|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5320от 24.09.2021на бланке № 0009014на 2 листахредакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от23 июня 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
|  строительной лабораторииПредставительства акционерного общества "Атомстройэкспорт» в Республике Беларусь Акционерного общества «Атомстройэкспорт» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  **Площадка строительства атомной электростанции г. Островец,** **Гродненская область, Республика Беларусь, 231201**  |
|  1.2\*\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые | 23.61/29.121 | Прочность бетона (метод ударного импульса) | СТБ 1544-2005ГОСТ 26633-2015ГОСТ 18105-2018ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018 |
|  3.1\*\*\* | Бетонные поверхности | 23.61/35.060 | Влажность диэлькометрическим методом | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 21718-84 |
|  4.1\*\*\* | Покрытия защитные, лакокрасочные | 43.34/29.12143.34/11.116 | Адгезия (метод решетчатых надрезов) | ГОСТ Р 51102-97ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28574-2014 п. 6ГОСТ 15140-78п. 2 |
|  4.2\*\*\* | 43.34/29.061 | Толщина покрытия (ультразвуковой метод) | ГОСТ Р ИСО 16809 - 2015 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1\* | Грунты (кроме органоминеральных и загипсованных) | 100.06/29.04008.12/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов  | ГОСТ 25100-2020СТБ 943-2007ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12536-2014п. 4.2 |
| 5.2\* |  100.06/29.04008.12/29.040 | Влажность  | ГОСТ 5180-2015п.5 |
| 5.3\* | 100.06/29.04008.12/29.040 | Верхний предел пластичности- влажность грунта на границе текучести | ГОСТ 5180-2015 п. 7 |
| 5.4\* | 100.06/29.04008.12/29.040 | Нижний предел пластичности- влажность грунта на границе раскатывания | ГОСТ 5180-2015 п. 8 |
| 5.5\* | 100.06/ 29.040 08.12/ 29.040 | Число пластичности | ГОСТ 5180-2015 п. 8 ГОСТ 5180-2015 п.7 СТБ 943-2007 п. 3.60ГОСТ 25100-2020 т.А.1 п. 49 |
| 5.6\* |  100.06/ 29.040 08.12/29.040 | Показатель текучести | ГОСТ 5180-2015 п.5, 7, 8 СТБ 943-2007 п.3.42ГОСТ 25100-2020 т.А.1, п. 34, п.49 |
| 5.7\*\* | 100.06/29.04008.12/29.040 | Плотность грунта | ГОСТ 25100-2020СТБ 943-2007ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5180-2015 п.9СТБ 2176-2011п. 6.1 |
| 5.8\* | 100.06/29.04008.12/ 29.040 | Плотность сухого грунта, коэффициент уплотнения  | ГОСТ 5180-2015 п.5, 9, 12СТБ 2176-2011 п. 6.1 |
| 5.9\* | 100.06/29.04008.12/29.040 | Максимальная плотность  | ГОСТ 22733-2016 |

**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