

УОР

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

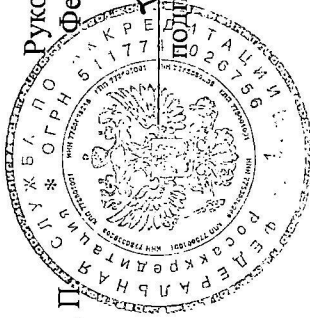
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

13 ИЮН 2019

Приложение

к аттестату аккредитации



№ _____

от « _____ » 20 _____ г.

на _____ 3 _____ листах, лист _____ 1 _____

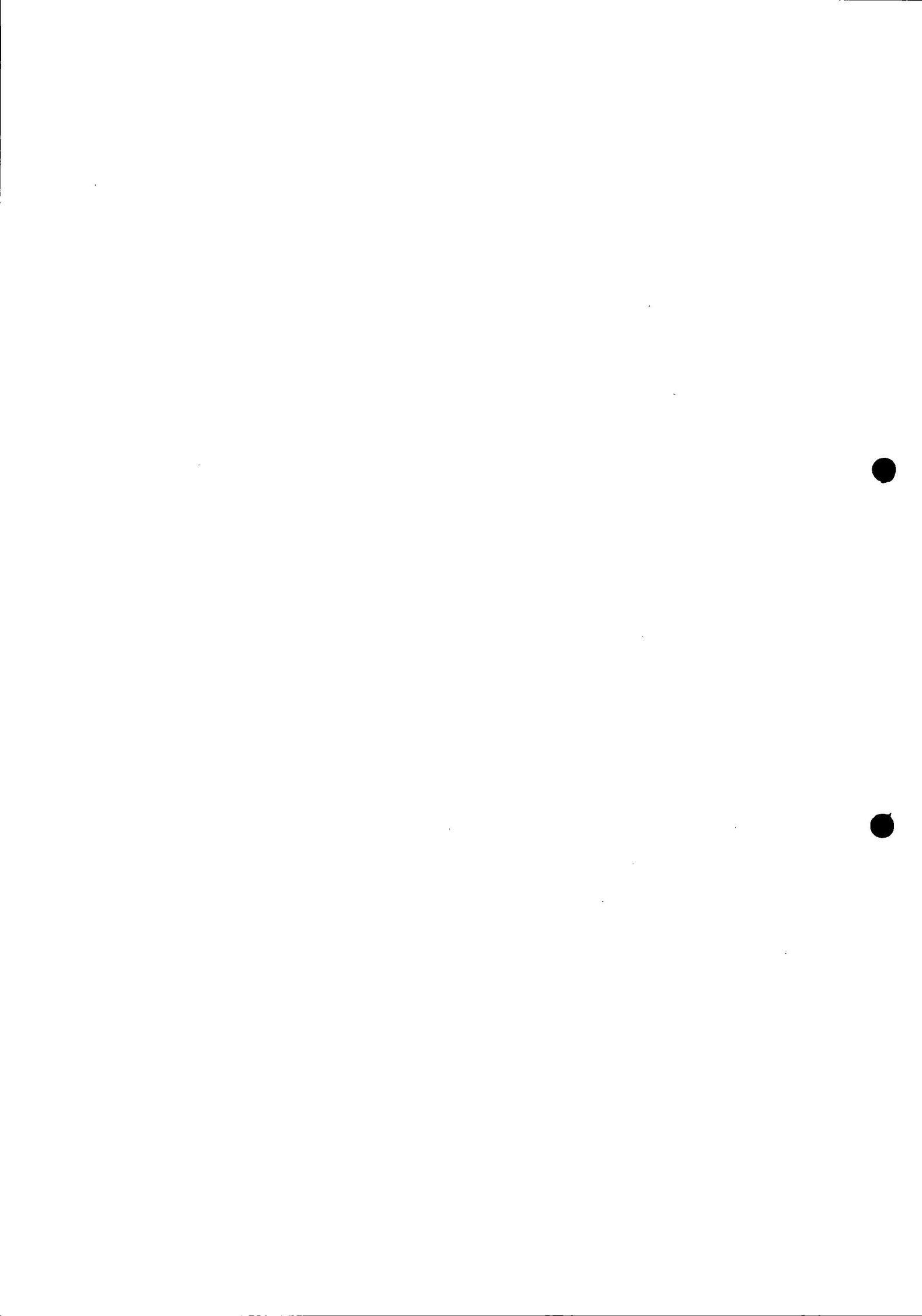
Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Акционерного общества «Инвестиции. Инжиниринг. Строительство» (ИЦ АО «И.И.С.»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

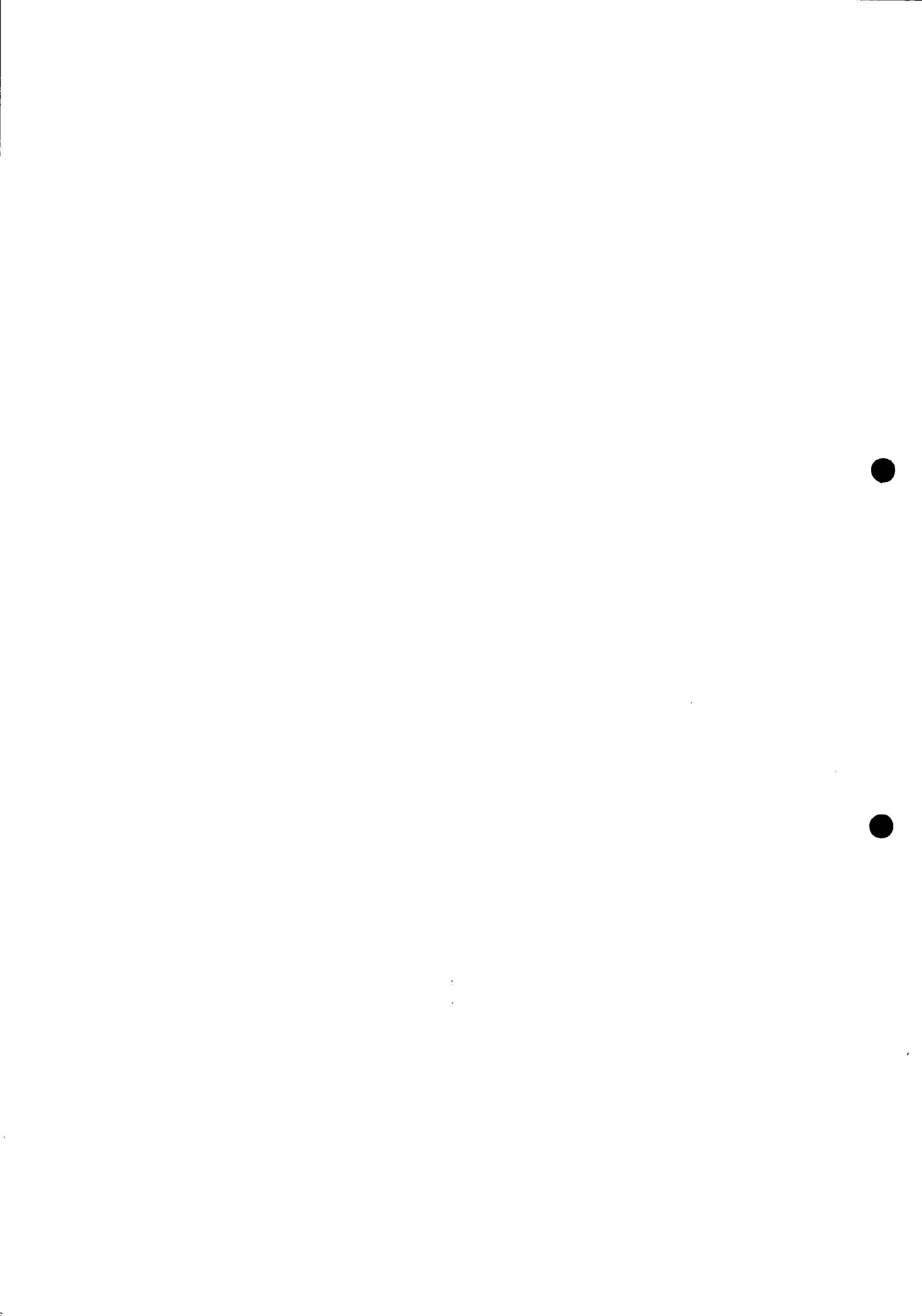
194100, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, 12 А, 17 этаж, комната 18

адрес места осуществления деятельности

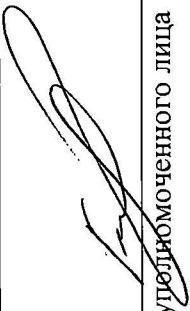
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ Р 54523-2011 «Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»: п. 5.4.1 – 5.4.9, 5.4.12, 5.4.13, 5.4.14.	Надводная часть гидротехнических сооружений	4	5	Плано-высотное положение	Углы, °: от до 360 Расстояние, м: от 1 до 4000
					6	7



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
1	2 ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля»: п. 1, 7.1, 7.6, Прил. А.	3 Бетонные и железобетонные конструкции	71.20.12.000	-	Контрольное усилие	5 ÷ 60 кН
2	ГОСТ 17624-2012 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности»: п. 1, 4, 5, 6.1, 6.7, 6.18, 6.19, 7.1, 7.8, 8.3, Прил. А.2., Б, Ж.	Бетонные и железобетонные конструкции	71.20.12.000	-	Время и скорость УЗК	Время, мкс: 10 ÷ 100 Скорость, м/с: 1000 ÷ 10000
3	ГОСТ 22904-93 «Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры»: п. 1, 5, 6, 8, Прил. Г.	Железобетонные конструкции	71.20.19.190	-	Диаметр арматуры	3 ÷ 50 мм
4	ГОСТ 22904-93 «Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры»: п. 1, 5, 6, 8, Прил. Д.	Железобетонные конструкции	71.20.19.190	-	Толщина защитного слоя бетона для диаметров арматуры: 3 ÷ 12 мм 14 ÷ 30 мм 32 ÷ 50 мм	2 ÷ 100 мм 2 ÷ 120 мм 5 ÷ 170 мм
5	ГОСТ Р ИСО 16809-2015 «Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерений толщины»: п. 1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1, 6.2.3.	Металлические конструкции	71.20.19.190	-	Толщина металлических конструкций	1 ÷ 300 мм
6	ГОСТ Р 54523-2011 «Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»: 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3	Деревянные конструкции	71.20.19.190	-	Техническое состояние	-



№ 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
8	ГОСТ Р 54523-2011 «Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»: п. 5.9.3 – 5.9.11.	Надводная часть гидротехнических сооружений	71.20.19.190	–	Дефекты и повреждения элементов и узлов конструкций	0,1 ÷ 30000 мм
9	ГОСТ Р 54523-2011 «Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»: 6.5.11 – 6.5.15, Прил. 9, 10.	Крановые пути	71.20.19.190	–	Техническое состояние	–



Директор по проектированию и развитию

Н.В. Бойцов

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

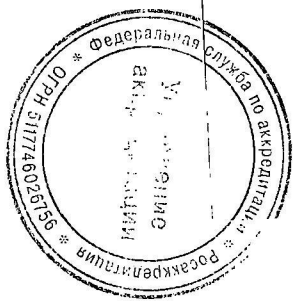
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Всего прошито, пронумеровано

3 (трч) листа (ов)

цифрами
прописью



Руководитель экспертной группы

Г. В. Селиванов

