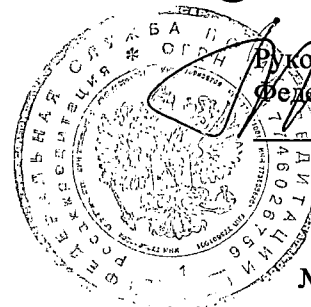


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ХИТВАК А. Г.  
подпись  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

На 3-х листах, лист 1

150319

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Элион»**  
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

**Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.47, литер А, помещение 204**  
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 22690-2015 п. 7.2	Бетоны конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие монолитных, сборных и сборно- монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений.	23.61	6810	Прочность	(5 - 100) МПа

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 22690-2015 п. 7.6	Бетоны конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений.	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
3.	ГОСТ 22690-2015 п.6.2 Приложение Е	Бетоны конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений.	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
4.	ГОСТ 22690-2015 Приложение Ж	Бетоны конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений.	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
5.	ГОСТ 17624-2012	Бетоны конструкционные тяжелые и легкие монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
6.	ГОСТ 17624-2012 Приложение Б	Бетоны конструкционные тяжелые и легкие монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
7.	ГОСТ 17624-2012 Приложение Д	Бетоны конструкционные тяжелые и легкие монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
8.	ГОСТ 18105-2010	Бетон монолитных, сборно-монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа
9.	ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.2	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкции	23.61	6810	Прочность	(5 - 150) МПа

на 3 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 22904-93	Конструкции сборные и монолитные железобетонные конструкции зданий и сооружений, изготавляемые из бетона различных видов	23.61	6810	Расположение арматуры	-
11.	ГОСТ 30494-2011	Параметры микроклимата в помещениях	41.20.1	-	Температура воздуха	$(0,1 \dots +50) {}^{\circ}\text{C}$
					Температура внутренних поверхностей	$(-50 \dots +200) {}^{\circ}\text{C}$
			41.20.2	-	Скорость движения воздуха	$(0,4 - 20) \text{ м/с};$
					Относительная влажность	$(15 - 85) \%$

Генеральный директор ООО «Элион»

К.Ю. Ласточкина

