|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |  |
| к аттестату аккредитации |  |  |
| № BY/112 2.5280 |  |  |
| от 02.04.2021 |  |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |  |
| на 5 листах |  |  |
| редакция 04 |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 марта 2025 года

лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики

Частного экспертно-производственного унитарного предприятия «БазисЭксперт»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Заводская 5/82, г. Светлогорск, Гомельская область, Республика Беларусь | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Грузоподъемные краны и механизмы,  в том числе:  - расчетные металло-конструкции;  - грузозахватные органы;  - грузозахватные приспособления;  - тара, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургичес-ком производстве  Грузоподъемные краны и механизмы,  в том числе:  - расчетные металло-конструкции;  - грузозахватные органы;  - грузозахватные приспособления;  - тара, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургичес-ком производстве | 24.10/  32.115 | Оптический метод  визуальный метод, внешний осмотр и измерения:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 16765-87  ГОСТ 28434-90  ГОСТ 25032-81  ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов.  Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 №66  Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы,  Утв. Приказом Проматомнадзора Республики Беларусь от 30.12.2005 №145  ТНПА и другая документация | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая толщинометрия  (эхо метод)  - основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.3\*\*\*  1.3\*\*\* | 24.10/  32.103  24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами,  капиллярная (цветная) дефектоскопия:  - сварные соединения  - основной металл  Контроль проникающими веществами,  капиллярная (цветная) дефектоскопия:  - сварные соединения  - основной металл | СТБ 1172-99  СТБ 1172-99 |
| 2.1 \*\*\* | Лифты электрические, гидравлические  Подъемники строительные грузо-пассажирские  Мобильные подъемные рабочие платформы  Подъемники, вышки строительные  Лифты электрические, гидравлические  Подъемники строительные грузо-пассажирские  Мобильные подъемные рабочие платформы  Подъемники, вышки строительные | 24.10/  32.115 | Оптический метод  визуальный метод, внешний осмотр и измерения:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 34443-2018  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 054-2007  ТКП 601-2016  Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов. Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора от 27.02.1998 № 3  Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации строительных подъемников.  Утв. Пост. Мин. Труда и соц. защиты от 30.01.2006 № 12/2  Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации мобильных подъемных рабочих платформ  (в редакции Постановления Мин. труда и соц. защиты от 31.05.2011 № 38). Утв. Пост. Мин. Труда и соц. защиты от 25.06.2004 № 78  ТНПА и другая документация | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.2 \*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая толщинометрия  (эхо метод)  - основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 2.3 \*\*\*  2.3 \*\*\* | 24.10/  32.103  24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами,  капиллярная (цветная) дефектоскопия:  - сварные соединения  - основной металл  Контроль проникающими веществами,  капиллярная (цветная) дефектоскопия:  - сварные соединения  - основной металл | СТБ 1172-99  СТБ 1172-99 |
| 3.1 \*\*\* | Дымовые трубы | 24.10/  32.115 | Оптический метод  визуальный метод, внешний осмотр и измерения:  - сварные соединения  - основной металл | СТБ 1547-2005  СТБ EN 1856-1-2013  ТКП EN 1993-3-2-2009  ТНПА и другая документация | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003 |
| 3.2 \*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая толщинометрия  (эхо метод)  - основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 3.3 \*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами,  капиллярная (цветная) дефектоскопия:  - сварные соединения  - основной металл | СТБ 1172-99 |
| 4.1 \*\*\* | Грузоподъемное оборудование буровых установок  Буровые установки  Геологоразведочное и буровое оборудование  Грузоподъемное оборудование буровых установок  Буровые установки  Геологоразведочное и буровое оборудование | 24.10/  32.115 | Оптический метод  визуальный метод, внешний осмотр и измерения:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 16037-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 5264-80  ГОСТ 30242-97  ТКП 054-2007  СТБ ISO 6520-1-2009  Правила по обеспечению промышленной безопасности при бурении скважин. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 17.05.2021 № 34  Правила по обеспечению промышленной безопасности при добыче нефти и газа. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь № 55 от 22.11.2013  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 № 66  ТНПА и другие документы | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003 |
| 4.2 \*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая толщинометрия  (эхо метод)  - основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 4.3 \*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами,  капиллярная (цветная) дефектоскопия:  - сварные соединения  - основной металл | СТБ 1172-99 |
| 5.1 \*\*\* | Противовы­бросовое оборудование  для глубоких скважин | 24.10/  32.115 | Оптический метод  визуальный метод, внешний осмотр и измерения:  - сварные соединения  - основной металл | Правила по обеспечению безопасности при добыче нефти и газа. Утверждены постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22.11.2013 №55  ТНПА и другие документы | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003 |
| 5.2 \*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая толщинометрия  (эхо метод)  - основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 5.3 \*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами,  капиллярная (цветная) дефектоскопия:  - сварные соединения  - основной металл | СТБ 1172-99 |
| 6.1 \*\*\* | Устьевое оборудование скважин добычи нефти и системы поддержания пластового давления | 24.10/  32.115 | Оптический метод  визуальный метод, внешний осмотр и измерения:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14771-76  Правила по обеспечению безопасности при добыче нефти и газа. Утверждены постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22.11.2013 №55  ТНПА и другие документы | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003 |
| 6.2 \*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая толщинометрия  (эхо метод)  - основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 6.3 \*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами,  капиллярная (цветная) дефектоскопия:  - сварные соединения  - основной металл | СТБ 1172-99 |

**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» Т.А. Николаева