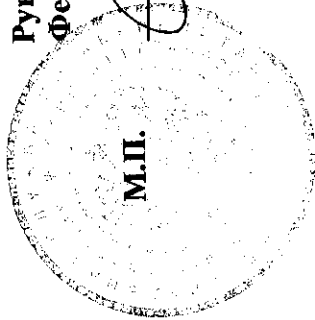


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Сурманов Н.С.
инициалы, фамилия

Полдись
Подпись

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 2016 г.

На 26 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
«Контроль строительства и эксплуатации инженерных сооружений»
Закрытого акционерного общества «Грида-Холдинг»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Площадка 1: 123308, Москва, проспект Маршала Жукова, 6, стр. 2.

Площадка 2: 249020, Калужская область, Боровский район, Индустриальный парк «Ворсино», 2-й Восточный проезд, владение 8.
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТИВЭДДС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объектам исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Площадка 1: 123308, Москва, проспект Маршала Жукова, 6, стр. 2						
I.	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110 57 1120	2517 10	Отбор проб Зерновой состав Содержание глины в комках Влажность Водопоглощение щебня (гравия) Основные параметры и размеры Предел прочности при сжатии Средняя и насыпная плотность	- 0,1 - 100 % 0,1-10% 0,1-15% 0,1-20% 1,25-120 мм и более 1-100 МПа 1500-3000 кг/м3	ГОСТ 8267-93 СНиП 3.06.04-91 СП 46.13330.2012 СНиП 2.03.11-85 СП 28.13330.2012 ГОСТ 25607-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ	57 1140 57 1145	2505	Отбор проб	-	ГОСТ 8736-2014 СНиП 3.06.04-91 СП 46.13330.2012
		Смеси сухие строительные на цементном вяжущем; Смеси сухие строительные наполненные на цементном вяжущем; Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ; Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	57 4510 57 4520 57 4550	3816 00 000 3824 50 900	Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в комках Пустотность и насыпная плотность Влажность	0,16-10 0,1-1,0% 0,1-50% 900-3000 кг/м ³ 0,1-25%	
3.	ГОСТ 9758-2012	Заполнители пористые	57 1150 57 1192 57 1200 57 1231 57 1232	6810 11 900	Отбор проб Насыпная плотность Средняя плотность Зерновой состав Влажность Водопоглощение	- 600-1600 кг/м ³ 0,6-1,6 г/см ³ 0,16 - 70 0,1-20% 0,1-20%	ГОСТ 32496-2013 ГОСТ 10832-2009 ГОСТ 22263-76
4.	ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 30744-2001	Цементы	57 3000 57 3100 57 3200 57 3290 57 3300 57 3310 57 3320 57 3400	2523 10 000	Отбор проб Тонкость помола Сроки схватывания Прочность на сжатие Прочность при изгибе	- 0,1-15% или 0,1-20000 см ² /г 1-28 сут. 1-150 МПа 1-30 МПа	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 22266-94 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 31108-2003 ГОСТ 55224-2012 СНиП 3.06.04-91 СП 46.13330.2012
5.	ГОСТ 5802-86	Цементы	57 3000	2523 10 000	Подвижность цементно-песчаного раствора	0,1-15 см	
6.	ГОСТ 26798.1-96	Цементы	57 3000	2523 10 000	Расстекаемость цементного теста	70-350 мм	
7.	ГОСТ 23789-79	Вяжущие гипсовые	57 4400 57 4401 57 4430 57 4431 57 4442	2520 10 000	Отбор проб Тонкость помола Предел прочности при сжатии Водопоглощение	0,1-25% 1-150 МПа 10-80%	ГОСТ 125-79 ГОСТ 26871-86
8.	ГОСТ 310.4-81	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем;	57 4510	3816 00 000	Прочность на сжатие и прочность на растяжение при изгибе	0-150 МПа; 0-30 МПа	ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2015 ГОСТ Р 56378-2015 и другая документация на про-
9.	ГОСТ 10181-2014	Смеси сухие строительные наполненные на цементном вяжущем;	57 4520	3824 50 900	Подвижность бетонных смесей Объем вовлеченного воздуха бетонных смесей	- 1-450 (300) мм	
10.	ГОСТ 5802-86	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для	57 4550		Водопоглощение при полном погружении в воду образцов затвердевших растворов смесей	0,1-100% 0,1-50%	

