|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4620 |
| от 07.05.2015 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 октября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испытательного центра  Открытого акционерного общества "Кричевцементношифер" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **АБК в районе месторождения "Каменка", 2, 213493, с/с Краснобудский, Кричевский район, Могилевская область** | | | | | |
| 1.1\*\* | Портландцемент | 23.51/42.000 | Отбор проб и подготовка образцов | ТР ТС 014/2011 статья 3 п. 14; ГОСТ 30515-2013; ГОСТ 31108-2020; ГОСТ 33174-2014; ГОСТ Р 55224-2020 | ГОСТ 30515-2013 п. 7; ГОСТ 30744-2001 п. 4; ГОСТ 310.1-76; ГОСТ 5382-2019 п. 4 |
| 1.2\* | 23.51/29.121 | Предел прочности при изгибе и сжатии | ГОСТ 30744-2001 п. 4; п. 8; ГОСТ 310.1-76; ГОСТ 310.4-81 |
| 1.3\* | 23.51/29.054 | Тонкость помола по остатку на сите | ГОСТ 30744-2001 п. 4; п. 5 |
| 1.4\* | 23.51/29.049 | Сроки схватывания | ГОСТ 30744-2001 п. 4; п. 6 |
| 1.5\* | Равномерность изменения объема (расширение) | ГОСТ 30744-2001 п. 4; п. 7 |
| 1.6\* | Признаки ложного схватывания | СТБ 1239-2000 Приложение А¹) |
| 1.7\* | 23.51/08.052 | Содержание добавок | СТБ 1465-2004 п. 3¹) |
| 1.8\* | Содержание оксида серы (VI) (SO3) | ГОСТ 5382-2019 п. 14 |
| 1.9\* | Потери массы при прокаливании | ГОСТ 5382-2019 п. 7 |
| 1.10\* | содержание оксида кремния | ГОСТ 5382-2019 п. 9 |
| 1.11\* | Содержание оксида алюминия | ГОСТ 5382-2019 п. 12 |
| 1.12\* | Содержание оксида железа (II, III) | ГОСТ 5382-2019 п. 11 |
| 1.13\* | Содержание оксидов кальция и магния | ГОСТ 5382-2019 п. 10 |
| 1.14\* | Содержание свободного оксида кальция | ГОСТ 5382-2019 п. 16 |
| 1.15\* | 23.51/08.156 | Содержание оксидов калия (Ka2O) и натрия (Na2O) | ГОСТ 5382-2019 п. 15 |
| 1.16\* | 23.51/08.052 | Содержание водорастворимого хрома Cr+6 (VI) | ГОСТ 5382-2019 п. 18 |
| 1.17\* | Нерастворимый остаток | ГОСТ 5382-2019 п. 8 |
| 1.18\* | Содержание хлорид-иона (Cl-) | ГОСТ 5382-2019 п. 21.2 |
| 1.19\* | 23.51/29.054 | Тонкость помола по удельной поверхности | ГОСТ 30744-2001 п. 4; п. 5 |
| 1.20\* | 23.51/29.121 | Группа эффективности при пропаривании. Прочность при пропаривании | ГОСТ 30744-2001 п. 4; п. 8, Приложение А |
| 1.21\* | 23.51/29.049 | Нормальная густота | ГОСТ 30744-2001 п. 4; п. 6.2.1 |
| 1.22\* | 23.51/29.040 | Водоотделение | ГОСТ 30744-2001 п. 4; ГОСТ 310.6-2020 |
| 8.1\*\* | Материалы и изделия строительные | 23.99/04.056 | Мощность дозы гамма-излучения | ТР ТС 014/2011 статья 3 п. 14.4; ГОСТ 30108-94 | ГОСТ 30108-94; МВИ.ГМ.1906-2020¹) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.2\* |  | 23.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов радия (226Ra), тория (232Th), калия (40K) |  | ГОСТ 30108-94; МВИ.МН 4779-2013 ¹) |

**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 использоваться 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» Е.В. Бережных