|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4081 |
| от 15.09.2010 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 02 |

**ДОПОЛНЕНИЕ** № 1 от 11 апреля 2025 года

**к редакции 02 области аккредитации** от 03 июня 2022 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| испытательной лаборатории  Открытого акционерного общества  «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль» | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| шоссе Крупское,1, 211162, г.Новолукомль, Чашникский район, Витебская область | | | | | |
| 4.10  \* | Керамзит | 08.12/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 32496-2013  СТБ 1217-2000 | ГОСТ 9758-2012 п.17, п.18 |
| 4.11  \*\* | 08.12/29.040 | Насыпная  плотность | ГОСТ 32496-2013  СТБ 1217-2000 | ГОСТ 9758-2012 п.6 |
| 4.12  \* | 08.12/29.121 | Прочность при сдавливании в  цилиндре | ГОСТ 32496-2013  СТБ 1217-2000 | ГОСТ 9758-2012 п.25 |
| 4.13  \* | 08.12/29.040 | Коэффициент формы зерен  гравия | ГОСТ 32496-2013 | ГОСТ 9758-2012 п.19 |
| 4.14  \* | 08.12/29.040 | Содержание  расколотых зерен в гравии | ГОСТ 32496-2013 | ГОСТ 9758-2012 п.20 |
| 4.15  \* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 32496-2013  СТБ 1217-2000 | ГОСТ 9758-2012 п.15 |
| 4.16  \* | 08.12/26.080 | Водопоглощение | ГОСТ 32496-2013 | ГОСТ 9758-2012 п.16 |
| 4.17  \* | 08.12/29.040 | Потеря массы при кипячении | ГОСТ 32496-2013  СТБ 1217-2000 | ГОСТ 9758-2012 п.33 |
| 4.18  \* | 08.12/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 32496-2013  СТБ 1217–2000 | ГОСТ 9758-2012 п.29 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4.19  \* | Керамзит | 08.12/29.040 | Коэффициент  размягчения | ГОСТ 32496-2013 | ГОСТ 9758-2012 п.37 |
| 4.20  \*\*\* | 23.32/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32496-2013  СТБ 1217-2000 | ГОСТ 9758-2012 п.5 |
| 5.11  \*\*\* | Блоки  керамзитобетонные  строительные | 23.61/42.000 | Отбор образцов | СТБ EN 771-3-2014 | СТБ EN 771-3-2014  Приложение А |
| 8.1  \* | Камни  бетонные  стеновые | 23.61/11.116 | Внешний вид  лицевой  поверхности.  Категория  Бетонной  поверхности | СТБ 1008-95  ГОСТ 6133-2019  ГОСТ 13015.0-83  ТНПА и другая  документация на продукцию | СТБ 1008-2024 п.7.5,5.1.6  ГОСТ 6133-2019 п.7.1  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ13015.0-83 |
| 8.2  \* | 23.61/29.061 | Геометрические размеры.  Правильность  геометрической формы | СТБ 1008-2024 п.7.5  ГОСТ 6133-2019  п. п.7.1-7.6  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.0-85 |
| 8.3  \* | 23.61/29.040 | Средняя  плотность | СТБ 1008-2024 п.7.3  ГОСТ 6133-2019 п.7.8  ГОСТ 12730.1-2020  ГОСТ 7025-91 п.5 |
| 8.4  \* | 23.61/29.121 | Предел прочности при сжатии  камней. Класс  бетона камней  по прочности на сжатие | СТБ 1008-2024 п.7.1  ГОСТ 6133-2019  п.7.9  ГОСТ 8462-85  ГОСТ 10180-2012 |
| 8.5  \* | 23.61/29.040 | Масса | СТБ 1008-2024 п.7.8 |
| 8.6  \* | 23.61/26.080 | Морозостойкость | СТБ 1008-2024 п.7.2  ГОСТ 6133-2019 п.7.10  ГОСТ 7025-91 п.7  ГОСТ 10060.1-95  ГОСТ 10060.2-95  ГОСТ 10060-2012 |
| 8.7  \*\*\* | 23.61/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1008-2024 п.6.6  ГОСТ 6133-2019 п.6.6,6.10 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т. А. Николаева