



# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.210B04

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО", ИНН 5042109739  
141367, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ЗАГОРСКИЕ ДАЛИ, 6-  
11

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬСТВО»**

соответствует требованиям

**ГОСТ ИСО/МЭК 17025**

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 06 октября 2020 г.

Дата  
формирования  
выписки  
28 апреля 2021 г.



# ПРИЛОЖЕНИЕ

## К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ

### RA.RU.210B04

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО", ИНН  
5042109739

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

109428, РОССИЯ, Г Москва, ул Институтская 2-я, дом 6 строение 49, помещения 102, 103;

---

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>





# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория строительных материалов и изделий Акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство»**

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.210B04**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 109428, Город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6 строение 49, 102.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 109428, РОССИЯ, Город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6 строение 49, 103.**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 109428, РОССИЯ, Город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6 строение 49, 103, (Архив).**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 109428, РОССИЯ, Город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6 строение 49, 121.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**109428, Город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6 строение 49, 102.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 34028, п. 9.15, Приложение Е;Физико-механические;измерение физических величин	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;	24.10.62	7215501900	Испытания на циклическую выносливость	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000000000 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 34028, п. 9.6;Физико-механические;измерение физических величин	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;	24.10.62	7215501900	Качество поверхности	наличие/отсутствие от 0,01 до 0,2 (мм)
1.3.	ГОСТ Р 52544, п. 5.3, п. 7.1;Физико-механические;измерение физических величин	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;	24.10.62	7215501900	Качество поверхности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 10060, п.5, п. 6;Физико- механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.63	381600000	Марка бетона по морозостойкости	- от F1 25 до F1 1000 от F2 75 до F2 1000 от 25 до 1000 (циклов)
1.2.	ГОСТ 5802;Физико- механические;измерение физических величин	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3824509000	Морозостойкость	- от 10 до 200 (циклов) от F10 до F200

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 12004;Физико-механические;измерение физических величин	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;	24.10.62	7215501900	Временное сопротивление	- от 1 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )
					Относительное равномерное удлинение	- от 0,1 до 100 (%)
					Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке	- от 0,1 до 100 (%)
					Предел текучести	- от 1 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )
1.2.	ГОСТ 34028;Физико-механические;измерение физических величин	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без	24.10.62	7215501900	Временное сопротивление	- от 1 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;			Относительное удлинение	- от 0,1 до 100 (%)
					Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке	- от 0,1 до 100 (%)
					Предел текучести	- от 1 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )
1.3.	ГОСТ 10180;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.63	3816000000	Прочность бетона на растяжение при изгибе	- от 0,2 до 20 (МПа)
					Прочность бетона на сжатие	- от 1 до 120 (МПа)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ГОСТ 12730.0;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.63	381600000	Водонепроницаемость	- от 0,2 до 2 (МПа) от W2 до W20
					Плотность бетона	- от 200 до 6200 (кг/м³)
1.5.	ГОСТ 12730.1, п. 7;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.63	381600000	Средняя плотность	- от 200 до 6200 (кг/м³)
1.6.	ГОСТ 12730.5, п. 4;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.63	381600000	Марка бетона по водонепроницаемости	- от W2 до W20 от 0.2 до 2.0 (МПа)
1.7.	ГОСТ 5802;Физико-механические;измерение физических величин	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3824509000	Прочность на сжатие	- от 1 до 300 (МПа) от 10 до 3000 (кгс/см²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Средняя плотность раствора	- от 200 до 6200 (кг/м <sup>3</sup> )

Начальник испытательной лаборатории

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А.В. Кузнецова

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория строительных материалов и изделий Акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство»**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21OB04**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 109428, РОССИЯ, Город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6 строение 6, б/н.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**2. 109428, РОССИЯ, Город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6 строение 49, 121.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**3. 109428, РОССИЯ, Город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6 строение 49, 102.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**109428, РОССИЯ, Город Москва, улица Институтская 2-я, дом 6 строение 6, б/н.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 8829;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	6810	Жесткость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Прочность	соответствует/не соответствует -
					Трещиностойкость	соответствует/не соответствует -
1.2.	ГОСТ 34227;Физико- механические;измерение физических величин	Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия прочие из недрагоценных металлов, не включенные в другие группировки ;	25.11.23.119;25.99.29. 190	7326909807	Разрывное усилие	- от 10 до 1000 (Н/мм <sup>2</sup> )
					Относительное удлинение	- от 0,1 до 100 (%)
					Остаточное удлинение	- от 0,01 до 10 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Деформативность при растяжении	- от 0,01 до 10 (мм)
					Временное сопротивление	- от 10 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )
					Испытания на циклическую выносливость	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000000 (циклов)
1.3.	ГОСТ 34028, п. 9.11, п. 9.15, Приложение Е;Физико-механические;измерение физических величин	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;	24.10.62	7213100000;7213991000;7214991000;7215501900;7326909807	Испытания на циклическую выносливость	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000000 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 34227;Физико-механические;измерение физических величин	Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия прочие из недорогоценных металлов, не включенные в другие группировки ;	25.11.23.119;25.99.29.190	7326909807	Разрывное усилие	- от 10 до 1000 (Н/мм <sup>2</sup> )
					Остаточное удлинение	- от 0,01 до 10 (мм)
					Относительное удлинение	- от 0,1 до 100 (%)
					Деформативность при растяжении	- от 0,01 до 10 (мм)
					Временное сопротивление	- от 10 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 34028, п. 9.7, Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;	24.10.62	7213100000;7213911000;7213991000;7214991000;7214999500;7215501900;7217902000	Геометрические параметры	- от 0,05 до 1000 (мм)
1.3.	ГОСТ 34028;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;	24.10.62	7213100000;7213991000;7214991000;7215501900;7326909807	Масса 1 м изделия	- от 0,099 до 15000 (кг)
					Временное сопротивление	- от 1 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )
					Предел текучести	- от 1 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Качество поверхности	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -
1.4.	ГОСТ 12730.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.69;23.63	6810;6810;6810;381600000	Влажность бетона	- от 0,1 до 100 (%)
1.5.	ГОСТ 12004;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ; Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия прочие из недорогих металлов, не включенные в другие группировки ;	24.10.62;25.11.23.119; 25.99.29.190;24.34.11.150;24.34.11.190;25.93.11.120	7213100000;7213911000;7213991000;7214991000;7214999500;7215501900;7217902000	Площадь поперечного сечения  Временное сопротивление  Относительное равномерное удлинение	- от 1 до 5000 (мм <sup>2</sup> )  - от 1 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )  - от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		Проволока холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций из нелегированной стали ; Проволока холоднотянутая прочая из нелегированной стали ; Канаты из черных металлов без электрической изоляции ;			Относительное удлинение	- от 0,1 до 100 (%)
					Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке	- от 0,1 до 100 (%)
					Модуль упругости	- от 1000 до 250000 (Н/мм <sup>2</sup> )
					Предел упругости	- от 1 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )
					Предел текучести	- от 1 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					Разрывное усилие	- от 10 до 1000 (Н/мм <sup>2</sup> )
					Разрывное удлинение	- от 10 до 1000 (кН)
					Усилие, соответствующее условному пределу текучести	- от 10 до 1000 (кН)
					Масса	- от 5 до 15000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 34227;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия прочие из недорогих металлов, не включенные в другие группировки ; Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки ;	25.99.29.190;25.11.23.119	7213100000;7213911000;7213991000;7214991000;7214999500;7215501900;7217902000	Разрывное усилие  Испытания на циклическую выносливость  Остаточное удлинение  Относительное удлинение  Деформативность при растяжении	- от 10 до 1000 (Н/мм <sup>2</sup> )  выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000000 (циклов)  - от 0,01 до 10 (мм)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,01 до 10 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Временное сопротивление	- от 10 до 3000 (Н/мм <sup>2</sup> )
1.2.	ГОСТ 14019;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ; Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия прочие из недргоценных металлов, не включенные в другие группировки ; Проволока холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций из нелегированной стали ; Проволока холоднотянутая прочая из нелегированной стали ; Канаты из черных металлов без электрической изоляции ;	24.10.62;25.11.23.119; 25.99.29.190;24.34.11.150;24.34.11.190;25.93.11.120	7213100000;7213911000;7213991000;7214991000;7214999500;7215501900;7217902000	Изгиб	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.						
1.3.	ГОСТ 34028, п. 9.11, п. 9.15, Приложение Е;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;	24.10.62	7213100000;7213991000;7214991000;7215501900;7326909807	Испытания на циклическую выносливость	выдерживает/не выдерживает от 1 до 10000000 (циклов)
1.4.	ГОСТ 34028;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;	24.10.62	7213100000;7213911000;7213991000;7214991000;7214995000;7215501900;7217902000	Изгиб	выдерживает/не выдерживает -

начальник испытательной лаборатории

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А.В. Кузнецова

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица