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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных