|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №\_\_\_ |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 144.02 |  |
| от 10.07.2023 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от 12 августа 2024 года органа по сертификации процессов и услуг  Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» | | | | | |
| № п/п | | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к | |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сварочные процессы (процедуры) | 10.1 | ISO 15607:2019  EN ISO 15607:2019  ГОСТ Р ИСО 15607-2009  ISO 15609-1:2019  EN ISO 15609-1:2019  ГОСТ Р ИСО 15609-1-2009  ISO 15609-2:2019  EN ISO 15609-2:2019  ГОСТ Р ИСО 15609-2-2009  ISO 15609-3:2004  EN ISO 15609-3:2004  ГОСТ ISO 15609-3-2020  ISO 15609-4:2009  EN ISO 15609-4:2009  ГОСТ ISO 15609-4-2017  ISO 15609-5:2011  EN ISO 15609-5:2011  ГОСТ ISO 15609-5-2016  ISO 15609-6:2013  EN ISO 15609-6:2013  ГОСТ ISO 15609-6-2016  ISO 15610:2023  EN ISO 15610:2023  ГОСТ Р ИСО 15610-2009  ISO 15611:2003  EN ISO 15611:2003  ГОСТ Р ИСО 15611-2009  ISO 15612:2018  EN ISO 15612:2018  ГОСТ Р ИСО 15612-2009  ISO 15613:2004  EN ISO 15613:2004  ГОСТ Р ИСО 15613-2009  ISO 15614-1:2017  EN ISO 15614-1:2017  ГОСТ Р ИСО 15614-1-2009  ISO 15614-2:2005  EN ISO 15614-2:2005  ГОСТ Р ИСО 15614-2-2009  ISO 15614-3 :2008  EN ISO 15614-3:2008  ISO 15614-4:2005  EN ISO 15614-4:2005  ISO 15614-5:2004  EN ISO 15614-5:2004  ГОСТ Р ИСО 15614-5-2009  ISO 15614-6:2006  EN ISO 15614-6:2006  ISO 15614-7 -7:2016  EN ISO 15614-7:2019  ISO 15614-8:2016  EN ISO 15614-8:2016  ISO 15614-10:2005  EN ISO 15614-10:2005  ISO 15614-11:2002  EN ISO 15614-11:2002  ГОСТ ISO 15614-11-2016  ISO 15614-12:2021  EN ISO 15614-12:2021  ГОСТ Р ИСО 15614-12-2009  ISO 15614-13:2021  EN ISO 15614-13:2021  ГОСТ Р ИСО 15614-13-2009  ISO 15614-14:2013  EN ISO 15614-14:2013  ГОСТ Р ИСО 15614-13-2009  ISO 14555:2017  EN ISO 14555:2017  ISO 15620:2019  EN ISO 15620:2019  ISO 17660-1:2006  EN ISO 17660-1:2006  ISO 17660-2:2006  EN ISO 17660-2:2006  ISO 23493:2020  EN 15085-1:2023  ГОСТ EN 15085-1-2015  EN 15085-2:2020  ГОСТ EN 15085-2-2015  EN 15085-3:2022  ГОСТ EN 15085-3-2015  EN 15085-4-2023  ГОСТ EN 15085-4-2015  EN 15085-5-2023  ГОСТ EN 15085-5-2015  EN 15085-6-2022 | ISO 15610:2023  EN ISO 15610:2023  ГОСТ Р ИСО 15610-2009  ISO 15611:2003  EN ISO 15611:2003  ГОСТ Р ИСО 15611-2009  ISO 15612:2018  EN ISO 15612:2018  ГОСТ Р ИСО 15612-2009  ISO 15613:2004  EN ISO 15613:2004  ГОСТ Р ИСО 15613-2009  ISO 15614-1:2017  EN ISO 15614-1:2017  ГОСТ Р ИСО 15614-1-2009  ISO 15614-2:2005  EN ISO 15614-2:2005  ГОСТ Р ИСО 15614-2-2009  ISO 15614-3:2008  EN ISO 15614-3:2008  ISO 15614-4:2005  EN ISO 15614-4:2005  ISO 15614-5:2004  EN ISO 15614-5:2004  ГОСТ Р ИСО 15614-5-2009  ISO 15614-6:2006  EN ISO 15614-6:2006  ISO 15614-7 -7:2016  EN ISO 15614-7:2019  ISO 15614-8:2016  EN ISO 15614-8:2016  ISO 15614-10:2005  EN ISO 15614-10:2005  ISO 15614-11:2002  EN ISO 15614-11:2002  ГОСТ ISO 15614-11-2016  ISO 15614-12:2021  EN ISO 15614-12:2021  ГОСТ Р ИСО 15614-12-2009  ISO 15614-13:2021  EN ISO 15614-13:2021  ГОСТ Р ИСО 15614-13-2009  ISO 15614-14:2013  EN ISO 15614-14:2013  ГОСТ Р ИСО 15614-13-2009  ISO 14555:2017  EN ISO 14555:2017 |
| 2 | Сварочное производство | 10.2 | ISO 3834-1:2021  EN ISO 3834-1:2021  ГОСТ Р ИСО 3834-1-2007  ISO 3834-2:2021  EN ISO 3834-2:2021  ГОСТ Р ИСО 3834-2-2007  ISO 3834-3:2021  EN ISO 3834-3:2021  ГОСТ Р ИСО 3834-3-2007  ISO 3834-4:2021  EN ISO 3834-4:2021  ГОСТ Р ИСО 3834-4-2007  ISO 3834-5:2021  EN ISO 3834-5:2021  ГОСТ Р ИСО 3834-5-2010  ISO/TR 3834-6:2007  EN 1090-2:2018  ГОСТ Р 57351-2016  ГОСТ EN 15085-1-2015  EN 15085-2:2020  ГОСТ EN 15085-2-2015  EN 15085-3:2022  ГОСТ EN 15085-3-2015  EN 15085-4-2023  ГОСТ EN 15085-4-2015  EN 15085-5-2023  ГОСТ EN 15085-5-2015  EN 15085-6-2022 | ISO 3834-2:2021  EN ISO 3834-2:2021  ГОСТ Р ИСО 3834-2-2007  ISO 3834-3:2021  EN ISO 3834-3:2021  ГОСТ Р ИСО 3834-3-2007  ISO 3834-4:2021  EN ISO 3834-4:2021  ГОСТ Р ИСО 3834-4-2007 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных