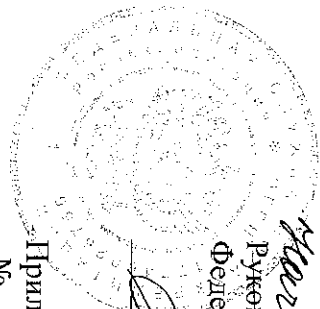


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись _____
инициалы, фамилия **А.В. Стеблев**

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____
от « _____ » _____ 2016г.
На 15 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Негубличного акционерного общества «Оргтехстрой»

наименование испытательной лаборатории
350033, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя, 154

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (ОК-034)	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	ГОСТ 530-2012 п. 7.3 ГОСТ 530-2012 п. 7.4 ГОСТ 530-2012 п. 7.5	Кирпич и камень керамический	574100 (23.32.11)	6904 10 000 0	Геометрические размеры Дефекты внешнего вида Вспучивающие известковые включения	(50-550)мм (1-35) мм (0,1-25)%	ГОСТ 530-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 530-2012	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	574100 (23.61.11.131)	6810 19 000 0	Наличие высолов	присутствие/ отсутствие	ГОСТ 379-2015
	п. 7.8				Средняя плотность	(500-3000) кг/м ³	
	ГОСТ 7025-91				Водопоглощение	(4-20)%	
	п. 7.11				Морозостойкость (при t (-18)°C	-	
	ГОСТ 7025-91				Масса	(2,0-10,0) кг	
	п. 2				Предел прочности при сжатии	(1,5-100) МПа	
	ГОСТ 7025-91				Предел прочности при изгибе	(0,5-4,5) МПа	
	п. 7				Геометрические размеры	-	
	ГОСТ 7025-91				Дефекты внешнего вида	(3-50) мм	
	п. 1.2, 1.3				Средняя плотность	(1500-3000) кг/м ³	
2	ГОСТ 8462-85	Камни бетонные стеновые	574130 (23.61.11)	6810 11 900 0	Водопоглощение	(4-20)%	ГОСТ 6133-99
	ГОСТ 8462-85				Морозостойкость (при t (-18)°C	-	
	п. 3.2				Масса	(2,0-10,0) кг	
	ГОСТ 8462-85				Предел прочности при сжатии	(3,0-50) МПа	
	п. 3.3				Предел прочности при изгибе	(0,2-10) МПа	
	ГОСТ 6133-99				Геометрические размеры	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 6133-99 п. 7.3 – 7.6				Дефекты внешнего вида	(1-50)мм	ГОСТ 4001-2013
	ГОСТ 7025-91 п. 7.11				Средняя плотность	(1000-3000) кг/м ³	
	ГОСТ 12730.1				Морозостойкость (при t (-18)°С	-	
	ГОСТ 7025-91 п. 7				Масса	(20-40)кг	
	ГОСТ 7025-91 п. 1.2, 1.3				Предел прочности при сжатии	(1,5-40)МПа	
ГОСТ 8462-85 п. 3.2							
4	ГОСТ 4001-2013 п. 6.1	Камни стеновые из горных пород	574111 (23.70.1)	2515,2516	Геометрические размеры	-	ГОСТ 4001-2013
	ГОСТ 30629-2011 п. 6.5				Предел прочности при сжатии породы в сухом состоянии	(0,3-200)МПа	
	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.1				Средняя плотность	(1500-3000) кг/м ³	
	ГОСТ 30629-2011 п. 6.4				Водопоглощение	(0,75-50)%	
	ГОСТ 30629-2011 п. 6.10				Морозостойкость (t (-18)°С)	-	
5	ГОСТ 9479-2011 п. 7.2	Блоки из горных пород	571410 (08.11.1)	2515,2516	Геометрические размеры	-	ГОСТ 9479-2011
	ГОСТ 30629-2011 п. 6.5				Предел прочности при сжатии породы в сухом состоянии	(15-100)МПа	
	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.1				Средняя плотность	(2000-3000) кг/м ³	
	ГОСТ 30629-2011 п. 6.4				Водопоглощение	(0,3-2)%	
	ГОСТ 30629-2011 п. 6.10				Морозостойкость (t (-18)°С)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
6	ГОСТ 30629-2011 п. 6.5	Плиты декоративные на основе природного камня	571430 (08.11.1)	2515,2516	Предел прочности при сжатии породы в сухом состоянии	(15-120) МПа	ГОСТ 24099-2013	
	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.1				Средняя плотность	(2500-2600) кг/м ³		
	ГОСТ 30629-2011 п. 6.4				Водопоглощение	(0,2-10)%		
	ГОСТ 30629-2011 п. 6.10				Морозостойкость (t (-18°С))	-		
ГОСТ 26433.1-89	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	580000 (23.61.1)	6810, 6815	Геометрические параметры		ГОСТ 13015-2012 НД на конкретную продукцию		
ГОСТ 26433.1-89				Размеры, характеризирующие качество бетонных поверхностей				
ГОСТ 26433.1-89				Ширина поверхностных трещин				
ГОСТ 22904-93 п. 2.-3				Толщина защитного слоя бетона и расположение арматуры				
7	ГОСТ 22904-93 п. 4.8	Прочность бетона неразрушающими методами: ударный импульс	(10-70) МПа		Прочность бетона неразрушающими методами:	(5-100) МПа		
	ГОСТ 22690-88 п. 4.10							отрыв со скалыванием

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 17624-2012	Плиты бетонные тротуарные	571470 (23.61.1)	681019 000 1	Прочность бетона	(5-100) МПа	ГОСТ 17608-91
	ГОСТ 18105-2010				неразрушающими методами:		
	ГОСТ 12730.1-78				ультразвуковой метод		
	ГОСТ 27005-2014				Контроль и оценка прочности		
	ГОСТ 12730.2-78				Средняя плотность		
	ГОСТ 28574-2014				Правила контроля средней плотности		
	ГОСТ 10060-2012				Влажность		
ГОСТ 12730.3-78	Алгебра защитных покрытий						
ГОСТ 10180-2012	Морозостойкость	Водопоглощение	Предел прочности при сжатии	(5-100) МПа			
8	ГОСТ 28570-90	Плиты бетонные тротуарные	571470 (23.61.1)	681019 000 1	Предел прочности по контрольным образцам, отобранным из конструкции на сжатие	(5-100) МПа	ГОСТ 17608-91
	ГОСТ 22690-2015				Прочность бетона неразрушающими методами:	(5-50) МПа	
	ГОСТ 17624-2012				ударный импульс		
	ГОСТ 18105-2010				Прочность бетона неразрушающими методами:	(5-100) МПа	
	ГОСТ 10060-2012				ультразвуковой метод		
ГОСТ 12730.3-78	Контроль и оценка прочности						
					Морозостойкость	-	
					Водопоглощение	(2-10)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	574500 (23.64.10)	6810 99 000 0	Размеры, отклонения от прямолинейности и перпендикулярности плит, ширины раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околнов бетона	Размеры (мм) Длина: 100-1000 Ширина: 100-1000 Высота: 60-100	ГОСТ 26633-2012
	ГОСТ 10060-2012						
	ГОСТ 12730.1-78						
	ГОСТ 10180-2012						
9	ГОСТ 18105-2010	Бетоны ячеистые	574540 (23.64.10)	6810 99 000 0	Морозостойкость	-	ГОСТ 25485-89 ГОСТ 31359-2007
	ГОСТ 12730.5-78						
	ГОСТ 12730.2-78						
	ГОСТ 25485-89 прил. 3 ГОСТ 31359-2007 прил. Б ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010						
10	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны ячеистые	574540 (23.64.10)	6810 99 000 0	Морозостойкость	-	ГОСТ 25485-89 ГОСТ 31359-2007
	ГОСТ 7076-99						
	ГОСТ 12730.2-78						
	ГОСТ 12730.2-78						

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12730.1-78				Средняя плотность	(200-1200) кг/м ³	ГОСТ 21520-89 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 5742-76 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 31359-2007
	ГОСТ 25485-89 прил. 3 ГОСТ 31359-2007 прил. Б ГОСТ 123730.1-78	Блоки из ячеистых бетонов	574140 (23.69.19)	6810 99 000 0	Морозостойкость	-	
	ГОСТ 10180-2012				Средняя плотность	(200-1200) кг/м ³	
	ГОСТ 12730.2-78				Предел прочности при сжатии	(1-30) МПа	
	ГОСТ 7076-99				Влажность	(10-35)%	
	ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 10180-2012	Бетоны легкие	574500 (23.64.10)	6810 99 000 0	Теплопроводность	(0,04-0,5) Вт/(м ⁰ С)	ГОСТ 25820-2014
	ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 12730.2-78				Средняя плотность	(200-2000) кг/м ³	
	ГОСТ 12730.3-78				Предел прочности при сжатии	(0,3-70) МПа	
	ГОСТ 12730.5-78				Контроль и оценка прочности		
	ГОСТ 10060-2012				Влажность	(10-35)%	
	ГОСТ 7076-99				Водопоглощение	(2-20)%	
	ГОСТ 12730.1-78				Водонепроницаемость	(0,2-1,2) МПа	
	ГОСТ 10180-2012				Морозостойкость	-	
					Теплопроводность	(0,05-0,8) Вт/(м ⁰ С)	
					Средняя плотность	(150-600) кг/м ³	ГОСТ 51263-2012
13	ГОСТ 10180-2012	Полистиролбетон	(23.64.10)	3921 11 000 0	Предел прочности при сжатии	(0,2-5) МПа	