1	2	3	4	5	6	7	8
		штукатурных работ; Смеси сухие строительные клеевые на цементном вя- жушем					дукцию
11.	ГОСТ 12730.0-78					-	
12.	ГОСТ 31356-2007					0,1-20%	
						-	
						0,1-0,5 кг/м ² ч ^{0,5}	
						1-8 МПа	
						70-400 мм	
13.	ГОСТ 31358-2007					0,1-2 мм	
14.	ГОСТ Р 56378-2015	Смеси ремонтные для вос- становления конструкций				1-28 сут.	ГОСТ 32016-2012 ГОСТ 32017-2012 ГОСТ Р 56378-2015
15.	ГОСТ 26798.1-96 п.8	Портландцементы тампо- нажные	573230			1-8 МПа	ГОСТ 1581-96
16.	ГОСТ 11262-80	Инъекционно- уплотняющие составы и уплотнения трещин, поло- стей и расщелин				1-50 мм	
17.	ГОСТ 9550-81						
18.	ГОСТ 30744-2001						
19.	ГОСТ 9980.2-86 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 33762-2016					1-10 МПа; 1- 100 мм	ГОСТ (EN 1504-5:2013, NEQ) проект
20.	ГОСТ 12730.0-78					-	
21.	ГОСТ 12730.1-78					1-1000 МПа	
22.	ГОСТ 310.6-85					1-28 сут.	
						1-100 МПа	
						0,1-24 ч.	
						-	
						1-2000 кг/м ³	
						0,1-400 мл	
23.	ГОСТ 310.3-76					0,1-40 мм	
24.	ГОСТ 31376-2008	Смеси сухие на гипсовом вяжущем	57 4500	2520 20 100		-	ГОСТ 31376-2008 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31387-2008
						0-10%	
						1-5 мм	
						0,1-8 МПа	
						Прочность на сжатие: 0-150 МПа; растяжение при изгибе: 0-30 МПа	
25.	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные	57 4500	3816 00 000		-	ГОСТ 28013-98

