



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0008632

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21CT42 выдан 15 декабря 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "СтройКонтроль";

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
ИНН:2540196369

690078, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, пер. Железнодорожный, 3

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Строительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "СтройКонтроль"

690078, РОССИЯ, Приморский край, г. Владивосток, пер. Железнодорожный, 3

наименование  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25 июня 2015 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

А.Г. Литвак  
инициалы, фамилия







Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

ЛИТВАК А. Г.  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
на 11 листах, лист 1

**Область аккредитации строительной лаборатории**

**ООО «СтройКонтроль»**

690002, Приморский край, г. Владивосток, пер. Железнодорожный, д.3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (Код ОК034)	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Цемент</b>							
1.	ГОСТ 310.1-76* ГОСТ 30744-2001	Портландцемент, шлакопортландцемент	57 3000	25 23 210000	Отбор проб	-	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2003
			57 3110	25 23 290000			
2.	ГОСТ 30744-2001 п.5.1		57 3300		Тонкость помола	0,08 мм	
			57 3510				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (Код ОК034)	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)				
1	2	3	4	5	6	7	8				
3.	ГОСТ 310.3-76*		(23.51)		Нормальная густота цементного теста, сроки схватывания, равномерность изменения объема цемента	-					
4.	ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 30744-2001 п.8				Предел прочности при изгибе и сжатии	-					
5.	ГОСТ 310.1-76*				Цементы сульфатостойкие	57 3210 (23.51)		25 23 210000 25 23 290000	Отбор проб	-	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 30515-2013
6.	ГОСТ 310.2-76* п.1								Тонкость помола	0,08мм	
7.	ГОСТ 310.3-76*	Нормальная густота цементного теста, сроки схватывания, равномерность изменения объема цемента	-								
8.	ГОСТ 310.4-81	Предел прочности при изгибе и сжатии	-								
<b>Заполнители для бетонов и растворов</b>											
9.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1100 57 1110 57 1120 (08.12.1 2.140, 08.12.12 .130)	25 17 101000	Отбор проб	-	ГОСТ 8267-93				
10.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3				Зерновой состав	1,25мм – 150мм					
11.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	0-80%					
12.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1. 4.5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц	0-3%					
13.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6				Содержание глины в комках	0-0,5%					
14.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	0-35%					
15.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Дробимость	0-54%					
16.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9				Содержание зерен слабых пород в	0-15%					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (Код ОК034)	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
					щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе		
17.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12				Морозостойкость	F 15-F400	
18.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15				Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия)	-	
19.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16				Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия)	-	
20.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17				Насыпная плотность и пустотность	-	
21.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.18				Водопоглощение горной породы и зерен щебня (гравия)	-	
22.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19				Влажность	0-100%	
23.	ГОСТ 8735-88 п.2	Песок для строительных работ	57 1140 (08.12.11)	25 05 100000	Отбор проб	-	ГОСТ 8736-2014
24.	ГОСТ 8735-88 п.3				Зерновой состав	0.16 мм -10 мм	
25.	ГОСТ 8735-88 п.4				Содержание глины в комках	0-1 %	
26.	ГОСТ 8735-88 п.5				Содержание пылевидных и глинистых частиц	0-10%	
27.	ГОСТ 8735-88 п.8				Истинная плотность	-	
28.	ГОСТ 8735-88 п.9				Насыпная плотность и пустотность	-	
29.	ГОСТ 8735-88 п.10				Влажность	0-100 %	
30.	ГОСТ 30459-2008 п.6	Добавки для бетонов и строительных растворов	57 4500 24 9390	38 24 400000	Отбор проб	-	ГОСТ 24211-2008
31.	ГОСТ 24211-2008 п.5.8 ГОСТ 30459-2008 п.8 ГОСТ 10181-2014 п.4  ГОСТ 10181-2014 п.7 ГОСТ 10181-2014 п.6				Эффективность добавок, регулирующих свойства смесей: - удобоукладываемость бетонной смеси; - расслаиваемость бетонной смеси; - пористость бетонной смеси;	-	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (Код ОК034)	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5802-86 п.2 ГОСТ 5802-86 п.4				- сохраняемость растворной смеси; - подвижность растворной смеси..		
32.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 5802-86 п.6 ГОСТ 12730.5-84 п.2 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 5802-86 п.10				Эффективности добавок изменяющих свойства бетона и раствора: - прочность на сжатие бетонов и растворов; - водонепроницаемость бетонов; - морозостойкость бетонов и растворов.	-	
33.	ГОСТ 9758-2012 п.5	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	57 1220	25 17 101000 25 05 100000	Отбор проб	-	ГОСТ 32496-2013
34.	ГОСТ 9758-2012 п.6				Насыпная плотность	-	
35.	ГОСТ 9758-2012 п.7				Средняя плотность зерен крупного заполнителя	-	
36.	ГОСТ 9758-2012 п.8				Истинная плотность	-	
37.	ГОСТ 9758-2012 п.12				Объем межзерновых пустот и пористость зерен заполнителя	-	
38.	ГОСТ 9758-2012 п.15				Влажность	-	
39.	ГОСТ 9758-2012 п.16				Водопоглощение крупного заполнителя	-	
40.	ГОСТ 9758-2012 п.17				Зерновой состав заполнителя	5 мм – 70 мм	
41.	ГОСТ 9758-2012 п.20				Содержание расколотых зерен в гравии	-	
42.	ГОСТ 9758-2012 п.23				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	-	
43.	ГОСТ 9758-2012 п.30	Морозостойкость крупного заполнителя испытанием в сернокислом натрии	-				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (Код ОК034)	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
44.	ГОСТ 12865-67 п.2.3	Вермикулит вспученный	57 1225 (08.99.2 9.250)	25 30 109000	Отбор проб	-	ГОСТ 12865-67
45.	ГОСТ 12865-67 п.2.5				Зерновой состав	0,63 мм -10 мм	
46.	ГОСТ 12865-67 п.2.6				Объемный вес	-	
47.	ГОСТ 12865-67 п.2.9				Влажность	-	
<b>Бетоны</b>							
48.	ГОСТ 10181-2014 п.3	Смеси бетонные	57 4500 (23.63)	38 24 501000 38 16 000000	Отбор проб	-	ГОСТ 7473-2010
49.	ГОСТ 10181-2014 п.4				Удобоукладываемость бетонной смеси	0-30 см	
50.	ГОСТ 10181-2014 п.5				Плотность	-	
51.	ГОСТ 10181-2014 п.6				Объем вовлеченного воздуха	-	
52.	ГОСТ 10181-2014 п.7				Расслаиваемость бетонной смеси	-	
53.	ГОСТ 10181-2014 п.8				Температура бетонной смеси	-	
54.	ГОСТ 10181-2014 п.8						
55.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	57 4500 (23.63)	38 24 501000 38 16 000000	Отбор проб	-	ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 27006-86
56.	ГОСТ 12730.1-78				Плотность бетона	-	
57.	ГОСТ 12730.2-78				Влажность	-	
58.	ГОСТ 12730.3-78				Водопоглощение	-	
59.	ГОСТ 12730.4-78				Показатели пористости	-	
60.	ГОСТ 12730.5-8				Водонепроницаемость	-	
61.	ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 18105-2010				Определение прочности бетона неразрушающим методом	-	
62.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 28570-90				Определение прочности бетона по контрольным образцам	4,48 – 128МПа	
63.	ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость	-	
64.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны легкие	57 4500	38 24 501000	Отбор проб	-	ГОСТ 25820-2014



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (Код ОК034)	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
65.	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 27005-2014		(23.63)	38 16 000000	Плотность бетона	-	ГОСТ 27006-86
66.	ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-88				Определение прочности бетона неразрушающим методом	-	
67.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 28570-90				Определение прочности бетона по контрольным образцам	0,3 МПа- 51,2 МПа	
68.	ГОСТ 12730.2-78				Влажность	-	
69.	ГОСТ 12730.4-78				Показатели пористости	-	
70.	ГОСТ 12730.5-84				Водонепроницаемость	-	
71.	ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость	F25- F500	
72.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010	Бетоны ячеистые	57 4540 (23.63)	38 24 501000 38 16 000000	Определение прочности бетона по контрольным образцам	0.96 МПа – 19,2 МПа	ГОСТ 25485-89 ГОСТ 27006-86
73.	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 27005-2014				Плотность бетона	-	
74.	ГОСТ 12730.2-78				Отпускная влажность	25-35%	
75.	ГОСТ 25485-89				Морозостойкость	F15- F75	
<b>Растворы строительные</b>							
76.	ГОСТ 5802-86 п.1		57 4550 (23.64.1 0.120)	38 16 000000	Отбор проб	-	ГОСТ 28013-98
77.	ГОСТ 5802-86 п.2				Подвижность	0-14 см	
78.	ГОСТ 5802-86 п.3				Плотность смеси	-	
79.	ГОСТ 5802-86 п.4				Расслаиваемость	-	
80.	ГОСТ 5802-86 п.6				Прочность на сжатие	0- 20 МПа	
81.	ГОСТ 5802-86 п.7				Средняя плотность раствора	-	
82.	ГОСТ 5802-86 п.8				Влажность	-	
83.	ГОСТ 5802-86 п.9				Водопоглощение	-	
84.	ГОСТ 5802-86 п.10				Морозостойкость	-	
	<b>Стеновые материалы</b>						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (Код ОК034)	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
85.	ГОСТ 379-2015	Кирпич и камни силикатные	57 4124 (23.61.1 1.131)	68 10 119000	Геометрические размеры	65-250	ГОСТ 379-2015
86.	ГОСТ 7025-91 п.2, п.4				Водопоглощение	0-6	
87.	ГОСТ 7025-91 п.5				Средняя плотность	0-2000	
88.	ГОСТ 8462-85				Предел прочности при сжатии	5-30,0	
89.	ГОСТ 8462-85				Предел прочности на изгиб	0,5 - 4,0	
90.	ГОСТ 7025-91 п.7				Морозостойкость при объемном замораживании	15-50	
91.	ГОСТ 530-2012 п.7.3	Кирпич и камни керамические	57 4121 (23.32.1 1.110)	69 04 100000	Геометрические размеры	55 – 510 мм	ГОСТ 530-2012
92.	ГОСТ 530-2012 п.7.4				Правильность формы	-	
93.	ГОСТ 530-2012 п.7.8				Наличие высолов	-	
94.	ГОСТ 7025-91 п.2, п.4				Водопоглощение	1-6 %	
95.	ГОСТ 7025-91 п.5				Средняя плотность	0-2400	
96.	ГОСТ 8462-85				Предел прочности при сжатии	0-100	
97.	ГОСТ 8462-85				Предел прочности на изгиб	0,7-4,4 МПа	
98.	ГОСТ 7025-91 п.7				Морозостойкость при объемном замораживании	-	
<b>Грунты</b>							
99.	ГОСТ 12071-2014		-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 30672-2012
100.	ГОСТ 12536-2014 п.4.2				Зерновой (гранулометрический) состав песчаных грунтов ситовым методом	0,1 мм – 10 мм	
101.	ГОСТ 5180-2015 п.9, 10, 11, 12, 14, 14 ГОСТ 28514-90				Плотность	-	
102.	ГОСТ 22733-2002				Максимальная плотность	-	
103.	ГОСТ 5180-2015 п.5				Влажность	-	
104.	ГОСТ 25584-90				Коэффициент фильтрации песчаных грунтов	-	



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (Код ОК034)	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
105.	ГОСТ 5180-2015 п.7				Граница текучести	-	
106.	ГОСТ 5180-2015 п.8				Граница раскатывания	-	
107.	ГОСТ 20276-2012 СТ СЭВ 5497-86				Динамический модуль упругости и коэффициент уплотнения	-	
<b>Устройство дорог</b>							
108.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	57 1130 (08.12.1 2.160)	25 17 108000 25 05 100000	Отбор проб	-	ГОСТ 23735-2014
109.	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3				Зерновой состав	0,05 мм – 150 мм	
110.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6				Содержание глины в комках	0-1 %	
111.	ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 8269.0-97 п.4.19				Влажность	0-100%	
112.	ГОСТ 8735-88 п.5.3, 5.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1, 4.5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц	0-5%	
113.	ГОСТ 8735-88 п.9 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17				Насыпная плотность и пустотность	-	
114.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9				Содержание зерен слабых пород	-	
115.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Дробимость	0-54	
116.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12				Морозостойкость	-	
117.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2				Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1130 (08.12.1 2.160)	
118.	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	Зерновой состав	0,05-120				
119.	ГОСТ 25607-2009 п.5.7	Содержание пылевидных и глинистых частиц	-				
120.	ГОСТ 25607-2009 п.5.8	Содержание глины в комках в готовых смесях	0-20				
121.	ГОСТ 25607-2009 п.5.9	Число пластичности	0-7				
122.	ГОСТ 25607-2009 п.5.10	Водостойкость щебня (гравия)	0-3				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (Код ОК034)	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
123.	ГОСТ 25607-2009 п.5.11				Коэффициент фильтрации готовых смесей	-	
124.	ГОСТ 25607-2009 п.5.12				Оптимальная влажность готовой смеси	-	
125.	ГОСТ 8735-88 п.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 310.1-76*	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	571190 (08.12.1 2.160)	25 17 108000 25 05 100000 25 23 210000 25 23 290000	Отбор проб	-	ГОСТ 23558-94
126.	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 12536-79 п.2				Зерновой состав	0,05-40	
127.	ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6				Содержание глины в комках	-	
128.	ГОСТ 8735-88 п.5 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1. 4.5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц	-	
129.	ГОСТ 8735-88 п.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.15				Истинная плотность	-	
130.	ГОСТ 8735-88 п.9 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17				Насыпная плотность и пустотность	-	
131.	ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 8269.0-97 п.4.19				Влажность	-	
132.	ГОСТ 8735-88 п.14				Содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	1,13- 17,0%	
133.	ГОСТ 25607-2009 п.5.11				Коэффициент фильтрации	-	
134.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Дробимость	0-54%	



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (Код ОК034)	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)				
1	2	3	4	5	6	7	8				
135.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9				Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	-					
136.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12				Морозостойкость	5-75					
137.	ГОСТ 5180-2015 п.7				Граница текучести	-					
138.	ГОСТ 5180-2015 п.8				Граница раскатывания	-					
139.	ГОСТ 10180-2012				Определение прочности	0-10					
140.	ГОСТ 10060-2012				Определение морозостойкости	-					
141.	ГОСТ 22733-2002				Максимальной плотности	-					
142.	ГОСТ 8735-88 п.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.2				Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	57 1145 (08.12.1 2.140)		25 17 101000	Отбор проб	-	ГОСТ 31424-2010
143.	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3								Зерновой состав	0,16-10	
144.	ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6								Содержание глины в комках	-	
145.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	0 – 35%								
146.	ГОСТ 8735-88 п.5 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1. 4.5.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	0-5%								
147.	ГОСТ 8735-88 п.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.15	Истинная плотность	-								
148.	ГОСТ 8735-88 п.9 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	Насыпная плотность и пустотность	-								
149.	ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	Влажность	-								
150.	ГОСТ 25607-2009 п.5.11	Коэффициент фильтрации	-								

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (Код ОК034)	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
151.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Дробимость	0-54%	
152.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9				Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	-	
153.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12				Морозостойкость	-	

Генеральный директор ООО «СтройКонтроль»

  
А.С. Быков

Начальник строительной лаборатории ООО «СтройКонтроль»

  
О.В. Старикова





Пронумеровано и прошнуровано  
11 (одиннадцать) листов



Гусева Людмила Михайловна

эксперт по аккредитации испытательных лабораторий,  
руководитель экспертной группы

Кононова Галина Васильевна

эксперт по аккредитации испытательных лабораторий,  
технический эксперт