



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 2.2795 от 11.09.2006 г.

подтверждает, что

**служба радиационной безопасности
Совместного белорусско-российского закрытого акционерного
общества "Изотопные технологии"
Луговослободской с/с, 47/10, район д. Прилесье,
223063, Минский район, Минская область**

соответствует критериям
Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и
аккредитована на соответствие требованиям
СТБ ИСО/МЭК 17025-2007
Область аккредитации определена приложением к настоящему
аттестату аккредитации

**Срок действия
аттестата аккредитации: с 11 сентября 2014 г. до 11 сентября 2019 г.**

Переоформлен 18.09.2015

г. Минск, 18 сентября 2015 г.

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



МП

Т.А.Николаева



Приложение №1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.2795
от «11» сентября 2006 г.
на бланке 0001002
на 2 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «11» сентября 2014 года
службы радиационной безопасности
Совместного белорусско-российского закрытого акционерного общества
«Изотопные технологии»

Наименование объекта или вида ис- пытаний	Код	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в т.ч. ТНПА, устанавливающих требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испы- таний
1	2	3	4	5
1. Объекты окружаю- щей среды: аэрозоли в воздушной среде, пробы жидко- сти, загрязненные ра- дионуклидами.	A68 A69 A70 A71 A75 A100 B46 B04	Отбор проб атмо- сферного воздуха Удельная, объем- ная активность гамма-излучающих радионуклидов	СТБ 1058-98 СанНиП, ГН Утв. Постановлением Мин- здрава Республики Беларусь от 28.12.2012 №213 СанНиП Утв. Постановлением Мин- здрава Республики Беларусь от 31.12.2013 №137 и другие ТНПА	СТБ 1058-98 МВИ.МН 3421- 2010
		Объемная актив- ность бета- и аль- фа-излучающих радионуклидов.	СанНиП, ГН Утв. Постановлением Мин- здрава Республики Беларусь от 28.12.2012 №213 СанНиП Утв. Постановлением Мин- здрава Республики Беларусь от 31.12.2013 №137 и другие ТНПА	МВИ.МН 3214- 2009
2. Помещения, мест- ность, рабочие места, места размещения ра- диационных устройств, установок и других объектов. Поверхности, загряз- ненные радионукли- дами.	A76 A77 A100 B46 B04	Мощность эквива- лентной дозы фо- тонного, нейтрон- ного излучения. Плотность потока бета-частиц, нейтронов.	СанНиП, ГН Утв. Постановлением Мин- здрава Республики Беларусь от 28.12.2012 №213 СанНиП Утв. Постановлением Мин- здрава Республики Беларусь от 31.12.2013 №137 и другие ТНПА	МВИ.МН 1860- 2003

1	2	3	4	5
3. Радиационные устройства, установки и другие объекты.	A100 B04	Объемная активность бета- и альфа-излучающих радионуклидов.	СанНиП, ГН Утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 28.12.2012 №213 СанНиП Утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 31.12.2013 №137 и другие ТНПА	МВИ.МН 3214-2009
		Поглощенная доза фотонного излучения.	СанПиН 2.6.3.13-24-2006 Утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22.11.2015 №143 с изменениями и дополнениями утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 18.06.2007 №56	МВИ.МН 2739-2007
4. Закрытые радиоактивные источники ионизирующего излучения промышленного и медицинского назначения.	A100 B04	Мощность воздушной кермы фотонного излучения.	ТУ ВУ 101553117.003-2009 ТУ ВУ 101553117.004-2009 ТУ ВУ 101553117.005-2009 ТУ ВУ 101553117.008-2011	МВИ.МН 3484-2010

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



Т.А. Николаева

подпись ведущего оценщика

18.09.2015

дата ТКА

Лист 2 Листов 2