1	2	3	4	5	6	7	8
			57 4550		Подвижность	1-15 см	
					Водоудерживающая способность	50-100	
					Расслаиваемость	1-50%	
					Плотность	1,5-2,8 г/см ³	
					Водопоглощение по массе или по объему	1-20%	
					Прочность на сжатие	0,1-150 МПа	
					Средняя плотность	1,5-2,8 г/см ³	
					Влажность	0,1-50%	
					Отбор проб	-	
					Прочность сцепления (адгезия) с поверхностью после высыхания	0-8 МПа	
26.	ГОСТ 28089-2012						
27.	ГОСТ 25796.4-83	Бентонит	21 6450	2508 10 000	Седиментация суспензии	1-50 мл	ГОСТ 25796.0-83
					Массовая доля песчаной фракции	0,1-30%	ГОСТ 25795-83
					Выход глинистого раствора	0,01-1 м ³ /т	ТУ 2164-003-09824493-2012
28.	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные	57 4500 57 4510 57 4520 57 4530 57 4540 57 4560	3824 00 000	Отбор проб	-	ГОСТ 7473-2010
					Удобукладываемость бетонной смеси	0-450 мм	
					Расслаиваемость бетонной смеси	0-30%	
					Средняя плотность	500-2900 кг/м ³	
					Пористость (воздухосодержание)	0-50%	
29.	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Плиты бетонные тротуарные Плиты бетонные фасадные Камни бетонные стеновые Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие Камни бетонные и железобетонные бортовые Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные Панели гипсобетонные для перетордок Железобетонные и бетонные конструкции	57 4600 57 4616 57 4107 57 4130 57 4140 57 1510 57 1520 57 6760 57 4212 58 3329 57 4612 57 4613 57 4616 57 4619 57 4622 58 0000 58 1221 58 1300 58 1321	6810 19 310 6810 19 310 6810 11 100 6810 11 900 6810 11 900 6801 00 000 6810 11 900 6809 90 000 6810 00 000 6810 91 900 6810 00 000 6810 19 310 6810 91 900	Отбор образцов Линейные размеры, качество поверхности и внешний вид Отклонения от прямолинейности ребер и плоскостности граней Размеры раковин, наплывов и впадин	0,1-60000 мм 2-120 мм 0,1-50 мм 0,1-50 мм	ГОСТ 17608-91 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 6133-99 НД на конкретные виды продукции ГОСТ 21520-89 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 5742-76 ГОСТ 9574-90 ГОСТ 948-84 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 6785-80 ГОСТ 8020-90 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 9561-91 ГОСТ 9818-85 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 11118-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
			58 1700 58 2000 58 2100 58 2200 58 2400 58 2420 58 2500 58 2600 58 2800 58 2811 58 2821 58 3100 58 3112 58 3120 58 3122 58 3127 58 3200 58 3212 58 3220 58 3222 58 3320 58 3500 58 4200 58 4600 58 4621 57 4620 58 5521 58 5900 58 6221 58 6300 58 6311 58 9100 58 9120 58 9121 58 9122 58 9300 58 9400 58 9420 58 9600 58 9620 58 9800				ГОСТ 12504-80 ГОСТ 12767-94 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13578-68 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 13580-85 ГОСТ 17079-88 ГОСТ 17538-82 ГОСТ 17608-91 ГОСТ 18979-2014 ГОСТ 18980-90 ГОСТ 19010-82 ГОСТ 19330-2013 ГОСТ 19570-74 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 20213-89 ГОСТ 20372-90 ГОСТ 21506-2013 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 22131-76 ГОСТ 22687.0-85 ГОСТ 23444-79 ГОСТ 24022-80 ГОСТ 24155-80 ГОСТ 24476-80 ГОСТ 24547-81 ГОСТ 24893.0-81 ГОСТ 25098-87 ГОСТ 25628-90 ГОСТ 25697-83 ГОСТ 26067.0-83 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 26919-86 ГОСТ 26992-86 ГОСТ 27108-86 ГОСТ 27215-2013 ГОСТ 28042-2013 ГОСТ 28737-90 ГОСТ 31310-2005 СНиП 52-01-2003 СП 63.13330.2012
30.	ГОСТ 22904-93	Плиты бетонные тротуар-	57 4600	6810 19 310	Размеры арматурных и закладных изделий	0,1-1000 мм	ГОСТ 17608-91

1	2	3	4	5	6	7	8
			58 4200 58 4600 58 4621 57 4620 58 5521 58 5900 58 6221 58 6300 58 6311 58 9100 58 9120 58 9121 58 9122 58 9300 58 9400 58 9420 58 9600 58 9620 58 9800				ГОСТ 24022-80 ГОСТ 24155-80 ГОСТ 24476-80 ГОСТ 24547-81 ГОСТ 24893.0-81 ГОСТ 25098-87 ГОСТ 25628-90 ГОСТ 25697-83 ГОСТ 26067.0-83 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 26919-86 ГОСТ 26992-86 ГОСТ 27108-86 ГОСТ 27215-2013 ГОСТ 28042-2013 ГОСТ 28737-90 ГОСТ 31310-2005 СНиП 52-01-2003 СП 63.13330.2012
31.	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 10180-2012	Плиты бетонные тротуарные Плиты бетонные фасадные Камни бетонные стеновые Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие Камни бетонные и железобетонные бортовые Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные Панели гипсобетонные для перегородок Железобетонные и бетонные конструкции	57 4600 57 4616 57 4107 57 4130 57 4140 57 1510 57 1520 57 6760 57 4212 58 3329 57 4612 57 4613 57 4616 57 4619 57 4622 58 0000 58 1221 58 1300 58 1321 58 1700	6810 19 310 6810 19 310 6810 11 100 6810 11 900 6810 11 900 6801 00 000 6810 11 900 6809 90 000 6810 00 000 6810 91 900 6810 00 000 6810 19 310 6810 91 900	Отбор проб Предел прочности бетона на сжатие при разрушающих кратковременных статических испытаниях Предел прочности бетона на растяжение при расклевывании при разрушающих кратковременных статических испытаниях Предел прочности бетона на растяжение при изгибе при разрушающих кратковременных статических испытаниях	0,1-150 МПа 0,1-50 МПа 0,1-20 МПа	ГОСТ 17608-91 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 6133-99 НД на конкретные виды пролукции ГОСТ 21520-89 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 5742-76 ГОСТ 9574-90 ГОСТ 948-84 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 6785-80 ГОСТ 8020-90 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 9561-91 ГОСТ 9818-85 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 11118-2009 ГОСТ 12504-80

1	2	3	4	5	6	7	8
			58 2000 58 2100 58 2200 58 2400 58 2420 58 2500 58 2600 58 2800 58 2811 58 2821 58 3100 58 3112 58 3120 58 3122 58 3127 58 3200 58 3212 58 3220 58 3222 58 3320 58 3500 58 4200 58 4600 58 4621 57 4620 58 5521 58 5900 58 6221 58 6300 58 6311 58 9100 58 9120 58 9121 58 9122 58 9300 58 9400 58 9420 58 9600 58 9620 58 9800				ГОСТ 12767-94 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13578-68 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 13580-85 ГОСТ 17079-88 ГОСТ 17538-82 ГОСТ 17608-91 ГОСТ 18979-2014 ГОСТ 18980-90 ГОСТ 19010-82 ГОСТ 19330-2013 ГОСТ 19570-74 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 20213-89 ГОСТ 20372-90 ГОСТ 21506-2013 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 22131-76 ГОСТ 22687.0-85 ГОСТ 23444-79 ГОСТ 24022-80 ГОСТ 24155-80 ГОСТ 24476-80 ГОСТ 24547-81 ГОСТ 24893.0-81 ГОСТ 25098-87 ГОСТ 25628-90 ГОСТ 25697-83 ГОСТ 26067.0-83 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 26919-86 ГОСТ 26992-86 ГОСТ 27108-86 ГОСТ 27215-2013 ГОСТ 28042-2013 ГОСТ 28737-90 ГОСТ 31310-2005 СНиП 52-01-2003 СП 63.13330.2012
32.	ГОСТ 12730.0-78	Плиты бетонные тротуар-	57 4600	6810 19 310	Отбор проб	---	ГОСТ 17608-91

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 12730.1-78	Плиты бетонные фасадные	57 4616	6810 19 310	Плотность (объемная масса)	0,1-150 МПа	ГОСТ 6927-74	
	ГОСТ 12730.2-78	Камни бетонные стеновые	57 4107 57 4130	6810 11 100 6810 11 900	Влажность по массе или по объему	0,1-20%	ГОСТ 6133-99	
	ГОСТ 12730.3-78	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	57 4140	6810 11 900	Водопоглощения	0-30%	НД на конкретные виды про- дукции ГОСТ 21520-89	
	ГОСТ 12730.5-84, Приложение 4	Камни бетонные и железобетонные бортовые	57 1510	6801 00 000	Водонепроницаемости, ускоренным методом определения водонепроницаемости бетона по его воздухопроницаемости	0,2-1,2 МПа	ГОСТ 6665-91	
			57 1520	6810 11 900			ГОСТ 5742-76	
		Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	57 6760				ГОСТ 9574-90	
		Панели гипсобетонные для перегородок	57 4212 58 3329	6809 90 000				
		Железобетонные и бетонные конструкции	57 4612	6810 00 000			ГОСТ 948-84	
			57 4613	6810 91 900				ГОСТ 6665-91
			57 4616	6810 00 000				ГОСТ 6785-80
			57 4619	6810 19 310				ГОСТ 8020-90
			57 4622	6810 91 900				ГОСТ 8717.0-84
			58 0000					ГОСТ 9561-91
			58 1221					ГОСТ 9818-85
			58 1300					ГОСТ 11024-2012
			58 1321					ГОСТ 11118-2009
			58 1700					ГОСТ 12504-80
			58 2000					ГОСТ 12767-94
			58 2100					ГОСТ 13015-2012
			58 2200					ГОСТ 13578-68
		58 2400					ГОСТ 13579-78	
		58 2420					ГОСТ 13580-85	
		58 2500					ГОСТ 17079-88	
		58 2600					ГОСТ 17538-82	
		58 2800					ГОСТ 17608-91	
		58 2811					ГОСТ 18979-2014	
		58 2821					ГОСТ 18980-90	
		58 3100					ГОСТ 19010-82	
		58 3112					ГОСТ 19330-2013	
		58 3120					ГОСТ 19570-74	
		58 3122					ГОСТ 19804-2012	
		58 3127					ГОСТ 20213-89	
		58 3200					ГОСТ 20372-90	
		58 3212					ГОСТ 21506-2013	
		58 3220					ГОСТ 21924.0-84	
		58 3222					ГОСТ 22131-76	
		58 3320					ГОСТ 22687.0-85	
		58 3500					ГОСТ 23444-79	

1	2	3	4	5	6	7	8
			58 4200 58 4600 58 4621 57 4620 58 5521 58 5900 58 6221 58 6300 58 6311 58 9100 58 9120 58 9121 58 9122 58 9300 58 9400 58 9420 58 9600 58 9620 58 9800				ГОСТ 24022-80 ГОСТ 24155-80 ГОСТ 24476-80 ГОСТ 24547-81 ГОСТ 24893.0-81 ГОСТ 25098-87 ГОСТ 25628-90 ГОСТ 25697-83 ГОСТ 26067.0-83 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 26919-86 ГОСТ 26992-86 ГОСТ 27108-86 ГОСТ 27215-2013 ГОСТ 28042-2013 ГОСТ 28737-90 ГОСТ 31310-2005 СНиП 52-01-2003 СП 63.13330.2012
33.	ГОСТ 22690-2015	Плиты бетонные тротуарные Плиты бетонные фасадные Камни бетонные стеновые Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие Камни бетонные и железобетонные бортовые Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные Панели гипсобетонные для перегородок Железобетонные и бетонные конструкции	57 4600 57 4616 57 4107 57 4130 57 4140 57 1510 57 1520 57 6760 57 4212 58 3329 57 4612 57 4613 57 4616 57 4619 57 4622 58 0000 58 1221 58 1300 58 1321 58 1700	6810 19 310 6810 19 310 6810 11 100 6810 11 900 6810 11 900 6801 00 000 6810 11 900 6809 90 000 6810 00 000 6810 91 900 6810 00 000 6810 19 310 6810 91 900	Предел прочности бетона на сжатие методами неразрушающего контроля	0,1-150 МПа 0,1-50 МПа 0,1-20 МПа	ГОСТ 17608-91 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 6133-99 НД на конкретные виды продукции ГОСТ 21520-89 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 5742-76 ГОСТ 9574-90 ГОСТ 948-84 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 6785-80 ГОСТ 8020-90 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 9561-91 ГОСТ 9818-85 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 11118-2009 ГОСТ 12504-80