1	2	3	4	5	6	7	8			
1	ГОСТ 31359-2007 прил. Б	Бетоны химически стойкие	574500 (23.64.10)	6810 99 000 0	Морозостойкость	-	ГОСТ 25246-82			
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,04-0,4) Вт/(м ⁰ С)				
	ГОСТ 12730.2-78				Влажность	-				
	ГОСТ 12730.1-78				Средняя плотность	(1500-2500)кг/м ³				
14	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны химически стойкие	574500 (23.64.10)	6810 99 000 0	Водопоглощение	(1-10)%	ГОСТ 28013-98			
	ГОСТ 10180-2012				Предел прочности при сжатии	(20-100)МПа				
	ГОСТ 18105-2010				Контроль и оценка прочности					
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,04-0,5) Вт/(м ⁰ С)				
	ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость	-				
	ГОСТ 5802-86 п.3				Растворы строительные	574550 (23.64.10.120)		3824 50 900 0	Плотность	
	ГОСТ 5802-86 п.6								Предел прочности при сжатии	(0,2-30)МПа
ГОСТ 5802-86 п.2	Подвижность	П _{к1} -П _{к4}								
15	ГОСТ 5802-86 п.7	Бетоны химически стойкие	574550 (23.64.10.120)	3824 50 900 0	Средняя плотность	(200-2000) кг/м ³	ГОСТ 28013-98			
	ГОСТ 5802-86 п.10				Морозостойкость	-				
	ГОСТ 5802-86 п.8				Влажность	-				
	ГОСТ 5802-86 п.9				Водопоглощение	-				
	ГОСТ 24992-2014				Конструкции каменные	Прочность сцепления в каменной кладке		(0,05-1) МПа	СП 14.13330.2014 СНиП П-7-81 СП 15.13330.2012 СНиП П-22-81	

	2	3	4	5	6	7	8
16	ГОСТ 15588-2014 п. 7.3	Плиты пенополистирольные	(22.21.41)	3921 11 000 0	Плотность	(10-45) кг/м ³	ГОСТ 15588-2014
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-0,06) Вт/(м ⁰ С)	
	ГОСТ 15588-2014 п. 7.4				Влажность	(0,5-10)%	
ГОСТ 15588-2014 п. 7.5	Плиты теплоизоляционные из пенопласта	220000 (22.21.41)	3921 90 300 0	Теплопроводность	(0,04-0,06) Вт/(м ⁰ С)	ГОСТ 20916-87	
ГОСТ 15588-2014 п. 7.8				Предел прочности при сжатии	(0,1-10)%		
ГОСТ 7076-99				Водопоглощение	(0,1-10)%		
17	ГОСТ 17177-94	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	220000 (22.21.41)	3921 90 300 0	Плотность	(50-100) кг/м ³	ГОСТ 22546-77
ГОСТ 7076-99	Теплопроводность				(0,052-0,2) Вт/(м ⁰ С)		
ГОСТ 22546	Плотность				(50-150) кг/м ³		
18	ГОСТ 6428-83 п.4.5	Плиты гипсовые для перегородок	574211 (23.62.10)	6809 19 000 0	Средняя плотность	(500-1500) кг/м ³	ГОСТ 6428-83
ГОСТ 7076-99	Теплопроводность				-		
ГОСТ 12730.1-78	Средняя плотность				(500-1500) кг/м ³		
20	ГОСТ 10180-2012	Панели гипсобетонные для перегородок	574212 (23.62.10)	6809 19 000 0	Предел прочности при сжатии	(3-30) МПа	ГОСТ 9574-90
ГОСТ 9574-90 п.3.5	Теплопроводность				-		
ГОСТ 7076-99	Водонепроницаемость				(0,2-1,2) МПа		
21	ГОСТ 12730.5-78	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	574500 (23.69.19)	3214 90 000 9	Водопоглощение	(5-25)%	ГОСТ 31357-2007
ГОСТ 5802-86							
ГОСТ 12730.3-78							

