|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | |
|  | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.4996  от 26.01.2018  на бланке  на 7 листах  редакция 01 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от26 января 2023 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  открытого акционерного общества  «Домановский производственно-торговый комбинат» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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.Первомайская, 50, 225280, д.Доманово, Ивацевичский район, Брестская область | | | | | | | | |
| 1.1  \* | Силикат натрия растворимый | 20.59/11.116 | | | Внешний вид | | ГОСТ 13079-2021 п.4.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.3 |
| 1.2  \* |  | 20.59/29.040 | | | Массовая доля потерь при прокаливании | | ГОСТ 13079-2021 п.4.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.4 |
| 1.3  \* |  | 20.59/08.052 | | | Массовая доля диоксида кремния | | ГОСТ 13079-2021 п.4.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.5 |
| 1.4  \* |  | 20.59/08.149 | | | Массовая доля оксида железа и оксида алюминия | | ГОСТ 13079-2021 п.4.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.8 |
| 1.5  \* |  | 20.59/08.052 | | | Массовая доля оксида кальция | | ГОСТ 13079-2021 п.4.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.11 |
| 1.6  \* |  | 20.59/08.052 | | | Массовая доля оксида серы | | ГОСТ 13079-2021 п.4.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.12 |
| 1.7  \* |  | 20.59/08.149 | | | Массовая доля оксида натрия | | ГОСТ 13079-2021 п.4.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.14 |
| 1.8  \* |  | 20.59/08.149 | | | Силикатный модуль (расчетный метод) | | ГОСТ 13079-2021 п.4.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.15 |
| 1.9  \*\*\* |  | 20.59/42.000 | | | Отбор проб | | ГОСТ 13079-2021 п.6.1 | ГОСТ 13079-2021 п.6.1 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| 2.1  \* | Краски силикатно-акриловые водно-дисперсионные | | 20.30/29.040 | Массовая доля нелетучих веществ | | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.1.5 | | ГОСТ 31939-2012 |
| 2.2  \* | 20.30/08.169 | рН | | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.1.5 | | ГОСТ 28196-89  п.4.5 |
| 2.3  \* | 20.30/29.040 | Укрывистость высушенной пленки | | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.1.5 | | ГОСТ 8784- 75 п.1 |
| 2.4  \* |  | | 20.30/11.116 | Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)0 С | | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.1.5 | | ГОСТ 9.403-80 метод А |
| 2.5  \* |  | | 20.30/29.061 | Степень перетира | | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.1.5 | | ГОСТ 31973-2013 |
| 2.6  \* |  | | 20.30/11.116 | Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)0 С | | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.1.5 | | ГОСТ 19007-73 |
| 2.7  \*\*\* |  | | 20.30/42.000 | Отбор проб | | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.5.1 | | ГОСТ 9980.2-2014 |
| 3.1  \*\* | Плиты бетонные для тротуаров | | 23.69/29.121 | Прочность на сжатие | | СТБ 1071-2007  п.4.6.5 | | СТБ 1152 -99  ГОСТ 18105-2018 |
| 3.2  \*\* |  | | 23.69/29.061 | Отклонение от линейных размеров | | СТБ 1071-2007  п. 4.8.1 табл.1 | | ГОСТ 26433.0-85,  ГОСТ 26433.1-89 таблица 1  п.1.1.1а |
| 3.3  \*\* |  | | 23.69/29.061 | Отклонение от перпендикулярности поверхностей | | СТБ 1071-2007  п. 4.8.1 табл.1 | | ГОСТ 26433.0-85,  ГОСТ 26433.1-89 таблица 1  п.2.2 |
| 3.4  \*\* | 20.01.2023  дата принятия решения | | 23.69/29.061 | Отклонение от плоскостности | | СТБ 1071-2007  п. 4.8.1 табл.1 | | ГОСТ 26433.0-85,  ГОСТ 26433.1-89 таблица 1  п.3.2.2 а |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| 3.5  \*\* | Плиты бетонные для тротуаров | | 23.69/29.061 | Отклонение от параллельности | | СТБ 1152-99  п. 6.9 | | СТБ 1152-99  п. 6.9 |
| 3.6  \*\* | 23.69/29.061 | Внешний вид и категория бетонной поверхности А7:  - диаметр или наибольший размер раковины;  - глубина окола бетона на ребре, измеряемая по поверхности | | СТБ 1071-2007 п.4.9.1  ГОСТ 13015.0-83 п.13 табл.3 | | ГОСТ 26433.0-85,  ГОСТ 26433.1-89 таблица 1  п.1.5.1 а  п.1.2.1 |
| 3.7  \*\* |  | | 23.69/29.040 | Водопоглощение | | СТБ 1071-2007  п.4.6.13 | | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.3-2020 |
| 3.8  \*\* |  | | 23.69/29.119 | Плотность бетона в состоянии естественной влажности | | СТБ 1071-2007 | | ГОСТ 12730.0-2020  ГОСТ 12730.1- 2020 |
| 3.9  \*\*\* |  | | 23.69/42.000 | Отбор проб | | СТБ 1071-2007 п.5  ГОСТ 13015.1-81 п.8,11  ГОСТ 12730.0-2020 | | СТБ 1071-2007 п.5  СТБ 1152-99 п.4.7  ГОСТ 13015.1-81 п.20-22 табл.2,3  ГОСТ 12730.0-2020 п.4.5 |
| 4.1  \* | Песок для строительных работ | | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | | ГОСТ 8736-2014 п.п.4.2.1-4.2.4 | | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 4.2  \* |  | | 08.12/29.040 | Содержание глинистых частиц | | ГОСТ 8736-2014 п.4.2.5 | | ГОСТ 8735-88 п.14 |
| 4.3  \* |  | | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | | ГОСТ 8736-2014 п.4.2.5 | | ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 4.4  \* |  | | 08.12/29.119 | Насыпная плотность | | Фактическое значение | | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 4.5  \* | 20.01.2023  дата принятия решения | | 08.12/29.040 | Влажность | | Фактическое значение | | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 4.6  \*\*\* |  | | 08.12/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 8736-2014 п.5.6 | | ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 5.1  \* | Силикат натрия низкомодуль-ный | | 20.59/29.040 | Массовая доля потерь при прокаливании | | ТУ BY 200101299.019-2021 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.4 |
| 5.2  \* |  | | 20.59/08.052 | Массовая доля диоксида кремния | | ТУ BY 200101299.019-2021 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.5 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| 5.3  \* | Силикат натрия низкомодуль-ный | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида железа и оксида алюминия | | ТУ BY 200101299.019-2021 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.8 |
| 5.4  \* |  | | 20.59/08.052 | Массовая доля оксида кальция | | ТУ BY 200101299.019-2021 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.11 |
| 5.5  \* |  | | 20.59/08.052 | Массовая доля оксида серы | | ТУ BY 200101299.019-2021 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.12 |
| 5.6  \* |  | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида натрия | | ТУ BY 200101299.019-2021 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.14 |
| 5.7  \* |  | | 20.59/08.149 | Силикатный модуль (расчетный метод) | | ТУ BY 200101299.019-2021 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.15 |
| ул.Первомайская, 6, 225280, д.Доманово, Ивацевичский район, Брестская область | | | | | | | | |
| 6.1  \* | Стекло натриевое жидкое | | 20.59/08.052 | Массовая доля двуокиси кремния | | ГОСТ 13078-2021 п.4.1.3 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.3, 6.4 |
| 6.2  \* |  | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида железа и оксида алюминия | | ГОСТ 13078-2021 п.4.1.3 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.5 |
| 6.3  \* |  | | 20.59/08.052 | Массовая доля серного ангидрида | | ГОСТ 13078-2021 п.4.1.3 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.8 |
| 6.4  \* |  | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида кальция | | ГОСТ 13078-2021 п.4.1.3 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.7 |
| 6.5  \* |  | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида натрия | | ГОСТ 13078-2021 п.4.1.3 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.9 |
