



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 2.3599 от 09.06.2008 г.

подтверждает, что

**испытательная лаборатория
Открытого акционерного общества "Крион"
ул. Серова, 8, 220024, 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 9 июня 2016 г. до 9 июня 2021 г.**

г. Минск, 3 июня 2016 г.

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



МП

Т.А.Николаева

Изменение 1. Решение ТКА №382 от 24.02.2017

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



Т.А.Николаева

0001951

Приложение №1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.3599
от 09 июня 2008 года
На бланке № 0001951
На 2 листах
Редакция 01

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от «24» февраля 2017 года
к области аккредитации от «09» июня 2016 года
испытательной лаборатории
Открытого акционерного общества «Крион»

| № 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 |
| 5.1 | Сосуды, работающие под давлением -сварные соединения | A22.Б32 | Оптический контроль: -визуальный метод; -внешний осмотр и измерения | ГОСТ 949-73 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 30242-97 СТБ ISO 6520-1-2009 | ГОСТ 23479-79 ГОСТ 3242-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003 |
| 5.2 | -основной металл | A22.Б29 | Измерение твердости Диапазон измерения твердости стали по Бринеллю (90,0 ÷ 450,0) НВ | ТКП 049-2007 ТКП 054-2007 Правила по обеспечению безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановление МЧС РБ от 28.01.2016 №7 | МВИ.МН 5719-2016 |
| 5.3 | | A22.Б32 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо метод Диапазон измерения по стали (0,8 ÷ 300,0) мм | | МВИ.МН 5705-2016 ГОСТ ЕН 14127-2015 ГОСТ ИСО 10543-2002 |



подпись ведущего оценщика

24.02.2017

дата ТКА

Лист 1 Листов 1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---|---------|---|--|---|
| 6.1 | Технологические трубопроводы -сварные соединения | A22.Б32 | Оптический контроль: -визуальный метод; -внешний осмотр и измерения | ГОСТ 949-73 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 30242-97 СТБ ISO 6520-1-2009 | ГОСТ 23479-79 ГОСТ 3242-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003 |
| 6.2 | -основной металл | A22.Б29 | Измерение твердости Диапазон измерения твердости стали по Бринеллю (90,0 ÷ 450,0) НВ | ТКП 45-3.05-167-2009 ТКП 054-2007 Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановление МЧС РБ от 21.03.2007 №20 | МВИ.МН 5719-2016 |
| 6.3 | | A22.Б32 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо метод Диапазон измерения по стали (0,8 ÷ 300,0) мм | | МВИ.МН 5705-2016 ГОСТ EN 14127-2015 ГОСТ ИСО 10543-2002 |

Примечание: содержащиеся в области аккредитации методы испытаний применяются при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, в эксплуатации и при техническом диагностировании указанных в области объектов испытаний (технических устройств).

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



Т.А.Николаева


подпись ведущего оценщика

24.02.2017
дата ТКА

Лист 2 Листов 1