|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 от 15 декабря 2017 годаНа бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_На 2 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от** 15 декабря 2017 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории |

Общества с ограниченной ответственностью «ПромЛаб Плюс»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объектаиспытаний | КодТН ВЭД  | Характеристикаобъекта 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 | Подъемные сооружения: грузоподъемные краны | 24.10/32.115 | Оптический контроль - *визуальный метод;**- внешний осмотр и измерения.*-сварные соединения; | ГОСТ 11533-75ГОСТ 14806-80ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 7075-80ГОСТ 7352-88ГОСТ 7890-93ГОСТ 11534-75 ГОСТ 13556-91ГОСТ 16553-88ГОСТ 19494-74ГОСТ 19811-90ГОСТ 21561-76ГОСТ 22045-89ГОСТ 22584-96ГОСТ 22827-85ГОСТ 27584-88ГОСТ 28433-90ГОСТ 28434-90ГОСТ 28448-90ГОСТ 30242-97ГОСТ 30321-95СТБ ЕN 1708-1-2012СТБ ISO 3834-3-2010СТБ ISO 5817-2009СТБ ISO 6520-1-2009СТБ ISO 23277-2013ТКП 45-1.03-103-2009ТКП 054-2007 | ГОСТ 3242-79 ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003 |
| -основной металл | ГОСТ 23479-79 |
| 1.2 | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:*-капиллярная (цветная) дефектоскопия*-сварные соединения;-основной металл | СТБ 1172-99 |
| 1.3 | 24.10/29.143 | Измерение твердости-сварные соединения;-основной металл | МВИ.МН 5317-2015 |
| 1.4 | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия-основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Приложение №1 к аттестату аккредитации № BY/112 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1 | Автоцистерны  | 24.10/32.115 | Оптический контроль *- визуальный метод;**- внешний осмотр и измерения*-сварные соединения; | Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.Утв. Постановлением МЧС РБ от 28.06.2012 № 37Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы. Утв. Приказом Проматомнадзора от 30.12.2005 № 145Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в Республике Беларусь.Утв. Постановлением МЧС РБ от 08.12.2010 № 61 | ГОСТ 3242-79 ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003 |
| -основной металл | ГОСТ 23479-79 |
| 2.2 | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами:-*капиллярная (цветная) дефектоскопия*-сварные соединения;-основной металл | СТБ 1172-99 |
| 2.3 | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия-сварные соединения;-основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 2.4 | 24.10/29.143 | Измерение твердости-сварные соединения;-основной металл | МВИ.МН 5317-2015 |
| 2.5 | 24.10/22.000 | Измерения при проверке сопротивления электрической цепи  | МВИ.МН 5320-2015 |

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь – директор

Государственного предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева