|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1741от 27 августа 2012 годаНа бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На 2 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 23 августа 2019 года

**К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** 27 августа 2017 года

отдела строительных испытаний

Общества с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТСТРОЙКОНСТРУКЦИЯ»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21.16 | Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений | 43.22/29.061 | Отклонение дымовой трубы от вертикали | ТКП 45-1.03-85-2007ТР 2009/013/BY ТНПА и другая проектная документация | СТБ 2039-2010 п.8.1 |
| 21.17 | 43.22/29.061 | Соответствие расстояния между опорами и креплениями дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039-2010 п.8.2 |
| 21.18 | 43.22/32.115 | Соответствие диаметра дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039-2010 п.8.3 |
| 21.19 | 43.22/29.061 | Соответствие высоты дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039-2010 п.8.4ГОСТ 26433.2-94 |
| 21.20 | 43.22/32.115 | Соответствие класса по температуре дымовой трубы проектной документации | СТБ 2039-2010 п.8.5 |
| 21.21 | 43.22/32.115 | Соответствие дымовой трубы классам по конденсатостойкости и коррозионной стойкости | СТБ 2039-2010 п.8.6 |
| 21.22 | 43.31/29.121 | Испытания на наличие тяги в дымовой трубе | СТБ 2039-2010 п.8.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21.23 | Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений | 43.31/29.121 | Соответствие класса по давлению дымовой трубы проектной документации | ТКП 45-1.03-85-2007ТР 2009/013/BY ТНПА и другая проектная документация | СТБ 2039-2010 п.8.8 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева