|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.4259 |  |
| от 02.02.2012 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 31 августа 2023 года  лаборатории неразрушающих методов контроля и технической диагностики  Открытого акционерного общества  «2566 завод по ремонту радиоэлектронного вооружения» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования  к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Гагарина, 54, 222511, г.Борисов, Республика Беларусь** | | | | | |
| 1.1  \*\* | Грузоподъемные краны (всех типов) и механизмы | 24.10/  32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод;  -внешний осмотр и  измерения  -сварные соединения;  -основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 13556-2016  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 14806-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 22827-2020  ГОСТ 23518-79  ГОСТ 27580-88  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 34589-2019  ГОСТ 34687-2020  СТБ ISO 10042-2009  СТБ ISO 23277-2013  СТБ ISO 6520-1-2009  ГОСТ ISO 5817-2019  ТКП 054-2007  ТКП 45-1.03-103-2009  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановление МЧС РБ от 22.12.2018 №66.  Правила по обеспечению промышленной безопасности в отношении грузоподъемных кранов, имеющих специфику военного применения. Утв. Постановление МО РБ от 24.12.2019 №26.  Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы. Утв. Приказ Проматомадзора от 30.12.2005 №145  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23479-79 |
| СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.2  \*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  дефектоскопия,  эхо-метод:  -сварные соединения | ГОСТ 14782-86 |
| 1.3  \*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  эхо-метод  -основной металл | МВИ.МН 4927-2014  ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.4  \*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами:  -капиллярная (цветная) дефектоскопия  -сварные соединения;  -основной металл | СТБ 1172-99 |
| 1.4  \*\* | Грузоподъемные краны (всех типов) и механизмы | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами:  -капиллярная (цветная) дефектоскопия  -сварные соединения;  -основной металл | СТБ 1172-99 |
| 2.1  \*\* | Модернизированные (унифицированные) передвижные вышки 40В6, 40В6М, 40В6МД | 24.10/  32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод;  -внешний осмотр и  измерения  -сварные соединения;  -основной металл | Модернизированная передвижная вышка 40В6М (МД).  Программа по проведению технического диагностирования ВУПК.480030.001 ПМ. Утв. Директор ОАО «2566 ЗРРЭВ» от 20.06.2013. Согл. Управления РАВ, ГВИ ВС, ВВС и ПВО МО РБ от 05.07.2013.  Унифицированная передвижная вышка 40В6.  Программа по проведению технического диагностирования ВУПК.480030.004 ПМ. Утв. Директор ОАО «2566 ЗРРЭВ» от 01.02.2016. Согл. Управления РАВ, ГВИ ВС, ВВС и ПВО МО РБ от 09.02.2016.  Грузоподъемный кран 4033Б.  Программа по проведению технического диагностирования ВУПК.480030.003 ПМ.  Утв. Директор ОАО «2566 ЗРРЭВ» от 22.12.2015. Согл. Управления РАВ, ГВИ ВС, ВВС и ПВО МО РБ от 28.12.2015.  Крановый самопогрузчик 4901.  Программа по проведению технического диагностирования ВУПК.480030.002 ПМ. Утв. Директор ОАО «2566 ЗРРЭВ» от 22.12.2015.  Согл. Управления РАВ, ГВИ ВС, ВВС и ПВО МО РБ от 28.12.2015.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23479-79 |
| СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.2  \*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  дефектоскопия,  эхо-метод:  -сварные соединения | ГОСТ 14782-86 |
| 2.3  \*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  эхо-метод  -основной металл | МВИ.МН 4927-2014  ГОСТ EN 14127-2015 |
| 2.4  \*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами:  -капиллярная (цветная) дефектоскопия;  -сварные соединения;  -основной металл | СТБ 1172-99 |
| 3.1  \*\* | Изделия 3М9М (М3), 5Я23, 5В27 (Д, У, ГПУ),5В28, 9М33М2, 9М33М3, 9М37М, 9М38 | 24.42/  32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод;  -внешний осмотр и  измерения  -сварные соединения;  -основной металл | ГОСТ 23479-79 |
| СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 3.2  \*\* | 24.42/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  эхо-метод  -основной металл | МВИ.МН 4927-2014  ГОСТ EN 14127-2015 |
| 3.3  \*\* | Изделия 3М9М (М3), 5Я23, 5В27 (Д, У, ГПУ),5В28, 9М33М2, 9М33М3, 9М37М, 9М38 | 24.42/  32.103 | Контроль проникающими веществами:  -капиллярная (цветная) дефектоскопия  -сварные соединения;  -основной металл | СТБ 1172-99 |
| 4.1  \*\* | Сосуды, работающие под давлением (баллоны для сжатого воздуха, кислорода, азота, аргона, гелия, обезвоженной кислоты емкостью от 2 л до 80 л и давлением от 15,0 МПа до 40 МПа) | 24.10/  32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод;  -основной металл | ГОСТ 949-73  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.  Утв. Постановление МЧС РБ от 27.12.2022 №84  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23479-79 |
| 4.2  \*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  эхо-метод  -основной металл | МВИ.МН 4927-2014  ГОСТ EN 14127-2015 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных