|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0068 |
| от 28.12.1994 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от01 августа 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испытательного центра  Открытого акционерного общества "Красносельскстройматериалы" | | | | | |
| № 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. Победы, 5, 231911, г.п. Красносельский, Волковысский район, Гродненская область** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 1.1\* | Мешки-вкладыши полиэтиленовые для мягких специализированных контейнеров | 22.29/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 статья 5 п. 6; ГОСТ 19360-74 п. 2.5 | ГОСТ 19360-74 п. 4.5 |
| 1.2\* | Чехлы из термоусадочной плёнки для формирования транспортных пакетов | 22.29/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 статья 5 п. 6; ГОСТ 19360-74 п. 2.5 | ГОСТ 19360-74 п. 4.5 |
| 2.1\* | Портландцемент для бетона покрытий. Портландцемент для бетона оснований. | 23.51/42.000 | Подготовка проб | ТР ТС 014/2011 статья 3 п. 14; ГОСТ 33174-2014 | ГОСТ 30744-2001 п. 4 |
| 2.2\* | 23.51/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 30744-2001 п.п. 4, 8, Приложение А |
| 2.3\* | Прочность при изгибе |
| 2.4\* | 23.51/29.061 | Равномерность изменения объёма (расширение) | ГОСТ 30744-2001 п.п. 4, 6, 7, Приложение А |
| 2.5\* | 23.51/29.049 | Сроки схватывания | ГОСТ 30744-2001 п.п. 4, 6, Приложение А |
| 2.6\* | Нормальная густота (стандартная консистенция) |
| 2.7\* | 23.51/08.052 | Содержание влаги | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 6¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 3 |
| 2.8\* | 23.51/29.054 | Тонкость помола по остатку на сите | ГОСТ 30744-2001 п.п. 4, 5, Приложение А |
| 2.9\* | Тонкость помола по удельной поверхности |
| 2.10\* | 23.51/29.119 | Плотность |
| 2.11\* | 23.51/08.052 | Потеря массы при прокаливании | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 7¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 4 |
| 2.12\* | 23.51/08.156 | Содержание оксида кремния (SiO₂) | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 9.1, 9.4, 9.6¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 6.1, 6.4, 6.6 |
| 2.13\* | Содержание оксида алюминия (Al₂O₃) | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 12.1, 12.3, 12.4¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 9.1, 9.3, 9.4 |
| 2.14\* | Содержание оксида железа (III) (Fe₀ ₂O₃ ) | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 11.1, 11.4¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 8.1, 8.4 |
| 2.15\* | 23.51/08.149 | Содержание оксида железа (II) (FeO) | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 11.1, 11.6.1-11.6.3.1, 11.6.4¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 8.1, 8.6-8.6.2.1, 8.6.3 |
| 2.16\* | Содержание оксида кальция (CaO) | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 10.1, 10.2¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 7.1, 7.2 |
| 2.17\* | 23.51/08.156 | Содержание оксида магния (MgO) | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 10.1, 10.2, 10.3¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 7.1, 7.2, 7.3 |
| 2.18\* | 23.51/08.149 | Содержание свободного оксида кальция (CaOсв) | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 16¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 13 |
| 2.19\* | 23.51/08.156 | Содержание оксида натрия (Na₂O) | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 15.1, 15.2.1-15.2.3, 15.2.4.2, 15.2.4.3, 15.2.5¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 12.1-12.2.2, 12.2.3.2-12.2.3.3, 12.2.4 |
| 2.20\* | Содержание оксида калия (K₂O) |
| 2.21\* | 23.51/08.149 | Содержание оксида серы (VI) (SO₃) | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 14.1, 14.3¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 11.1, 11.4 |
| 2.22\* | 23.51/08.052 | Содержание нерастворимого остатка (нерастворимый остаток) | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 8¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 5 |
| 2.23\* | 23.51/08.156 | Содержание оксида хрома (VI) (CrO₃) | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 18.1, 18.2¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 15 |
| 2.24\* | Содержание хлорид-иона Cl- | ГОСТ 5382-2019 п.п. 4, 21.1, 21.3¹; ГОСТ 5382-91 п.п. 1, 18.1, 18.3 |
| 2.25\* | 23.51/32.115 | Водоотделение | ГОСТ 310.6-2020¹; ГОСТ 310.6-85 |
| 2.26\* | 23.51/29.121 | Прочность цемента при пропаривании | ГОСТ 30744-2001 п.п. 4, 8, Приложение А |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

¹ - Стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов, могут использо-ваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь - директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |