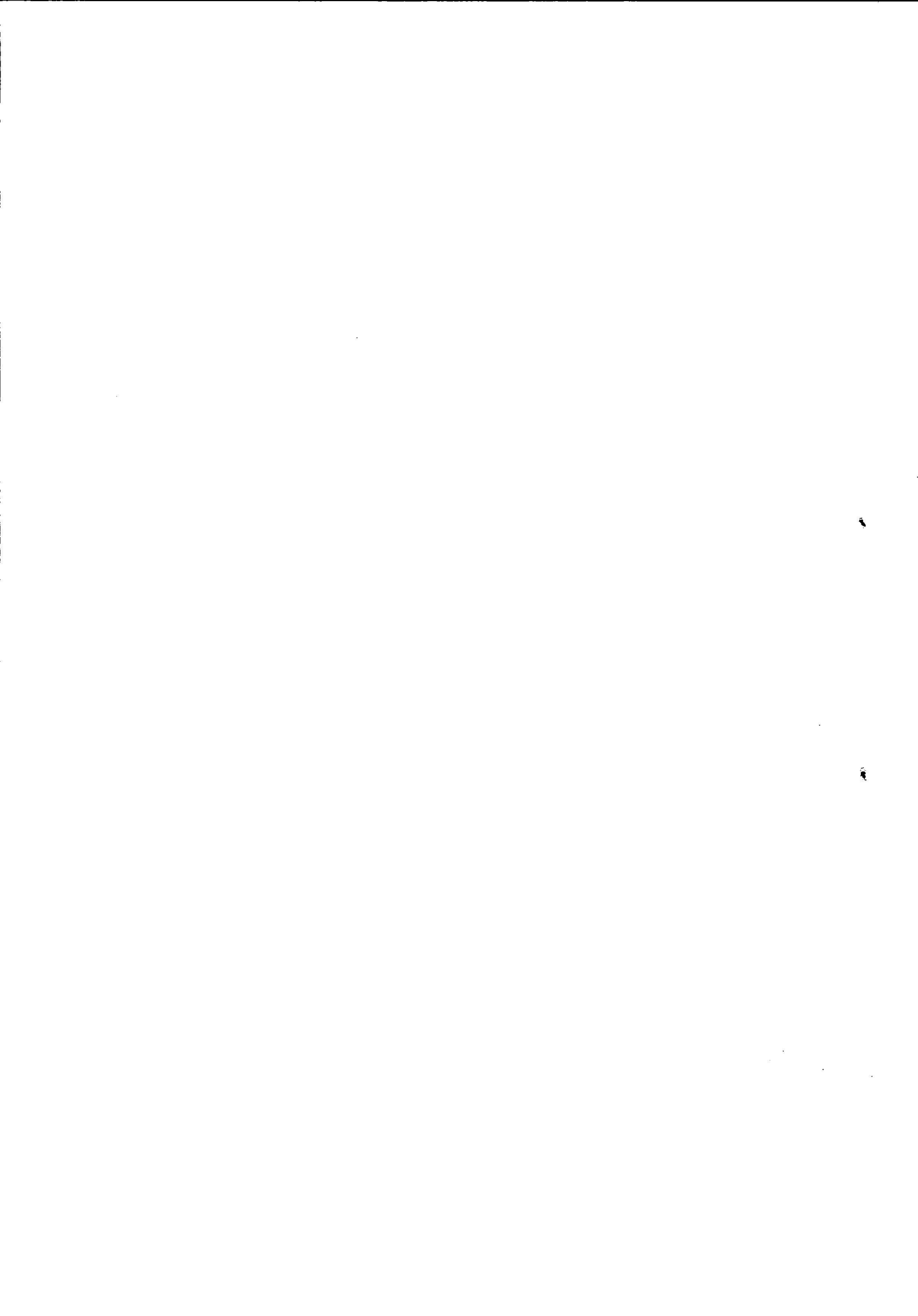
Государственного бюджетного учреждения «Спасское районное государственное ветеринарное объединение»  
422840, Россия, Республика Татарстан, Спасский р-н, г. Болгар, ул. Ленина, дом 2А

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 2 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 34105-2017, п.7.2	Сыворотка крови животных	-	-	Пластинчатая реакция агглютинации с бруцеллезным роз бенгал антигеном (РБП) для определения специфических антител к бактериям рода <i>Brusella</i>	положительная/ отрицательная
2.	ГОСТ 34105-2017, п.7.4				Реакция агглютинации (РА) для определения специфических антител к бактериям рода <i>Brusella</i> Титр сыворотки	положительная/ сомнительная/ отрицательная (1:25-1:400) (1-4) крестов
3.	ГОСТ 34105-201, п. 7.5				Реакция связывания комплемента (РСК) для определения специфических антител к бактериям рода <i>Brusella</i> Разведение сыворотки	положительная/ сомнительная/ отрицательная (1:5-1:10) (1-4) крестов
	ГОСТ 34105-2017, п.7.6				Реакция иммунодиффузии (РИД) с О-полисахаридным антигеном для определения специфических антител к бактериям рода <i>Brusella</i>	положительная/ отрицательная



1	2	3	4	5	6	7
4.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п. 4.2	Сыворотка крови животных	-	-	Реакция агглютинации (РА) для определения специфических антител к бактериям рода <i>Brusella</i> Титр сыворотки	положительная/ сомнительная/ отрицательная (1:25-1:400) (1-4) крестов
5.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п.4.3				Реакция связывания комплемента (РСК) для определения специфических антител к бактериям рода <i>Brusella</i> Разведение сыворотки	положительная/ сомнительная/ отрицательная (1:5-1:10) (1-4) крестов
6.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п.4.4				Реакция иммунодиффузии (РИД) с О-полисахаридным антигеном для определения специфических антител к бактериям рода <i>Brusella</i>	положительная/ отрицательная
7.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003, п.4.5				Пластинчатая реакция агглютинации с бруцеллезным роз бенгал антигеном (РБП) для определения специфических антител к бактериям рода <i>Brusella</i>	положительная/ отрицательная
8.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000, п. 2.1 (серологические исследования)	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Реакция иммунодиффузии (РИД) для определения специфических антител к вирусу семейства <i>Retroviridae</i> - вирусу лейкоза крупного рогатого скота	положительная/ отрицательная
9.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000, п. 5 (гематологические исследования)	Цельная кровь крупного рогатого скота	-	-	Количество лейкоцитов в 1 мкл Абсолютное количество лимфоцитов в 1 мкл	Норма/ (9000 - 12000) клеток (5000 - 12000) клеток

И.о. начальника ГБУ «Спасское районное государственное ветеринарное объединение»



*[Handwritten signature]*

И.Г. Габидуллин

Пронумеровано  
№ 2 лист 2



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации

П.В. Корогаев