|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора 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 производствеГрузоподъемные 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 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 16765-87ГОСТ 28434-90ГОСТ 25032-81ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 054-2007Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 №66Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы, Утв. Приказом Проматомнадзора Республики Беларусь от 30.12.2005 №145ТНПА и другая документация | СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия (эхо метод)- основной металл  | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.3\*\*\*1.3\*\*\* | 24.10/32.10324.10/32.103 | Контроль проникающими веществами,капиллярная (цветная) дефектоскопия:- сварные соединения - основной металлКонтроль проникающими веществами,капиллярная (цветная) дефектоскопия:- сварные соединения - основной металл | СТБ 1172-99СТБ 1172-99 |
| 2.1 \*\*\* | Лифты электрические, гидравлическиеПодъемники строительные грузо-пассажирскиеМобильные подъемные рабочие платформыПодъемники, вышки строительныеЛифты электрические, гидравлическиеПодъемники строительные грузо-пассажирскиеМобильные подъемные рабочие платформыПодъемники, вышки строительные | 24.10/32.115 | Оптический метод визуальный метод, внешний осмотр и измерения:- сварные соединения - основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 34443-2018СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 054-2007ТКП 601-2016Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов. Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора от 27.02.1998 № 3Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации строительных подъемников. Утв. Пост. Мин. Труда и соц. защиты от 30.01.2006 № 12/2Межотраслевые 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 № 78ТНПА и другая документация | СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.2 \*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия (эхо метод)- основной металл  | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 2.3 \*\*\*2.3 \*\*\* | 24.10/32.10324.10/32.103 | Контроль проникающими веществами,капиллярная (цветная) дефектоскопия:- сварные соединения - основной металлКонтроль проникающими веществами,капиллярная (цветная) дефектоскопия:- сварные соединения - основной металл | СТБ 1172-99СТБ 1172-99 |
| 3.1 \*\*\* | Дымовые трубы | 24.10/32.115 | Оптический метод визуальный метод, внешний осмотр и измерения:- сварные соединения - основной металл | СТБ 1547-2005СТБ EN 1856-1-2013ТКП EN 1993-3-2-2009ТНПА и другая документация | СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79СТБ 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 установокБуровые установкиГеологоразведочное и буровое оборудованиеГрузоподъемное оборудование буровых установокБуровые установкиГеологоразведочное и буровое оборудование | 24.10/32.115 | Оптический метод визуальный метод, внешний осмотр и измерения:- сварные соединения - основной металл | ГОСТ 16037-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 5264-80ГОСТ 30242-97ТКП 054-2007СТБ ISO 6520-1-2009Правила по обеспечению промышленной безопасности при бурении скважин. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 17.05.2021 № 34Правила по обеспечению промышленной безопасности при добыче нефти и газа. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь № 55 от 22.11.2013Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 № 66ТНПА и другие документы | СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79СТБ 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 №55ТНПА и другие документы | СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79СТБ 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 5264-80ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76Правила по обеспечению безопасности при добыче нефти и газа. Утверждены постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22.11.2013 №55ТНПА и другие документы | СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79СТБ 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