Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 2.4996

от 26.01.2018

на бланке

на 5 листах

редакция 03

**ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от** 25 июля 2025 года

|  |
| --- |
| испытательной лабораторииоткрытого акционерного общества«Домановский производственно-торговый комбинат» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливаю-щего 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\* | 20.59/08.052 | 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 |
| 2.1\* | Краски силикатно-акриловые водно-дисперсионные | 20.30/08.052 | Массовая доля нелетучих веществ | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.1.5 | ГОСТ 31939-2022 |
| 2.2\* | 20.30/08.169 | рН | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.1.5 | ГОСТ 28196-89 п.4.5 |
| 2.4\* | 20.30/29.143 | Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)0 С | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.1.5 | ГОСТ 9.403-2022 метод А |
| 2.5\* |  | 20.30/29.054 | Степень перетира | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.1.5 | ГОСТ 31973-2013 |
| 2.6\* |  | 20.30/29.143 | Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)0 С | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.1.5 | ГОСТ 19007-2023  |
| 2.7\*\*\* |  | 20.30/42.000 | Отбор проб  | ТУ ВУ 100006485.003-2005 п.5.1  | ГОСТ 9980.2-2014 |
| 4.1\* | Песок для строительных работ | 08.12/08.052 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8736-2014 п.п.4.2.1-4.2.4 |  ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 4.2\* | 08.12/08.052 | Содержание глинистых частиц | ГОСТ 8736-2014 п.4.2.5 | ГОСТ 8735-88 п.14 |
| 4.3\* | 08.12/08.052 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8736-2014 п.4.2.5 |  ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 4.4\* | 08.12/08.052 | Насыпная плотность | Фактическое значение  | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 4.5\* | 08.12/08.052 | 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  | 20.59/08.052 | 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 |
| 5.3\* | 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 |
| 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\* | Стекло натриевое жидкое | 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 | ГОСТ 13078-2021 п.6.1 | ГОСТ 13078-2021 п.6.1 |
| 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 13079-2021 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 13079-2021 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 13079-2021 п.6.4 |
| 9.1\* | Стекло натриевое жидкое низкомодульное | 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\* | Стекло натриевое жидкое низкомодульное | 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\* | Силикат калия гидратирован-ный порошко-образный | 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\* | 20.59/08.052 | Массовая доля потерь при прокаливании | ТУ ВУ 200101 299.013-2012 | ГОСТ 13079-2021 п.6.4 |
| 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\* | 20.59/08.052 | 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 8420-2022 п.6.1  |
| 12.6\* | 20.59/29.119 | Плотность  | ГОСТ 18958-73 табл.2 п.2  | 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\* | 20.59/29.040 | Массовая доля потерь при прокаливании | ТУ ВУ 200101299.017-2016 п.1.1.2 | ГОСТ 13079-2021 п.6.4 |
| 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\* | Добавка дефлокулиру-ющая  | 20.59/08.052 | Массовая долясерногоангидрида | 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 | Силикатныймодуль | 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 | Силикатныймодуль | 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 – директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |