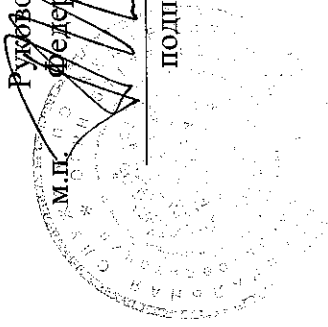


Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



Э К З Е М П Л Я Р

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

инициалы, фамилия

подпись

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от «    »    20    г.

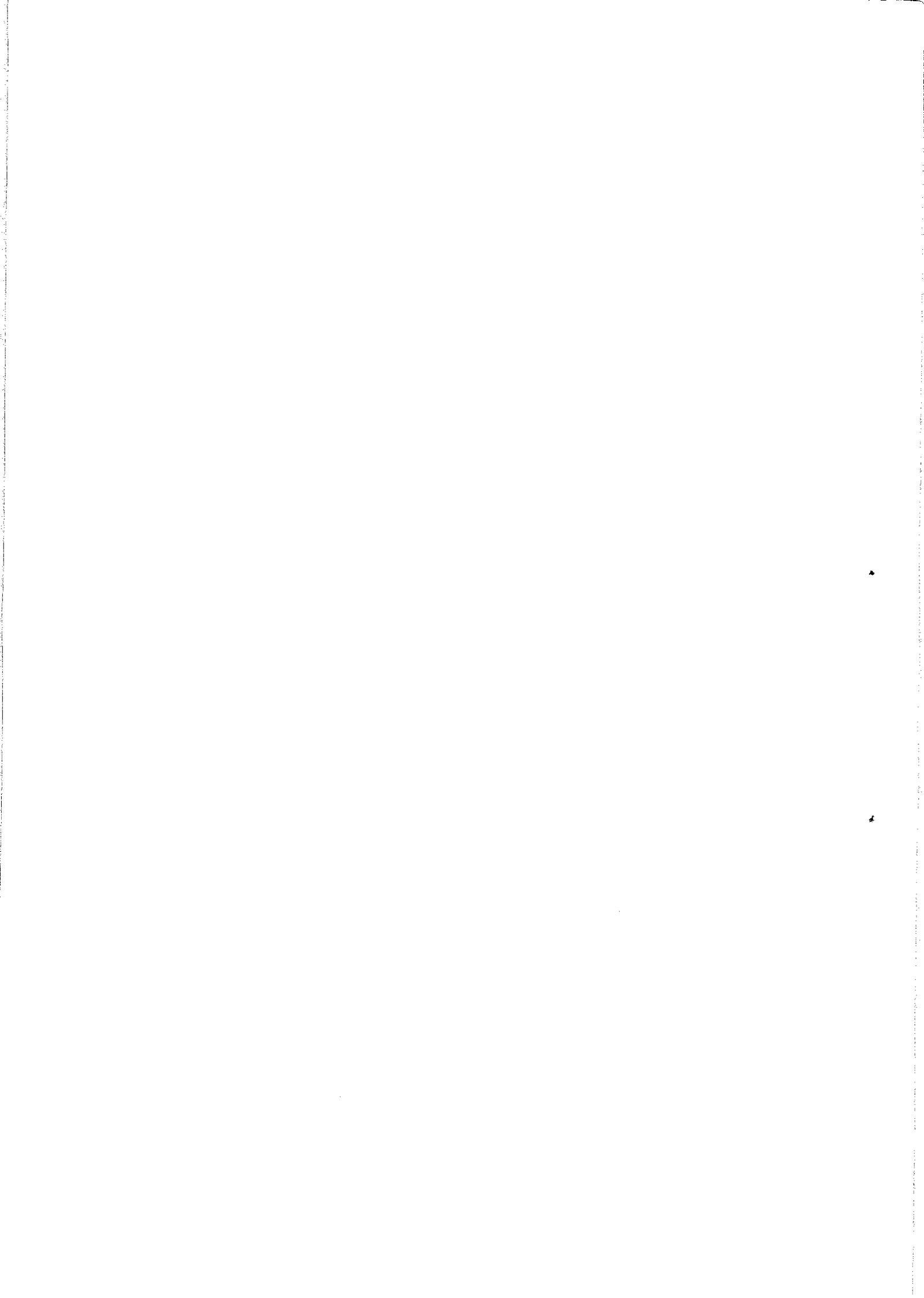
на    листах, лист    1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Лаборатории неразрушающего контроля Общества с ограниченной ответственностью Инженерный центр «Лидер-С»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

620062 город Екатеринбург, улица Гагарина, дом 8, офис 202/1  
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1		3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 17624 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности» ГОСТ 18105 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»	Конструкционные тяжелые и легкие бетоны монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	58 0000 (23.61)	3816000000 6810000000	Прочность бетона на сжатие	(0,5-100) МПа	ГОСТ 25192 «Бетоны. Классификация и общие технические требования» ГОСТ 25820 «Бетоны легкие. Технические условия» ГОСТ 26633 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»



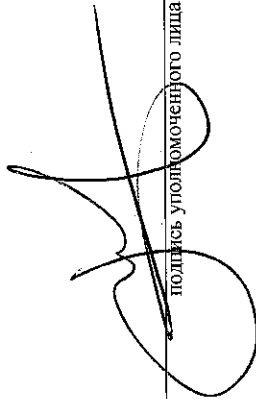
1												
2	ГОСТ 22690 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля» ГОСТ 18105 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»	Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	58 0000 (23.61)	3816000000 6810000000	Прочность по ударному импульсу Прочность по отрыву со скалыванием	(1,0-100) МПа (5,0 - 50) МПа	ГОСТ 25192 «Бетоны. Классификация и общие технические требования» ГОСТ 25820 «Бетоны легкие. Технические условия» ГОСТ 26633 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»					

Директор

ООО Инженерный центр «Лидер-С»

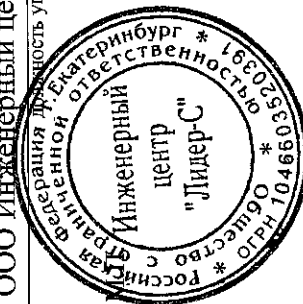
полностью уполномоченного лица

полностью уполномоченного лица



И. И. Банников

инициалы, фамилия уполномоченного лица



*Смирнов В. В.*

11 ИЮН 2015  
КАЛАГОВ К. В.

Руководитель экспертной группы:

*Н. С. Кашубская*  
Подпись

Н. С. Кашубская

Технический эксперт:

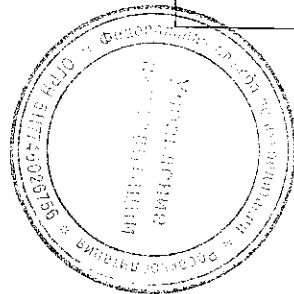
*Е. Е. Мельчикова*  
Подпись

Е. Е. Мельчикова



Директор  
Иванов И. И.

Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью 2 (два) листа



Директор

*И*