



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 2.3664 от 16.06.2008 г.

подтверждает, что

**лаборатория аэродинамических испытаний  
ремонтно-механического цеха  
здание цеха по обслуживанию АЗС, 247541. н.п. Молчаны,  
Речицкий район, Гомельская область  
Республиканского дочернего унитарного предприятия  
"Белоруснефть-Промсервис"  
Пересвятовский с/с, 2/1, 247541, Речицкий район, Гомельская область**

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

Область аккредитации определена приложением к настоящему  
аттестату аккредитации

**Срок действия  
аттестата аккредитации: с 12 сентября 2016 г. до 12 сентября 2021 г.**

*г. Минск, 26 августа 2016 г.*

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

Т.А. Николаева

МП

Изм. №1. Решение ТКА №520 от 01.06.2018

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

Т.А.Николаева



0002231



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

Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 2.3664  
от 16 июня 2008 года  
На бланке №000 2231  
На 2 листах  
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 01 июня 2018 года

лаборатории аэродинамических испытаний ремонтно-механического цеха  
Республиканского дочернего унитарного предприятия «Белоруснефть-Промсервис»

№ пун-кта	Наименование объекта испытаний	Код/ТН ВЭД ЕАЭС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Системы вентиляции с принудительным побуждением	28.25/ 23.000	Аэродинамические испытания: скорость потока, давление, температура, относительная влажность, расход воздуха	СНБ 4.02.01-03 ТКП 45-1.03-85-2007 (02250) п.6.1.24 ТНПА и другая документация	ГОСТ 12.3.018-79
2.1	Вентиляционные системы противодымной защиты зданий и сооружений с искусственным побуждением (система ПДЗ)	100.13/ 23.000	Аэродинамические испытания: расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений; расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из коридоров (холлов) на путях эвакуации	НПБ 23-2010 ТКП 45-4.02-273-2012 (02250) НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация	НПБ 23-2010 ГОСТ 12.3.018-79



подпись ведущего эксперта по аккредитации

01.06.2018  
дата принятия решения

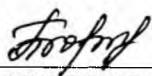
Лист 1 Листов 2

1	2	3	4	5	6
2.1	Вентиляционные системы противодымной защиты зданий и сооружений с искусственным побуждением (система ПДЗ)	100.13/ 23.000	Аэродинамические испытания: перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации; расход (скорость) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации; избыточное давление в шахтах лифтов, лестничных клетках, тамбур-шлюзах	НПБ 23-2010 ТКП 45-4.02-273-2012 (02250) НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация	НПБ 23-2010 ГОСТ 12.3.018-79

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БЦСА»




Т.А.Николаева



подпись ведущего эксперта по аккредитации

01.06.2018

дата принятия решения

Лист 1 Листов 2