

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

м. п.

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г

инициалы, фамилия

200918

Приложение

к аттестату аккредитации

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Урал СтройСервис»

наименование испытательной лаборатории (центра)

г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 45, 5 этаж, помещение №25 (офис 508)

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	Конструкционные бетоны тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	23.6 25.1	—	Прочность на сжатие	(3,0 – 30,0) МПа (3,0 – 100) МПа
2	ГОСТ 22690, п.7.6				Прочность на сжатие	(5,0 – 100) МПа
3	ГОСТ 18105 Схема В Схема Г				Прочность на сжатие	(1,0 – 100) МПа
					Оценка прочности на сжатие	Класс В3-В60

1	2	3	4	5	6	7
4	СТ СЭВ 5497-86 руководства по эксплуатации Измерителя динамического модуля упругости грунтов Zogn ZFG 3.0»	Крупно-зернистые и смешанные грунты с максимальным размером фракции 63 мм, для несвязанных несущих слоев и кладочных материалов	–	–	Динамический модуль упругости Осадка грунта	(15 – 70) МН/м <sup>2</sup> (0,3 – 5) мм

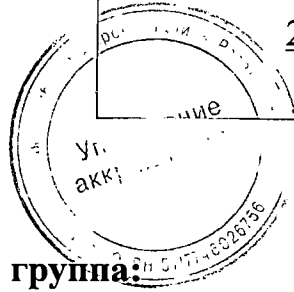


Директор ООО «Урал СтройСервис»  
\_\_\_\_\_ должность уполномоченного лица


\_\_\_\_\_ подписью уполномоченного лица

Е.А. Медетов  
\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия уполномоченного лица

В документе сшито  
и пронумеровано  
2 (два) листа



**Экспертная группа:**

Эксперт по аккредитации ИЛ 00811  Куклин А.Н.

Технический эксперт  Кузьмина Н.В.

Е.Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА

А.А. ДУБОВИЧЕВ  
