



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ 29.08.2020 г.
№ 100 - 103

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.КЧ. 210419

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Бетон эксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, г. Екатеринбург, ул. Ферганская, д. 16, пом. 202-Б

адрес места осуществления деятельности

№ 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, п. 7.4 ГОСТ 18105	Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны	-	-	Прочность методом ударного импульса Класс бетона	(3,0-100,0) МПа В (3,5-80,0)
2.	ГОСТ 22690, п. 7.6 ГОСТ 18105	Монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	-	-	Прочность методом отрыва со скалыванием Класс бетона	(4,5-100) МПа В (№. 5-80,0)
3.	ГОСТ 17624 ГОСТ 18105		-	-	Прочность ультразвуковым методом Класс бетона	(10-100) мкс (10-20000) мкс (10-10000) м/с В (10,0-60,0)
4.	ГОСТ 10180 ГОСТ 18105	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	-	-	Прочность на сжатие Класс бетона	(5,0-47,5) МПа В (10,0-60,0)

4/24

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

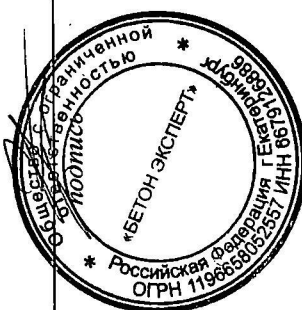
1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 28570 ГОСТ 18105	Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напругающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	-	-	Прочность на сжатие Класс бетона	(5,0-47,5) МПа В (10,0-60,0)
6.	ГОСТ 12730.1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	-	-	Плотность в состоянии естественной влажности	(1800-3500) кг/м ³

Должность

генеральный директор

Ушаков М.А.

инициалы, фамилия



Всего прошито, пронумеровано

2 (два) листов
Датуми пронумеровано

Руководитель ЭГ

Эксперт по аккредитации

 А.А. Тимошенко

Технический эксперт

 О.Н. Поваляева