



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 02.2.0.3081 от 31.05.2007 г.

подтверждает, что

**подразделение радиационного контроля
Производственного унитарного предприятия «Брествотчермет»
ул. Бауманская, 40, 224014, г. Брест**

соответствует критериям
Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и
аккредитовано на соответствие требованиям
СТБ ИСО/МЭК 17025

Область аккредитации определена приложением к настоящему
аттестату аккредитации

Срок действия

аттестата аккредитации: с 31 мая 2015 г. до 31 мая 2020 г.

г. Минск, 29 мая 2015 г.

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



Т.А.Николаева

Перечень постов радиационного контроля подразделения радиационного контроля Производственного унитарного предприятия «Брествторчермет»

№	Наименование поста радиационного контроля	Адрес местонахождения
1.	Пост радиационного контроля Кобринского участка	ул. Пролетарская, 183, 225306, г. Кобрин
2.	Пост радиационного контроля Брестского участка	ул. Бауманская, 40, 224014, г. Брест
3.	Пост радиационного контроля Березовского участка	ул. Красноармейская, 1, 225230, д. Первомайская, г. Береза, Березовский р-н
4.	Пост радиационного контроля Барановичского цеха	Слонимское шоссе, 47г, 225413, г. Барановичи
5.	Пост радиационного контроля Пинского цеха	ул. Железнодорожная, 1, 225710, г. Пинск
6.	Пост радиационного контроля Ивацевичского участка	ул. Гойшика, 1, 225250, г. Ивацевичи
7.	Пост радиационного контроля Дрогичинского участка	ст. Дрогичин, п/о Нагорье, 225831, г. Дрогичин
8.	Пост радиационного контроля Лунинецкого участка	ул. Белинского, 4, 225650, г. Лунинец

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



Т.А.Николаева

Изменение №1. Решение ТКА № 351 от 18.11.2016.

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



Т.А.Николаева

0000554



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 02.2.0.3081
от «31» мая 2007 года
на бланке 0000554
на 2 листах
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 18 ноября 2016 года
подразделения радиационного контроля
Производственного унитарного предприятия «Брествотрчермет»

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к	
				показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Металлолом	A100.Б04	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	Санитарные нормы и правила, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.03.2016 № 42	МВИ.МН 2210-2007 п.8.2
1.2		A100.Б04	Плотность потока альфа-частиц		МВИ.МН 2210-2007 п.8.3.1
1.3		A100.Б04	Плотность потока бета-частиц		МВИ.МН 2210-2007 п.8.3.2
2.1	Рабочие места в производственных и служебных помещениях: - постоянно-го пребывания; - временно-го пребывания	A78.Б04	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ Утв. пред. Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004	ТКП 113-2007 МВИ.МН 2513-2006



18.11.2016
дата ТКА

Лист 1 Листов 2



1	2	3	4	5	6
3.1	Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов	A77.Б04	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ Утв. пред. Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004	ТКП 113-2007 МВИ.МН 2513-2006

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



Т. А. Николаева