|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5127 |  |
| от 21.06.2019 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 2 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** **от 21 июня 2024 года**

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью «Лайнберг-Групп» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 231300, г. Лида, ул. Качана, 15, каб.33 | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны конструкционные тяжелые. | 41.00/29.121  43.29/29.121  23.61/29.121 | Прочность бетона на сжатие методами неразрушающего контроля | ГОСТ 13015.0-83  СТБ 2221-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22690-2015  (метод ударного импульса; метод отрыва со скалыванием)  ГОСТ 18105-2018 |
| 2.1\*\*\* | Бетонные работы. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. | 41.00/29.121  43.29/29.121 | Прочность бетона на сжатие методами неразрушающего контроля | СН 1.03.01-2019  ТНПА и другая документация | ГОСТ 22690-2015  (метод ударного импульса; метод отрыва со скалыванием)  ГОСТ 18105-2018 |

**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» Е.В. Бережных