|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4924 |
| от 05.05.2017 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 июня 2022 года |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испытательной лаборатории  Производственно-коммерческого общества с ограниченной ответственностью "КИПтеплосервис" | | | | | | |
| № п/п | Наименование  объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| пер. Промышленный, д.16, п.4, 220075, г. Минск | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Сварные соединения трубопроводов пара и горячей воды, тепловых сетей | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая дефектоскопия, эхо-метод (толщина свариваемых элементов - от 3,5 мм до 12,0 мм; диаметр криволинейных элементов - ≥51 мм) | СП 4.02.01-2020  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением  Утв. Постановление МЧС РБ от 28.01.2016 №7  СТП 09110.17.309-10 | ГОСТ 14782-86 |
| 2.1  \*\*\* | Грунты, песчаные основания | 41.00/  29.119 | Степень уплотнения грунта (коэффициент уплотнения) | СТБ 1349-2009 п.5.6.1  СТБ 1685-2006 п.п.5.7.2, 5.8.2  СТБ 2072-2010 п.5.3.1  СТБ 1164.2-2009 п.5.5.1  СТБ 2116-2010 п.6.4  ТНПА и другая  документация | СТБ 1377-2003  СТБ 2176-2011 п.6.3  СТБ 1685-2006  п. 5.7.2, 5.8.2, 6.7.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1  \*\*\* | Основания из  песчано-гравийных смесей,  асфальтогранулята, щебеночно-песчаных смесей | 41.00/  29.119 | Степень уплотнения основания | ТКП 059.1-2020 п.7.3.5, 7.5.13 | ТКП 059.1-2020 п.7.5.13 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных