|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  **РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  **«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»** | |
|  |  | |
|  |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0796  от 14 июня 2007 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 1 листе  Редакция 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 объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к | |
| объектам  испытаний | методам  испытаний |
| 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 21204–97  ГОСТ 28193-89  ГОСТ 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 45-2.04-43-2006  ТНПА 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