|  |  |
| --- | --- |
|   | **НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ****«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»** |
|  |  |
|  |  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 1.0796от 14 июня 2007 годана бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 1 листеРедакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «17» июля 2020 года

|  |
| --- |
| Инспекционно-энергетического отдела |

Могилевского областного управления по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектамиспытаний | методамиспытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1\* | Горелки газовые промышленные, котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч, котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,1 до 3,15 МВт | 100.01/08.169 | Концентрация кислорода О2, диапазон измерений (0-21)% | ГОСТ 21204–97ГОСТ 28193-89ГОСТ 10617-83 | МВИ.МН.1003-2017 |
| 1.2\* | 100.01/08.169 | Концентрация углерода оксида СО, мг/м3 | МВИ.МН.1003-2017 |
| 2.1\* | Здания и сооружения | 100.13/34.065 | Тепловизионный контроль:-температура изотермической поверхности;-границы дефектного участка | ТКП 45-2.04-43-2006ТНПА и другая документация на объект испытания | ГОСТ 26629-85 |
| 3.1\* | Рабочие места, производственные помещения, жилые и общественные здания | 100.11/35.063 | Освещённость, лк | ТКП 45-2.04-153-2009 | ГОСТ 24940-2016 |

\* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева