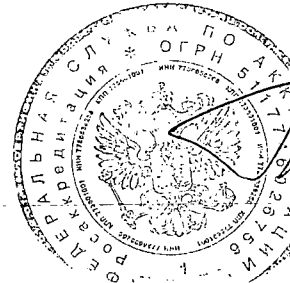


ЧОА

ЭКЗЕМПЛЯР

## РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации 20 ФЕВ 2019

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

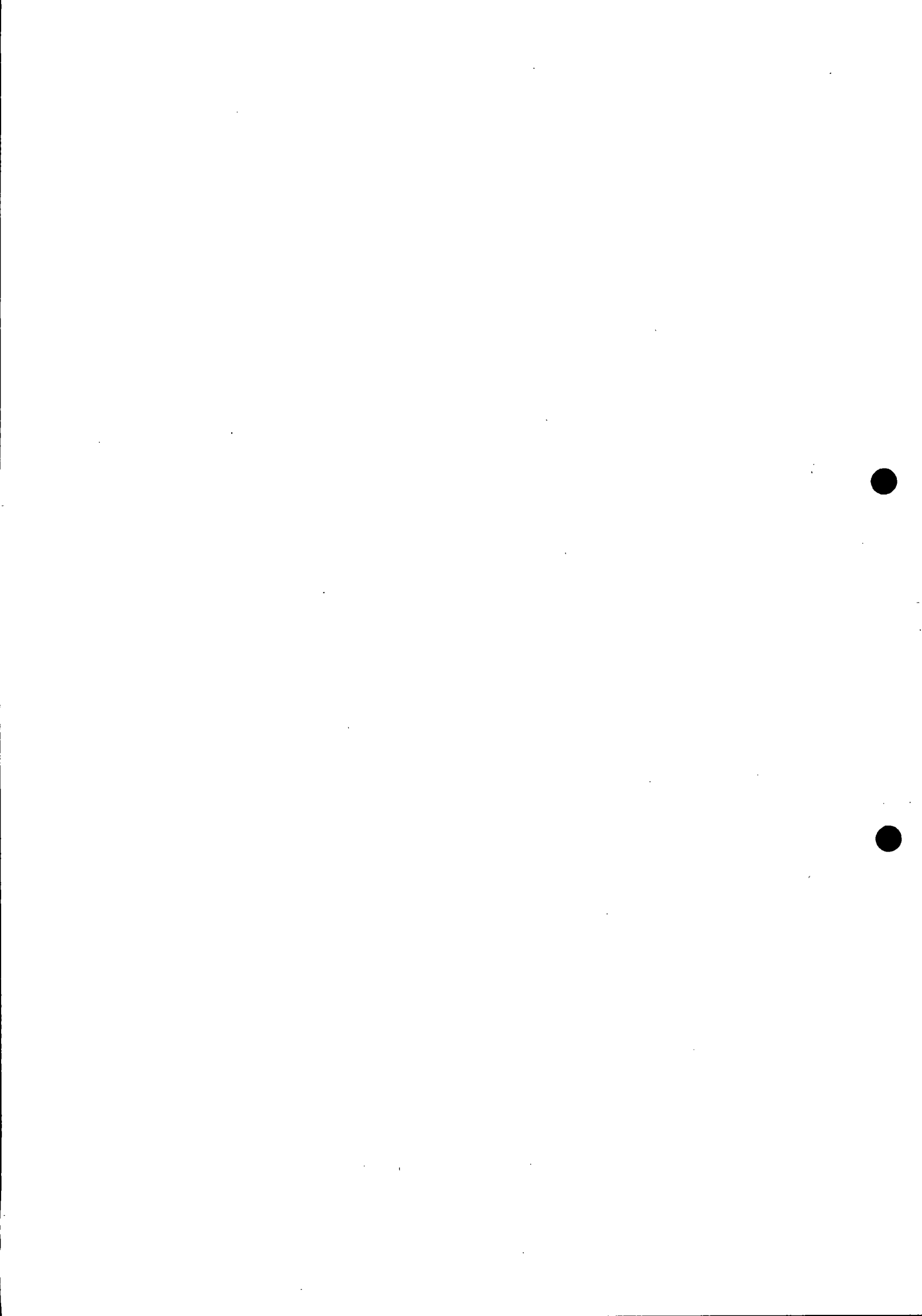
на 3-х листах, лист 1

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

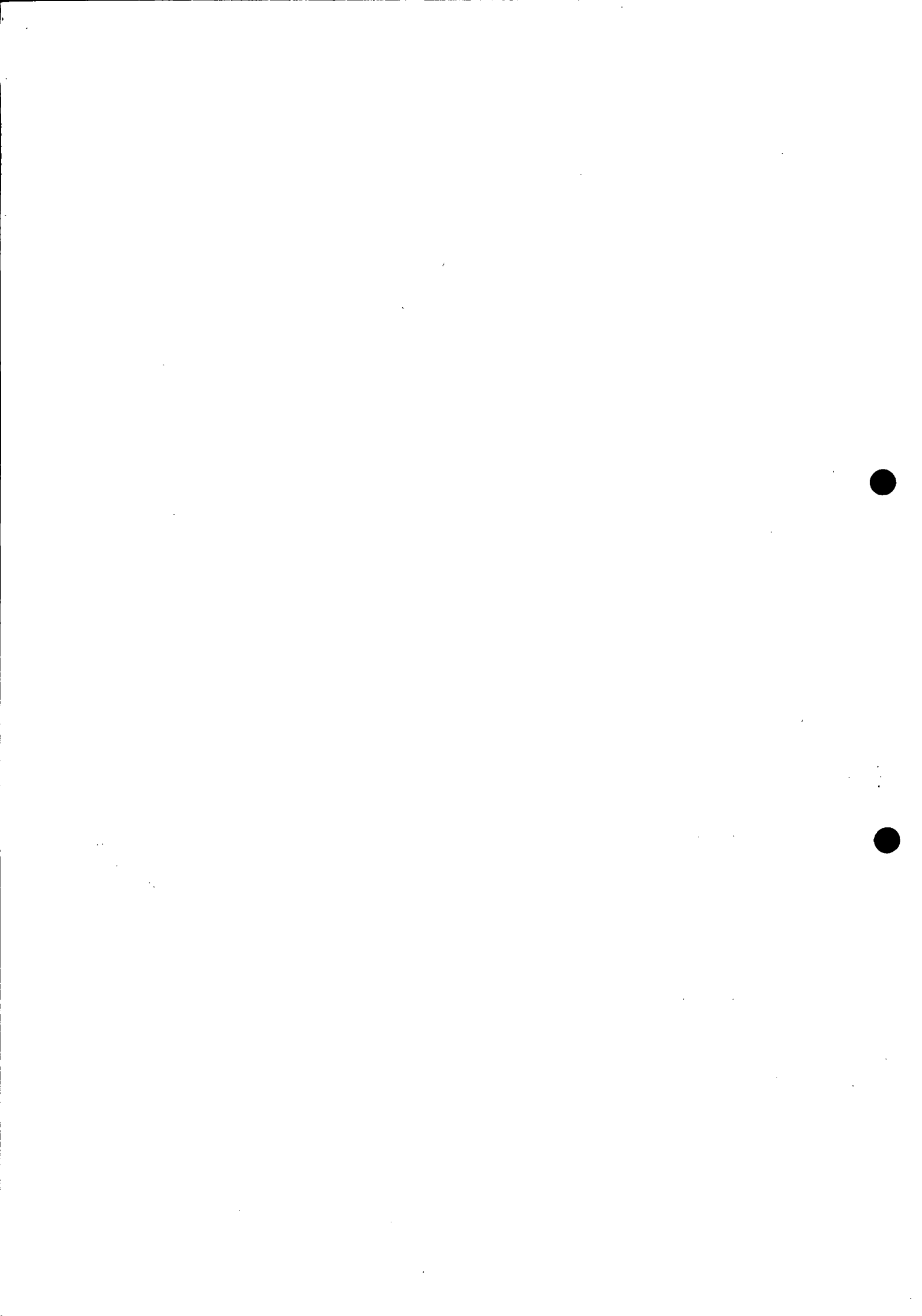
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ГлавЭнергоСтойКонтроль» (ООО «ГЛЭСК»)  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.116, корп. 1, лит. Е, пом. 10-Н  
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 28570-90 п. 2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций	-	-	Отбор проб и изготовление образцов из конструкций	-



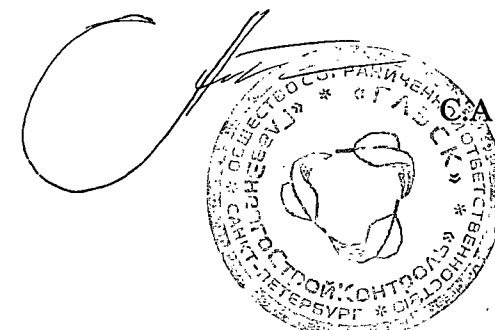
1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 22690-2015 п. 7.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций Изделия бетонные и железобетонные для строительства	-	-	Прочность методом ударного импульса	(1 - 100) МПа
3.	ГОСТ 22690-2015 п. 7.6	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций Изделия бетонные и железобетонные для строительства	-	-	Прочность методом отрыва со скашиванием	(5 - 100) МПа
4.	ГОСТ 22690-2015 п. 7.7	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций Изделия бетонные и железобетонные для строительства	-	-	Прочность методом скальвания ребра	(5 -70) МПа
5.	ГОСТ 17624-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций Изделия бетонные и железобетонные для строительства	-	-	Прочность ультразвуковым методом	Скорость распространения УЗ импульсов (1000-10000) м/с Время распространения УЗ импульсов (10-100) мкс
6.	ГОСТ 18105-2010	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций Изделия бетонные и железобетонные для строительства	-	-	Контроль и оценка прочности	-
7.	ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.2	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций	-	-	Контроль прочности неразрушающими методами	-



на 3 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 22904-93.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые монолитных конструкций Изделия бетонные и железобетонные для строительства	-	-	Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры	(0-60) мм
9.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные	-	-	Температура воздуха	(0,1...+50) $^{\circ}$ C
					Температура внутренних поверхностей	(-30...+400) $^{\circ}$ C
					Скорость движения воздуха	(1 - 30) м/с
					Относительная влажность	(15 - 85) %
10.	НТП РК 07-02.2- 2011	Сваи	-	-	Сплошность (целостность)	(10-23000) Гц

Генеральный директор ООО «ГЛЭСК»



С.А. Салтыков



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации испытательных  
лабораторий,  
руководитель экспертной группы

(подпись)

Л.Н. Липкина  
(инициалы, фамилия)

Технический эксперт, член экспертной группы Рис  
(подпись)

Г.И. Сибгатуллина  
(инициалы, фамилия)

Гордиевских П.А.