1	2	3	4	5	6	7	8			
1	ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость	-				
	ГОСТ 10180-2012				Прочность на сжатие по контрольным образцам	(5-100)МПа				
22	ГОСТ 10180-2012	Смеси сухие строительные наполнители на цементном вяжущем	574500 (23.69.19)	3214 90 000 9	Прочность на сжатие по контрольным образцам	(2-100)МПа	ГОСТ 31358-2007			
	ГОСТ 28570-90				Прочность на сжатие по образцам, отобраным из конструкций	(2-100)МПа				
	ГОСТ 22690-88				Прочность на сжатие неразмученным методом	(5-60)МПа				
	ГОСТ 17624-2012				Влажность	(1-30)%				
23	ГОСТ 5180-2015 п. 5	Грунты			Максимальная плотность	(1-2,0) г/см ³	ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 25607-2009			
	ГОСТ 22733-2002 п. 6				Плотность методом режущего кольца	(1-2,0) г/см ³				
	ГОСТ 5180-2015 п. 9				Плотность методом замещения объема	(1-2,4) г/см ³				
	ГОСТ 28514-90 п. 3				Зерновой состав	(0,1-100)%				
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3				Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	571100 (08.12.12 08.12.13)		2517 10 000 0	Насыпная плотность	(1200-3000)кг/м ³
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17								Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	(10-60)%
24	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1						ГОСТ 8267-93 НД на продукцию			

1	2	3	4	5	6	7	8
25	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и песок декоративные из природного камня.	571100 (08.12.12 08.12.13)	2517 10 000 0	Дробимость	(5-54)%	ГОСТ 22856-89
	п. 4.8				Содержание дробленных зерен	(60-99)%	
	ГОСТ 8269.0-97				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-10) %	
	п. 4.4				Содержание глины в комках	(0,1-30)%	
	ГОСТ 8269.0-97				Морозостойкость	-	
	п. 4.6				Зерновой состав	(0,1-100)%	
	ГОСТ 8269.0-97				Модуль крупности	(0,5-4,0)	
	п. 4.12				Насыпная плотность	(1200-3000)кг/м ³	
	ГОСТ 8269.0-97				Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы	(10-60)%	
	п. 4.17				Дробимость	(5-54)%	
ГОСТ 8735-88	Содержание дробленных зерен	(60-99)%					
ГОСТ 8735-88	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-10) %					
ГОСТ 8269.0-97	Содержание глины в комках	(0,1-30)%					
ГОСТ 8269.0-97	Морозостойкость	-					
ГОСТ 8269.0-97	п. 4.8						
ГОСТ 8269.0-97	п. 4.4						
ГОСТ 8269.0-97	п. 4.5.1						
ГОСТ 8735-88	п. 4.6						
ГОСТ 8269.0-97	п. 4.12						

1	2	3	4	5	6	7	8
1							
26	ГОСТ 8269.0-97	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	571100 (08.12.12 08.12.13 08.12.12.160)	2517 10 000 0	Зерновой состав	(0,1-100)%	ГОСТ 23735-79
	ГОСТ 8735-88				Модуль крупности	(0,5-4,0)	
	ГОСТ 8269.0-97				Содержание пылевидных и глинистых частиц (средневзвешенное от содержания их в щебне и песке)	(0,1-15)%	
	ГОСТ 8735-88				Содержание глины в комках	(0,1-30)%	
	ГОСТ 8269.0-97				Дробимость	(5-54)%	
27	ГОСТ 8269.0-97	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	571100 (08.12.12 08.12.13)	2517 10 000 0	Насыпная плотность	(1200-3000)кг/м ³	ГОСТ 31424-2010
	ГОСТ 8269.0-97				Морозостойкость	-	
	ГОСТ 8735-88				Зерновой состав	(0,1-100)%	
	ГОСТ 8735-88				Модуль крупности	(0,5-4)	
	ГОСТ 8735-88				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-15)%	
	ГОСТ 8735-88				Содержание глины в комках	(0,1-30) %	
	ГОСТ 8269.0-97				Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы	(10-60)%	
	ГОСТ 8269.0-97				Дробимость	(5-54)%	
	ГОСТ 8735-88				Насыпная плотность	(1200-3000)кг/м ³	
	ГОСТ 8735-88				Зерновой состав	(0,1-100)%	
28	ГОСТ 8269.0-97	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	571100 (08.12.1)	2517 00 000 0	Зерновой состав	(0,1-100)%	ГОСТ 25607-2009
	ГОСТ 8735-88						

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ГОСТ 8269.0-97	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	571100 (08.12.12 08.12.12.140)	2517 10 000 0	Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси (средневзвешенное от содержания их в щебне и песке)	(0,1-25)%	ГОСТ Р 54748-2011
	ГОСТ 8269.0-97				Содержание глины в комках	(0,1-30)%	
	ГОСТ 8735-88				Морозостойкость	-	
	ГОСТ 8269.0-97				Содержание дробленых зерен	(60-99)%	
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	(10-60)%	
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1				Зерновой состав	(0,1-100)%	
	ГОСТ 8269.0-97				Насыпная плотность	(1200-3000)кг/м ³	
	ГОСТ Р 54748-2011				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	(10-60)%	
	ГОСТ 8269.0-97				Дробимость	(5-54)%	
	ГОСТ Р 54748-2011				Содержание дробленых зерен	(60-99)%	
ГОСТ 8269.0-97	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-10) %					
ГОСТ Р 54748-2011	Содержание глины в комках	(0,1-30)%					
ГОСТ 8269.0-97	Морозостойкость	-					

1	2	3	4	5	6			7	8
30	ГОСТ 8269.0-97	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути	571100 (08.12.12)	2517 10 000 0	Зерновой состав	(0,1-100)%	ГОСТ 7394-85		
	Содержание пылевидных и глинистых частиц				(0,1-30)%				
31	ГОСТ 8269.0-97	Песок и смеси сухие песчаные	571100 (08.12.11 23.70.12 08.12.12 08.12.13)	2505 00 000 0	Насыпная плотность	(1000-3000) кг/м ³	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 22856-89		
	Зерновой состав				(0,1-100)%				
	Модуль крупности				(0,5-4,0)				
	Содержание пылевидных и глинистых частиц				(0,1-25)%				
	Содержание пылевидных и глинистых частиц				(0,1-1)%				
	Насыпная плотность				(1000-3000) кг/м ³				
32	ГОСТ 8735-88 п.9.1	Заполнители пористые неорганические для строительных работ	571200 (23.49.10)	6806 20 000 0	Зерновой состав (включая наибольшую крупность зерен)	(0,1-100)%	ГОСТ 32496-2013 ГОСТ 22263-76 ГОСТ 26644-85 НД на продукцию		
	ГОСТ 9758-2012 п.6				Насыпная плотность	(200-1500) кг/м ³			
	ГОСТ 9758-2012 п.25				Прочность	(0,1-12)МПа			
	ГОСТ 9758-2012 п.29; п.30				Морозостойкость	-			
	ГОСТ 9758-2012 п.36				Потеря массы при кипячении	(1-10)%			
33	ГОСТ 12004-81*	Арматура для железобетонных конструкций	(24.10.62)	7214	Прочность на растяжение	(10-50)тс	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 6996-66*		

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ГОСТ 14098-2014	Арматура для железобетонных конструкций	(24.10.62)	7214	Прочность на растяжение сварных и механических соединений	(10-50)тс	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 6996-66*
35	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 23858-79	Арматура и закладные детали для железобетонных конструкций	(24.10.62)	7214	Выявление несплошностей сварных соединений	(0-80)дД (1000-14999)м/сек	ГОСТ 10922-2012 СТО-02495307-002-2008
36	ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 16037-80	Арматура и закладные детали для железобетонных конструкций	(24.10.62)	7214	Геометрические параметры сварных соединений и отклонения от них	(0-20)мм	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 21779-82 ГОСТ 6996-66* РД 03-606-03
37	ГОСТ Р 55724-2013	Конструкции строительные стальные	526000 (25.11.23)	7308	Выявление несплошностей сварных соединений	(0-80)дД (1000-14999)м/сек	ГОСТ 10922-2012 СТО-02495307-002-2008
38	ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 16037-80	Конструкции строительные стальные	526000 (25.11.23)	7308	Геометрические параметры сварных соединений и отклонения от них	(0-20)мм	ГОСТ 6996-66*
39	ГОСТ 16037-80 ГОСТ Р 55724-2013	Стальные трубопроводы наружных сетей водопровода и тепловых сетей	130000 (24.20.11)	7304	Выявление несплошностей сварных соединений	(0-80)дД (1000-14999)м/сек	СТО-02495307-002-2008
40	ГОСТ 16037-80	Стальные трубопроводы водопровода и тепловых сетей	130000 (24.20.11)	7304	Геометрические параметры сварных соединений и отклонения от них.	(0-20)мм	РД 03-606-03

Генеральный директор НАО «Оргтехстрой»

Начальник ИЛ



П.Е. Коваленко

Н.Н. Бочкова