

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

подпись      инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

15 МАР 2018

N \_\_\_\_\_

от "      "      20      г.

на 1 листе, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Испытательная лаборатория**  
**Общества с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ БЕТОНКОНТРОЛЬ»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
**195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр. д. 44, корп. 2, лит. А, помещение №338**  
адрес места осуществления деятельности

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта  | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель)  | Диапазон определения   |
|-------|---|---|------------|-----------------|---|--|
| 1     | 2   | 3   | 4          | 5               | 6   | 7  |
| 1     | ГОСТ 22690-2015 п. 7.4<br>ГОСТ 22690-2015 п. 7.6<br>ГОСТ 18105-2010             | Бетоны монолитных и сборных железобетонных изделий и конструкций. | -          | -               | Прочность на сжатие:<br>- методом ударного импульса;<br>- методом отрыва со скальванием | от 3 до 100 МПа<br><br>от 5 до 60 МПа  |
| 2     | ГОСТ 17624-2012,<br>ГОСТ 18105-2010   | Бетоны монолитных и сборных железобетонных изделий и конструкций. | -          | -               | Прочность на сжатие ультразвуковым методом  | По времени распространения УЗК, мкс:<br>- при сквозном прозвучивании от 15 до 2000;<br>- при поверхностном прозвучивании от 15 до 150;<br>По скорости УЗК, м/с от 1000 до 8000 |

Генеральный директор  
должность



подпись уполномоченного лица

**В.В. Аниковский**

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

