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 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,  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 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 –  директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |