|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4671 |
| от 28.08.2015 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 декабря 2023 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/BYГОСТ 8267-93ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 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 | 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/BYГОСТ 8736-2014ТНПА 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/BYГОСТ 8736-2014ТНПА 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/BYГОСТ 13015.0-83ТНПА 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 10922-2012п.п. 4.1-4.8СТБ 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/BYГОСТ 13015.0-83ТНПА 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/BYСТБ 1544-2005СТБ 2221-2020ТНПА и другая проектная документация | СТБ 1545-2005 п.4ГОСТ 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» Е.В. Бережных