| 6.6  \* |  | | 20.59/08.149 | Силикатный модуль | | ГОСТ 13078-2021 п.4.1.3 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.10 |
| 6.7  \* |  | | 20.59/29.119 | Плотность | | ГОСТ 13078-2021 п.4.1.3 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.11 |
| 6.8  \*\*\* |  | | 20.59/42.000 | Отбор проб  09.08.2024  дата принятия решения | | ГОСТ 13078-2021 п.6.1 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.1 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| 8.1  \* | Натрия метасиликат девятиводный | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида натрия | | ТУ ВУ 200101 299.001-2007 п.1.1.2 | | ГОСТ 13079-2021п.6.14 |
| 8.2  \* |  | | 20.59/08.052 | Массовая доля двуокиси кремния | | ТУ ВУ 200101 299.001-2007 п.1.1.2 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.5 |
| 8.3  \* |  | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида железа и оксида алюминия | | ТУ ВУ 200101 299.001-2007 п.1.1.2 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.8 |
| 8.4  \* |  | | 20.59/29.040 | Массовая доля потерь при прокаливании | | ТУ ВУ 200101 299.001-2007 п.1.1.2 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.4 |
| 9.1  \* | Стекло натриевое жидкое низкомодуль-ное | | 20.59/08.052 | Массовая доля диоксида кремния | | ТУ ВУ 200101299.014-2013 п.1.1.2 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.3, 6.4 |
| 9.2  \* | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида железа и оксида алюминия | | ТУ ВУ 200101299.014-2013 п.1.1.2 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.5 |
| 9.3  \* |  | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида кальция | | ТУ ВУ 200101299.014-2013 п.1.1.2 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.7 |
| 9.4  \* |  | | 20.59/08.052 | Массовая доля серного ангидрида | | ТУ ВУ 200101299.014-2013 п.1.1.2 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.8 |
| 9.5  \* |  | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида натрия | | ТУ ВУ 200101299.014-2013 п.1.1.2 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.9 |
| 9.6  \* |  | | 20.59/08.149 | Силикатный модуль | | ТУ ВУ 200101299.014-2013 п.1.1.2 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.10 |
| 9.7  \* |  | | 20.59/29.119 | Плотность | | ТУ ВУ 200101299.014-2013 п.1.1.2 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.11 |
| 10.1  \* | Силикат калия гидратирован-ный порошко-образный | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида калия | | ТУ ВУ 200101 299.013-2012 п.1.1.2 | | ГОСТ 18958-73 п.4.8 |
| 10.2  \* | 20.59/08.052 | Массовая доля двуокиси кремния | | ТУ ВУ 200101 299.013-2012 п.1.1.2 | | ГОСТ 18958-73 п.4.9 |
| 10.3  \* |  | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида железа и оксида алюминия | | ТУ ВУ 200101 299.013-2012 п.1.1.2 | | ГОСТ13079-2021 п.6.8 |
| 10.4  \* | 20.01.2023  дата принятия решения | | 20.59/29.040 | Массовая доля общей влаги | | ТУ ВУ 200101 299.013-2012 п.1.1.2 | | ГОСТ 21119.1-75 п.2 |
| 10.5  \* |  | | 20.59/29.040 | Массовая доля потерь при прокаливании | | ТУ ВУ 200101 299.013-2012 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.4 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| 11.1  \* | Силикат натрия гидратирован-ный порошко-образный | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида натрия | | ТУ ВУ 200101299.003-2009 п.1.1.2 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.14 |
| 11.2  \* | 20.59/08.052 | Массовая доля двуокиси кремния | | ТУ ВУ 200101299.003-2009 п.1.1.2 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.5 |
| 11.3  \* |  | | 20.59/08.149 | Массовая доля оксида железа и оксида алюминия | | ТУ ВУ 200101299.003-2009 п.1.1.2 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.8 |
