|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.3953 |  |
| от 19.04.2010 |  |
| на бланке № 0007040 |  |
| на 5 листах |  |
| редакция 05 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 11 апреля 2025 годаотдела контроля качества и технологии строительстваОткрытого акционерного общества «Стройтрест №3 Ордена Октябрьской революции» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Козлова, д. 37, 223710, г. Солигорск, Солигорский район, Минская область |
| 1.1\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93ТНПА и другая документация на продукцию |  ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2 ГОСТ 8267-93,  п.п. 5.6, 5.7, 5.10 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3 |
| 1.3\* | 08.12/29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 8269.0-97, п. 4.4 |
| 1.4\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97, п.п. 4.5.1, 4.5.3 |
| 1.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17.1 |
| 1.6\* | 08.12/29.040 | 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.2ГОСТ 8736-2014,п.п. 5.7, 5.8, 5.11 |
| 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 |  ГОСТ 8735-88, п.5.3ГОСТ 8269.0-97, п.4.5.3 |
| 2.4\* | 08.12/29.040 | Истинная плотность | ГОСТ 8735-88, п.8.2 |
| 2.5\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88, п.9.1 |
| 2.6\* | Песок для строительных работ | 08.12/29.040 | Пустотность | ТР 2009/013/BYГОСТ 8736-2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8735-88, п.9.2 |
| 2.7\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88, п.10 |
| 3.1\*\* | Смеси песчано-гравийные для строительных работ  | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23735-2014ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 8269.0-97, п.4.2ГОСТ 8735-88, п.2ГОСТ 23735-2014, п. 5.7ГОСТ 8267-93, п.п. 5.6, 5.7, 5.10 |
| 3.2\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав | ГОСТ 23735-2014, п.п.6.1, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8ГОСТ 8269.0-97, п.4.3ГОСТ 8735-88, п.3 |
| 3.3\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 23735-2014, п.п.6.2, 6.4, 6.6, 6.8ГОСТ 8269.0-97, п.4.5.1ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 3.4\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 23735-2014, п.6.3ГОСТ 8269.0-97, п.4.17.1ГОСТ 8735-88, п. 9.1 |
| 3.5\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 23735-2014, п.6.4ГОСТ 8269.0-97, п.4.19ГОСТ 8735-88, п.10 |
| 4.1\*\* | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов27.06.2025дата принятия решения | 08.12/42.000 | Отбор проб | СТБ 2318-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8269.0-97, п.4.2СТБ 2318-2013, п.п. 5.8, 5.9ГОСТ 8267-93, п.п. 5.6, 5.7, 5.10 |
| 4.2\* | 08.12/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав | СТБ 2318-2013, п.6.2ГОСТ 8269.0-97, п.4.3ГОСТ 8735-88, п. 3 |
| 4.3\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмачивания) | СТБ 2318-2013, п.6.7ГОСТ 8269.0-97, п.п. 4.5.1, 4.5.3ГОСТ 8735-88, п.5.3 |
| 4.4\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8269.0-97, п.4.17.1 |
| 4.5\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88, п.10 |
| 6.1\*\* | Смеси бетонные | 23.63/42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96 ГОСТ 7473-2010 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1545-2005, п.4 |
| 6.2\*\* | 23.63/29.061 | Удобоукладываемость по показателю подвижности | СТБ 1545-2005, п.5.3 |
| 6.3\* | 23.63/29.040 | Средняя плотность | СТБ 1545-2005, п.6 |
| 6.4\* | 23.63/29.061 | Расслаиваемость | СТБ 1545-2005, п.8 |
| 6.5\* | 23.63/29.040 | Сохраняемость свойств | СТБ 1545-2005, п.10 |
| 7.1\*\* | Бетоны конструкционные тяжелые | 23.61/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 1544-2005 СТБ 2221-2020ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28570-2019, п.п. 5-6ГОСТ 10180-2012 |
| 7.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 28570-2019ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018 |
| 7.3\*\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие методами неразрушающего контроля (ударный импульс, отрыв стальных дисков, скалывание ребра, отрыв со скалыванием, ультразвуковой метод) | СТБ 2264-2012ГОСТ 17624-2021ГОСТ 18105-2018ГОСТ 22690-2015СТБ EN 206-2016 |
| 7.4\* | 23.61/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1-2020 |
| 7.5\* | 23.61/29.040 | Влажность | ГОСТ 12730.2-2020 |
| 7.6\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-2020 |
| 8.1\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор проб и изго-товление образцов | СТБ 1307-2012 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1307-2012, п.7.1ГОСТ 5802-86, п.1 |
| 8.2\* | 23.64/29.061 | Подвижность | ГОСТ 5802-86, п.2 |
| 8.3\* | 23.64/29.061 | Расслаиваемость | ГОСТ 5802-86, п.4 |
| 8.4\* | 23.64/29.061 | Водоудерживающая способность | ГОСТ 5802-86, п. 5 |
| 8.5\* | 23.64/29.121 | Прочность раствора на сжатие и на растяжении при изгибе  | СТБ 1307-2012, п.7.8, п.7.9ГОСТ 5802-86, п.6ГОСТ 310.4-81 |
| 8.6\* | 23.64/29.061 | Средняя плотность раствора | ГОСТ 5802-86, п.7 |
| 8.7\* | 23.64/29.040 | Влажность раствора | ГОСТ 5802-86, п.8 |
