|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4671 |
| от 28.08.2015 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 августа 2025 года

испытательная лаборатория филиала

"Управление строительством Минской ТЭЦ-5"

Республиканского унитарного предприятия "Белэнергострой" - управляющая компания холдинга"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **222823 Минская обл., Пуховичский р-н, г.п. Свислочь, Промплощадка ТЭЦ-5** | | | | | |
| 1.1  \*\* | Щебень и  гравий из плотных  горных пород для строительных работ | 08.99/  42.000 | Отбор проб | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 8267-93  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2  ГОСТ 8267-93 п.5 |
| 1.2  \* | 08.99/  29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 1.3  \* | 08.99/  29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 |
| 1.4  \* | 08.99/  29.040 | Содержание зерен пластинчатой  (лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 |
| 1.5  \* | 08.99/  29.119 | Насыпная плотность  (фракции от 5 до 40 мм) | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1 |
| 1.6  \* | 08.99/  35.060 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 2.1  \*\* | Песок для строительных работ | 08.12/  42.000 | Отбор проб | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 8736-2014  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 2.2  \* |  | 08.12/  29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 2.3  \* |  | 08.12/  29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) | ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 2.4  \* | Песок для строительных работ | 08.12/  29.040 | Насыпная плотность | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 8736-2014  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 2.5  \* |  | 08.12/  35.060 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 3.1  \* | Конструкции и изделия  бетонные и железобетонные | 23.61/  29.121 | Прочность бетона на сжатие | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 13015.0-83  ТНПА и другая  проектная  документация | ГОСТ 10180-2012 |
| 3.2  \*\* |  | 23.61/  29.061 | Соответствие арматурных и закладных изделий ТНПА и рабочим чертежам (геометрические параметры) | ГОСТ 10922-2012  п.п. 4.1-4.8  СТБ 2174-2011  п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.8 |
| 3.3  \*\* |  | 23.61/  29.061 | Ширина раскрытия трещин | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 13015.0-83  ТНПА и другая  проектная  документация | ГОСТ 13015.0-83 |
| 3.4  \*\* |  | 23.61/  32.089 | Толщина защитного слоя бетона | ГОСТ 22904-93 |
| 3.5  \*\* |  | 23.61/  29.061 | Категория лицевой поверхности и внешний вид | ГОСТ 13015.1-81  ГОСТ 26433.1-89 |
| 4.1  \*\* | Бетоны конструкционные тяжелые | 23.63/  42.000 | Отбор проб | ТР 2009/013/BY  СТБ 1544-2005  СТБ 2221-2020  ТНПА и другая  проектная  документация | СТБ 1545-2005 п.4  ГОСТ 10180-2012 |
| 4.2  \*\* |  | 23.63/  29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012 |

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» Т.А. Николаева