|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 32496-2013СТБ 1217-2000 | ГОСТ 9758-2012 п.17, п.18 |
| 4.11\*\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 32496-2013СТБ 1217-2000 | ГОСТ 9758-2012 п.6 |
| 4.12\* | 08.12/29.121 | Прочность при сдавливании в цилиндре | ГОСТ 32496-2013СТБ 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 32496-2013СТБ 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 32496-2013СТБ 1217-2000 | ГОСТ 9758-2012 п.33 |
| 4.18\* | 08.12/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 32496-2013СТБ 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 32496-2013СТБ 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 771-3-2014Приложение А |
| 8.1\* | Камни бетонныестеновые | 23.61/11.116 | Внешний видлицевойповерхности.КатегорияБетоннойповерхности | СТБ 1008-95ГОСТ 6133-2019ГОСТ 13015.0-83ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1008-2024 п.7.5,5.1.6ГОСТ 6133-2019 п.7.1ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 26433.0-85ГОСТ13015.0-83 |
| 8.2\* | 23.61/29.061 | Геометрические размеры.Правильность геометрической формы | СТБ 1008-2024 п.7.5ГОСТ 6133-2019п. п.7.1-7.6ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 26433.0-85 |
| 8.3\* | 23.61/29.040 | Средняя плотность | СТБ 1008-2024 п.7.3ГОСТ 6133-2019 п.7.8ГОСТ 12730.1-2020ГОСТ 7025-91 п.5 |
| 8.4\* | 23.61/29.121 | Предел прочности при сжатиикамней. Классбетона камнейпо прочности на сжатие | СТБ 1008-2024 п.7.1ГОСТ 6133-2019 п.7.9ГОСТ 8462-85ГОСТ 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.7.2ГОСТ 6133-2019 п.7.10ГОСТ 7025-91 п.7ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95ГОСТ 10060-2012 |
| 8.7\*\*\* | 23.61/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1008-2024 п.6.6ГОСТ 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