



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 2.1959 от 25.02.2002 г.

подтверждает, что

испытательный центр
Производственного унитарного предприятия
"Химическое производство"
ул. Короля, 2, ком. 116, 220004, г. Минск

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 18 февраля 2016 г. до 18 февраля 2021 г.

г. Минск, 12 февраля 2016 г.

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

Т.А. Николаева

МП

Приложение № 1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.1959
от «25» февраля 2002 года
На бланке № 0001592
На 2 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «18» февраля 2016 года

Испытательного центра

Производственного унитарного предприятия «Химическое производство»

№ пунктов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к	
				объекту испытаний	методу испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1.	Адгезивы на основе каучуков (клей полиуретановый полихлоропреновый, резиновый, стирольный, на основе поливинилацетатной дисперсии, латексный, аппретура для отделки кожи и обуви)	A08.B39	Прочность клеевого соединения при расслоении	ТУ ВУ 101199391.009-2007 ТУ ВУ 101199391.011-2008 ТНПА и другая документация	ГОСТ 6768-75
1.2.		A08.B39	Прочность связи резины с металлом при отслаивании		ГОСТ 411-77
1.3.		A08.B39	Прочность связи резины с металлом при отрыве		ГОСТ 209-75 метод Б
1.4.		A08.B39	Клеящая способность		ГОСТ 18992-80
2.1	Герметик акриловый, полиуретановый	A08.B39	Относительное удлинение при разрыве	ТУ ВУ 101199391.010-2007 ТНПА и другая документация	ГОСТ 21751-76
2.2		A08.B39	Условная прочность при разрыве		
2.3		A08.B39	Прочность сцепления с основанием		
3.1	Мастика клеящая	A08.B39	Прочность соединения между бетонным основанием и приклеиваемым материалом (клеящая способность)	ТУ ВУ 101199391.008-2006 ТНПА и другая документация	ГОСТ 24064-80
4.1	Кожа	A57.B39	Предел прочности при растяжении	ГОСТ 939-94 ТНПА и другая документация	ГОСТ 938.11-69
4.2		A57.B39	Удлинения при различных напряжениях		
4.3		A57.B39	Напряжения при появлении трещин лицевого слоя		



12.02.2016
дата ТКА

Лист 1 Листов 2

1	2	3	4	5	6
5.1	Обувь	A57.Б29	Масса	ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 19116-2005 СТБ 1737-2007 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 26166-84 ГОСТ 26167-2005 ГОСТ 12.4.137-2001 ТУ РБ 02975349.001-98 ТНПА и другая документация	ГОСТ 28735-2005
5.2		A57.Б39	Деформация подноски и задника		ГОСТ 9135-2004
5.3		A57.Б29	Линейные размеры		СТБ 1142-99 п.п. 5.1-5.3, 5.8
5.4		A57.Б29	Гибкость		ГОСТ 9718-88
5.5		A57.Б39	Прочность крепления подошв		ГОСТ 9292-82
5.6		A57.Б39	Прочность крепления деталей низа		ГОСТ 9134-78
5.7		A57.Б39	Прочность крепления каблука		ГОСТ 9136-72
5.8		A57.Б39	Прочность ниточных швов соединения деталей верха		ГОСТ 9290-76
5.9		A57.Б39	Определение прочности крепления резиновой обсоюзки с валяной обувью		ГОСТ 1059-72 п.2.8

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



Т.А.Николаева



Приложение № 2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.1959
от 25 февраля 2002 года
на бланке № 0001592
на 1 листе
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от «18» февраля 2016 года

Испытательного центра

Производственного унитарного предприятия «Химическое производство»

№ пунк-тов	Наименование объекта испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в т. ч. ТНПА, устанавливающих требования к		
				объекту испытаний	методу испытаний	
1	2	3	4	5	6	
ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»						
1.1	Обувь	6403	Масса полупары обуви	ТР ТС 007/2011 ст.6 Приложение 13 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 1135-2005	ГОСТ 28735-2005	
1.2		6404	Деформация подноски и задника		ГОСТ 9135-2004	
1.3		6405	Высота каблука		СТБ 1142-99	
1.4			Гибкость		ГОСТ 9718-88	
1.5			Прочность крепления подошв		ГОСТ 9292-82	
1.6			Прочность крепления деталей низа		ГОСТ 9134-78	
ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»						
2.1	Обувь	6403	Прочность крепления деталей низа с верхом обуви	ТР ТС 017/2011 ст.6 Приложение 5 ГОСТ 26166-84 ГОСТ 26167-2005 ГОСТ 19116-2005 ГОСТ 1135-2005	ГОСТ 9134-78	
2.2		6404			Прочность крепления подошвы	ГОСТ 9292-82
2.3		6405			Прочность крепления каблука	ГОСТ 9136-72
2.4					Гибкость	ГОСТ 9718-88
ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»						
3.1	Обувь	6403	Прочность крепления деталей низа с верхом обуви	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 СТБ 1737-2007 ГОСТ 28507-99	ГОСТ 9134-78	
3.2		6404			Прочность ниточных швов соединения деталей верха	ГОСТ 9292-82
3.3		6405				ГОСТ 9290-76
3.4					Деформация подноски и задника	ГОСТ 9135-2004
3.5					Гибкость обуви	ГОСТ 9718-88
3.6					Прочность крепления каблука	ГОСТ 9136-72
			Масса	ГОСТ 28735-2005		

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



подпись ведущего оценщика

12.02.2016
дата ТКА

Т.А.Николаева

Лист 1 Листов 1