



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»
(Государственное предприятие «БГЦА»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: ВУ/112 1.1792 от 23.09.2016 г.

подтверждает, что

**лаборатория молекулярной биотехнологии и
ДНК-тестирования**

Республиканского унитарного предприятия

"Научно практический центр

Национальной академии наук Беларуси по животноводству"

ул.Фрунзе, 11, 222163, г.Жодино, Минская область

соответствует критериям

Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и
аккредитован(а) на соответствие требованиям

СТБ ИСО/МЭК 17025-2007

Область аккредитации определена приложением к настоящему
аттестату аккредитации

Срок действия

аттестата аккредитации: с 23 сентября 2016 г. до 23 сентября 2021 г.

г. Минск, 23 сентября 2016 г.

Руководитель Национального органа по
аккредитации Республики Беларусь
директор Государственного
предприятия "БГЦА"



МП

Т.А. Николаева



Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 *1.1792*
от 23.09.2016 года
На бланке *0002264*
На 3-х листах
Редакция *01*

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «23» сентября 2016 года
лаборатории молекулярной биотехнологии и ДНК-тестирования
Республиканского унитарного предприятия
«Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси по животноводству»

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Биологический материал сельскохозяйственных животных (кровь, сперма, эпителиальная ткань, волосяная луковица животного и др.)	A03.B21	Оценка достоверности происхождения сельскохозяйственных животных по полиморфизму нуклеотидных последовательностей ДНК	«Методические рекомендации по проведению генотипирования крупного рогатого скота по микросателлитным локусам ДНК» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 22 от 20 февраля 2015г. «Методические рекомендации «Технология генотипирования лошадей по микросателлитным локусам ДНК» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 13 от 22 декабря 2012г.	«Методические рекомендации по проведению генотипирования крупного рогатого скота по микросателлитным локусам ДНК» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 22 от 20 февраля 2015г. «Методические рекомендации «Технология генотипирования лошадей по микросателлитным локусам ДНК» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 13 от 22 декабря 2012г.



1	2	3	4	5	6
1.1	Биологический материал сельскохозяйственных животных (кровь, сперма, эпителиальная ткань, волосяная луковица животного и др.)	A03.Б21	Оценка достоверности происхождения сельскохозяйственных животных по полиморфизму нуклеотидных последовательностей ДНК	«Методические рекомендации по применению технологии генотипирования свиней по микросателлитным локусам ДНК» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 2 от 14 марта 2016г.	«Методические рекомендации по применению технологии генотипирования свиней по микросателлитным локусам ДНК» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 2 от 14 марта 2016г.
1.2		A03.Б21	Определение генов ответственных за хозяйственно-ценные признаки и наследственные заболевания животных (молекулярно-генетическое маркирование признаков животных)	<p>«Методические рекомендации по использованию метода ДНК-диагностики BLAD-синдрома крупного рогатого скота в производстве» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 1 от 03 марта 2011г.</p> <p>«Методические рекомендации по использованию метода ДНК-диагностики генотипов молочных белков крупного рогатого скота» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 1 от 03 марта 2011г.</p> <p>«Методические рекомендации по диагностике моногенных наследственных заболеваний крупного рогатого скота» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 2 от 14 марта 2016г.</p>	<p>«Методические рекомендации по использованию метода ДНК-диагностики BLAD-синдрома крупного рогатого скота в производстве» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 1 от 03 марта 2011г.</p> <p>«Методические рекомендации по использованию метода ДНК-диагностики генотипов молочных белков крупного рогатого скота» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 1 от 03 марта 2011г.</p> <p>«Методические рекомендации по диагностике моногенных наследственных заболеваний крупного рогатого скота» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 2 от 14 марта 2016г.</p>



Смирнов



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1. 1792

1	2	3	4	5	6
1.2	Биологический материал сельскохозяйственных животных (кровь, сперма, эпителиальная ткань, волосяная луковица животного и др.)	A03.B21	Определение генов ответственных за хозяйственно-ценные признаки и наследственные заболевания животных (молекулярно-генетическое маркирование признаков животных)	«Методические рекомендации по применению метода ДНК-диагностики наследственных заболеваний и генетической устойчивости свиней к инфекционным заболеваниям» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 13 от 17 июня 2014г.	«Методические рекомендации по применению метода ДНК-диагностики наследственных заболеваний и генетической устойчивости свиней к инфекционным заболеваниям» утверждены НТС Минсельхозпрода Республики Беларусь, протокол № 13 от 17 июня 2014г.

Руководитель Национального органа по аккредитации Республики Беларусь – директор Государственного предприятия «БГЦА»



Т.А. Николаева

 М.П.

23.09.2016

Лист 3 Листов3