|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1398 |
| от 20.02.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 марта 2025 года |

|  |
| --- |
| строительной лаборатории Производственного управления нефтепромыслового и специализированного строительства Республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть» |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **Пересвятовский с/с, д.6, 247541, Речицкий район, Гомельская область** | | | | | | |
| 1.1\* | Песок для строительных работ | | 08.12/  29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8736-2014 | ГОСТ 8735-88, п.3 |
| 2.1\* | Бетоны | | 23.63/  26.141 | Водонепроницаемость | СТБ 1544-2005 | ГОСТ 12730.5-2018,  Приложение Д |
| 2.2\*\* | 23.63/  29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1544-2005  ГОСТ  18105-2018 | ГОСТ 10180-2012, п.п.7.1, 7.2  СТБ 2264-2012, п.7.7 |
| 2.3\* | 23.63/  29.121 | Класс по прочности на сжатие | СТБ 1544-2005 | СТБ 1544-2005,  Приложение А |
| 2.4\* | 23.63/  26.080 | Морозостойкость | СТБ 1544-2005  СТБ 1187-2020 | ГОСТ 10060.0-95  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95 |
| 2.5\* | 23.63/  29.119 | Плотность | СТБ 1187-2020 | ГОСТ 12730.1-2020, п.п.7.1, 7.2 (сухое состояние), 7.3.1, 7.3.3, 7.4.1, 7.4.2 |
| 2.6\* | 23.63/  29.151 | Влажность | СТБ 1187-2020 | ГОСТ 12730.2-2020 |
| 2.7\* | 23.63/  29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | СТБ 2221-2020 | ГОСТ 10180-2012, п.7.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\* | Смеси бетонные | 23.64/  29.144 | Удобоукладывае-мость по показателю подвижности | СТБ 1035-96 | СТБ 1545-2005 п.5.3 |
| 3.2\* | 23.64/  29.040 | Объем вовлеченного воздуха | СТБ 1035-96 | СТБ 1545-2005 п.7.4 |
| 4.1\* | Смесь растворная | 23.64/  29.144 | Подвижность | СТБ 1307-2012 | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 4.2\* | 23.64/  29.119 | Плотность | СТБ 1307-2012 | ГОСТ 5802-86 п.3 |
| 5.1\* | Раствор строительный | 23.64/  29.121 | Прочность на сжатие | СТБ 1307-2012 | ГОСТ 5802-86, п.6 |
| 5.2\* | 23.64/  29.121 | Марка по прочности на сжатие | СТБ 1307-2012 | СТБ 1307-2012,  п.5.3.2 |
| 6.1  \*\*\* | Грунты | 100.06/  29.119 | Степень уплотнения грунта | СП 5.01.01-2023  СТБ 943-2007  НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация | СТБ 2176-2011, п.6.3  СТБ 1377-2003 |
| 6.2\* | 100.06/  29.119 | Коэффициент уплотнения грунта | СТБ 2176-2011, п.6.1.14 |
| 6.3\* | 100.06/  29.040 | Влажность грунта | Фактические значения | ГОСТ 5180-2015, п.5 |
| 6.4  \*\* | 100.06/  29.119 | Плотность грунта методом режущего кольца | ГОСТ 5180-2015, п.9 |
| 6.5\* | 100.06/  29.119 | Плотность скелета (сухого) грунта | ГОСТ 5180-2015, п.12 |
| 6.6\* | 100.06/  29.119 | Максимальная плотность грунта | ГОСТ 22733-2016 |
| 7.1  \*\* | Конструкции бетонные и изделия бетонные и железобетонные | 23.61/  29.061 | Геометрические параметры, отклонения от линейных размеров | ГОСТ 13015.0-83  СТБ 1186-99  СТБ 1071-2007  СТБ 1236-2000  СТБ 1077-97  СТБ 1319-2002  СТБ 1076-97  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26433.1-89,  п.1.1.1 (а, б) табл.1 |
| 7.2  \*\* | 23.61/  29.061 | Геометрические параметры, отклонение от прямолинейности | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89,  п.3.1.1, 3.1.2, табл.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.1  \*\* | Конструкции железобетонные | 23.61/  32.089 | Толщина защитного слоя бетона от 3 мм до 60 мм | ГОСТ 13015.0-83  Таблица 2  СТБ 1186-99  СТБ 1071-2007  СТБ 1236-2000  СТБ 1077-97  СТБ 1319-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 22904-93 |

**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