| 8.9\* | 23.64/29.121 | Прочность сцеп-ления с основа-нием (адгезия) | СТБ 1307-2012, п.7.12ГОСТ 28574-2014 |
| 8.12\* | 23.64/29.121 | Прочность клеевого соединения при равномерном отрыве | СТБ 1307-2012, п.7.16ГОСТ 28574-2014 |
| 12.1\*\* | Кирпич и камни керамические | 23.32/29.040 | Внешний вид | СТБ 1160-99 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1160-99, п.5.2.1, п.п. 7.8-7.10 |
| 12.2\*\* | 23.32/29.061 | Размеры и правильность формы | СТБ 1160-99, п.п. 7.1-7.5 |
| 12.3\* | 23.32/29.121 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 8462-85 |
| 12.4\* | 23.32/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91, п.2 |
| 13.1\*\* | Кирпич и камни силикатные | 23.32/29.061 | Внешний вид | ГОСТ 379-2015ТНПА и другая проектная документация  | ГОСТ 379-2015, п.п. 7.1-7.6 |
| 13.2\*\* | 23.32/29.061 | Размеры и правильность формы | ГОСТ 379-2015, п.п. 7.1-7.6 |
| 13.3\* | 23.32/29.121 | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 8462-85 |
| 13.4\* | 23.32/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 7025-91, п.2 |
| 14.1\*\* | Грунты | 100.06/42.000 | Отбор образцов | СТБ 943-2007ТНПА и другая проектная документация  | ГОСТ 12071-2014 |
| 14.2\* | 100.06/29.040 | Влажность | ГОСТ 5180-2015, п.5 |
| 14.3\* | 100.06/29.040 | Гранулометрический (зерновой) состав | ГОСТ 12536-2014, п.4.2 |
| 14.4\* | 100.06/29.040 | Граница текучести | ГОСТ 5180-2015, п.7 |
| 14.5\* | 100.06/29.040 | Граница раскатывания | ГОСТ 5180-2015, п.8 |
| 14.6\* | 100.06/29.040 | Плотность | ГОСТ 5180-2015, п.9, п.12 |
| 14.7\* | 100.06/29.040 | Максимальная плотность  | ГОСТ 22733-2016 |
| 14.8\*\*\* | 100.06/29.121 | Коэффициент уплотнения | СТБ 1377-2003СТБ 2176-2011 |
| 15.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные | 23.61/29.061 | Внешний вид и качество поверхностей | ГОСТ 13015.0-83ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13015.0-83, п.13 ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 26433.0-85 |
| 15.2\*\*\* | 23.61/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 13015.0-83, п.12 ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 26433.0-85 |
| 16.1\*\* | Бетоны легкие | 23.61/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 1187-2020ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28570-2019, п.п. 5-6ГОСТ 10180-2012 |
| 16.2\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 28570-2019ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018 |
| 16.3\*\*\* | 23.61/29.121 | Прочность на сжатие методами неразрушающего контроля (ударный импульс, отрыв стальных дисков, скалывание ребра, отрыв со скалыванием, ультразвуковой метод) | СТБ 2264-2012ГОСТ 17624-2021ГОСТ 18105-2018ГОСТ 22690-2015СТБ EN 206-2016 |
| 16.4\* | 23.61/29.040 | Средняя плотность | ГОСТ 12730.1-2020 |
| 16.5\* | 23.61/29.040 | Влажность | ГОСТ 12730.2-2020 |
| 17.1\*\* | Детали профильные из древесины | 16.21/29.040 | Влажность древесины | СТБ 1074-2009 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 16588-91, п.1 |
| 22.3\* | Составы полимерные | 23.64/29.121 | Адгезия к основанию | СТБ 1072-97 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28574-2014 |
| 22.4\* | 23.64/29.121 | Предел прочности клеевого соедине-ния при равномер-ном отрыве | СТБ 1072-97, п.7.5ГОСТ 28089-2012 |
| 23.7\* | Композиции защитно-отделочные строительные  | 23.64/29.121 | Прочность сцеп-ления покрытий с основанием | СТБ 1263-2001 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1263-2001, п.8.9ГОСТ 28574-2014 |
| 24.4\* | Смеси сухие гидроизоляционные | 23.61/29.121 | Прочность сцепле-ния с основанием (адгезия) | СТБ 1543-2005ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1543-2005, п.7.3ГОСТ 28574-2014 |
| 25.3\* | Составы клее-вые полимерми-неральные | 23.61/29.121 | Прочность сцепле-ния клеевого сос-тава с основанием | СТБ 1621-2006ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1263-2001. п.8.9ГОСТ 28574-2014 |
| 27.1\*\*\* | Сварные соединения | 25.11/29.061 | Геометрические размеры и формы сварного соединения | ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1133-98 |
| 28.1\*\* | Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений | 25.11/32.089 | Толщина покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1684-2006, п.6.4СТБ ISO 2808-2023, п.п.5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4 |
| 28.2\*\*\* | 25.11/29.061 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006, п.6.9 |
| 28.3\*\*\* | 25.11/29.040 | Сплошность покрытия | СТБ 1684-2006, п.6.10 |
| 29.1\*\* | Плиты бетонные и железобетонные для тротуаров и дорог | 23.61/29.061 | Геометрические параметры плит | СТБ 1071-2007 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 29.2\*\* | 23.61/29.121 | Прочность бетона на сжатие | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 18105-2018СТБ 1152-99 |
| 29.3\*\* | 23.61/29.121 | Прочность бетона на сжатие неразрушающими видами контроля | ГОСТ 17624-2021 |
| 29.4\* | 23.61/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.3-2020 |

**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

27.06.2025

дата принятия решения