| 11.4  \* |  | | 20.59/29.040 | Массовая доля общей влаги | | ТУ ВУ 200101299.003-2009 п.1.1.2 | | ГОСТ 21119.1-75 п.2 |
| 11.5  \* |  | | 20.59/29.040 | Массовая доля потерь при прокаливании | | ТУ ВУ 200101299.003-2009 п.1.1.2 | | ГОСТ 13079-2021 п.6.4 |
| 12.1  \* | Жидкое калийное стекло | | 20.59/11.116 | | Внешний вид | ГОСТ  18958-73 т.2 п.1 | | ГОСТ 18958-73 п.4.6 |
| 12.2\* | 20.59/08.149 | | Содержание окиси калия | ГОСТ  18958-73 т.2 п.3 | | ГОСТ 18958-73 п.4.8 |
| 12.3  \* |  | | 20.59/08.149 | | Содержание двуокиси кремния | ГОСТ  18958-73 табл.2 п.4 | | ГОСТ 18958-73 п.4.9 |
| 12.4\* |  | | 20.59/08.149 | | Кремнеземистый модуль | ГОСТ 18958-73 табл.2 п.5 | | ГОСТ 18958-73 п.4.10 |
| 12.5  \* |  | | 20.59/29.049 | | Вязкость | ГОСТ  18958-73 табл.2 п.6 | | ГОСТ 18958-73 п.4.11  ГОСТ 8420-74  п.3.2 |
| 12.6  \* |  | | 20.59/29.119 | | Плотность | ГОСТ  18958-73 табл.2 п.2 | | ГОСТ 18958-73 п.4.7  ГОСТ 13078-2021 п.6.11 |
| 12.7  \*\*\* |  | | 20.59/42.000 | | Отбор образцов | ГОСТ 18958-73 п.3.5 | | ГОСТ 13078-2021 п.6.1 |
| 13.1  \* | Натрия метасиликат пятиводный | 20.59/08.149 | | | Массовая доля оксида натрия | | ТУ ВУ 200101299.017-2016 п.1.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.14 |
| 13.2  \* |  | 20.59/08.052 | | | Массовая доля двуокиси кремния | | ТУ ВУ 200101299.017-2016 п.1.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.5 |
| 13.3  \* |  | 20.59/08.149 | | | Массовая доля оксида железа и оксида алюминия | | ТУ ВУ 200101299.017-2016 п.1.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.8 |
| 13.4  \* | 20.01.2023  дата принятия решения | 20.59/29.040 | | | Массовая доля потерь при прокаливании | | ТУ ВУ 200101299.017-2016 п.1.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.4 |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | 6 |
| 14.1  \* | Добавка дефлокулиру-ющая | 20.59/08.052 | | | Массовая доля диоксида кремния | | ТУ BY 200101299.018-2019 Табл.1 п.2 | ГОСТ 13078-2021 п.6.3, п.6.4 |
| 14.2  \* |  | 20.59/08.149 | | | Массовая доля оксида железа и оксида алюминия | | ТУ BY 200101299.018-2019 Табл.1 п.6 | ГОСТ 13078-2021 п.6.5 |
| 14.3  \* |  | 20.59/08.149 | | | Массовая доля оксида кальция | | ТУ BY 200101299.018-2019 Табл.1 п.7 | ГОСТ 13078-2021 п.6.7 |
| 14.4  \* |  | 20.59/08.052 | | | Массовая доля  серного  ангидрида | | ТУ BY 200101299.018-2019 Табл.1 п.8 | ГОСТ 13078-2021 п.6.8 |
| 14.5  \* |  | 20.59/08.149 | | | Массовая доля оксида натрия | | ТУ BY 200101299.018-2019 Табл.1 п.3 | ГОСТ 13078-2021 п.6.9 |
| 14.6  \* |  | 20.59/08.149 | | | Силикатный  модуль | | ТУ BY 200101299.018-2019 Табл.1 п.4 | ГОСТ 13078-2021 п.6.10 |
| 14.7  \* |  | 20.59/29.119 | | | Плотность | | ТУ BY 200101299.018-2019 Табл.1 п.5 | ГОСТ 13078-2021 п.6.11 |
| 15.1  \* | Стекло натриевое жидкое для цементно-стружечных плит | 20.59/08.052 | | | Массовая доля диоксида кремния | | ТУ BY 200101299.020-2022 Табл.1 п.2 | ГОСТ 13078-2021 п.6.3, п.6.4 |
| 15.2  \* | 20.59/08.149 | | | Массовая доля оксида железа и оксида алюминия | | ТУ BY 200101299.020-2022 Табл.1 п.6 | ГОСТ 13078-2021 п.6.5 |
| 15.3  \* |  | 20.59/08.149 | | | Массовая доля оксида натрия | | ТУ BY 200101299.020-2022 Табл.1 п.3 | ГОСТ 13078-2021 п.6.9 |
| 15.4  \* |  | 20.59/08.149 | | | Силикатный  модуль | | ТУ BY 200101299.020-2022 Табл.1 п.4 | ГОСТ 13078-2021 п.6.10 |
| 15.5  \* |  | 20.59/29.119 | | | Плотность | | ТУ BY 200101299.020-2022 Табл.1 п.5 | ГОСТ 13078-2021 п.6.11 |

**Примечание:**

\*Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в ООС

\*\*Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС

\*\*\*Лабораторная деятельность осуществляется за пределами ООС

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации  Республики Беларусь –  17.03.2023  дата принятия решения  директор государственного предприятия "БГЦА" | Е.В.Бережных |