1	2	3	4	5	6	7	8
			58 2000 58 2100 58 2200 58 2400 58 2420 58 2500 58 2600 58 2800 58 2811 58 2821 58 3100 58 3112 58 3120 58 3122 58 3127 58 3200 58 3212 58 3220 58 3222 58 3320 58 3500 58 4200 58 4600 58 4621 57 4620 58 5521 58 5900 58 6221 58 6300 58 6311 58 9100 58 9120 58 9121 58 9122 58 9300 58 9400 58 9420 58 9600 58 9620 58 9800				ГОСТ 12767-94 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 13578-68 ГОСТ 13579-78 ГОСТ 13580-85 ГОСТ 17079-88 ГОСТ 17538-82 ГОСТ 17608-91 ГОСТ 18979-2014 ГОСТ 18980-90 ГОСТ 19010-82 ГОСТ 19330-2013 ГОСТ 19570-74 ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 20213-89 ГОСТ 20372-90 ГОСТ 21506-2013 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 22131-76 ГОСТ 22687.0-85 ГОСТ 23444-79 ГОСТ 24022-80 ГОСТ 24155-80 ГОСТ 24476-80 ГОСТ 24547-81 ГОСТ 24893.0-81 ГОСТ 25098-87 ГОСТ 25628-90 ГОСТ 25697-83 ГОСТ 26067.0-83 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 26919-86 ГОСТ 26992-86 ГОСТ 27108-86 ГОСТ 27215-2013 ГОСТ 28042-2013 ГОСТ 28737-90 ГОСТ 31310-2005 СНиП 52-01-2003 СП 63.13330.2012
34.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны тяжелые и мелко-	57 4510	6810 99 000	Отбор проб, изготовление образцов		ГОСТ 26633-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5802-86	зернистые	57 4520 57 4530 57 4540 57 4560				
		Бетоны легкие	57 4520	6810 99 000	Отбор проб, изготовление образцов		ГОСТ 25820-2000
		Бетон ячеистый	57 4540 57 4140	6810 99 000	Отбор проб, изготовление образцов		ГОСТ 25485-89
35.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010	Бетоны тяжелые и мелко-зернистые	57 4510 57 4520 57 4530 57 4540 57 4560	6810 99 000	Прочность на сжатие и растяжение при изгибе при разрушающих кратковременных статических испытаниях	0 - 150 МПа	ГОСТ 26633-2012
		Бетоны легкие	57 4520	6810 99 000	Прочность на сжатие и растяжение при изгибе при разрушающих кратковременных статических испытаниях	0 - 150 МПа	ГОСТ 25820-2000
		Бетон ячеистый	57 4540 57 4140	6810 99 000	Прочность на сжатие и растяжение при изгибе при разрушающих кратковременных статических испытаниях	0 - 150 МПа	ГОСТ 25485-89
36.	ГОСТ 22690-2015	Бетоны тяжелые и мелко-зернистые	57 4510 57 4520 57 4530 57 4540 57 4560	6810 99 000	Прочность на сжатие неразрушающими методами контроля	0 - 100 МПа	ГОСТ 26633-2012
		Бетоны легкие	57 4520	6810 99 000	Прочность на сжатие неразрушающими методами контроля	0 - 100 МПа	ГОСТ 25820-2000
		Бетон ячеистый	57 4540 57 4140	6810 99 000	Прочность на сжатие неразрушающими методами контроля	0 - 100 МПа	ГОСТ 25485-89
37.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны тяжелые и мелко-зернистые	57 4520	6810 99 000	Средняя плотность	1800 - 3000 кг/м ³	ГОСТ 26633-2012
		Бетоны легкие	57 4520	6810 99 000	Средняя плотность	1000 - 2000 кг/м ³	ГОСТ 25820-2000
		Бетон ячеистый	57 4540	6810 99 000	Средняя плотность	200 - 1000 кг/м ³	ГОСТ 25485-89
38.	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны тяжелые и мелко-зернистые	57 4520	6810 99 000	Влажность	0,1-20%	ГОСТ 26633-2012
		Бетоны легкие	57 4520	6810 99 000	Влажность		ГОСТ 25820-2000
		Бетон ячеистый	57 4540	6810 99 000	Влажность		ГОСТ 25485-89
39.	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны тяжелые и мелко-зернистые	57 4520	6810 99 000	Водопоглощение	0,1-50%	ГОСТ 26633-2012
		Бетоны легкие	57 4520	6810 99 000	Водопоглощение		ГОСТ 25820-2000
		Бетон ячеистый	57 4540	6810 99 000	Водопоглощение		ГОСТ 25485-89

1	2	3	4	5	6	7	8
40.	ГОСТ 25485-89	Бетоны тяжелые и мелко-зернистые	57 4520	6810 99 000	Методы определения истираемости	0,1-2 мм	ГОСТ 25485-89
41.	ГОСТ 12730.5-78, Приложение 4	Бетоны тяжелые и мелко-зернистые Бетоны легкие Бетон ячеистый	57 4520 57 4520 57 4540	6810 99 000 6810 99 000 6810 99 000	Водонепроницаемость (по воздухопроницаемости) Водонепроницаемость (по воздухопроницаемости) Водонепроницаемость (по воздухопроницаемости)	10-150 с/см3	ГОСТ 26633-2012 ГОСТ 25820-2000 ГОСТ 25485-89
42.	ГОСТ 26629-85 РД-13-04-2006	Железобетонные и бетонные конструкции; Каменные и армокаменные конструкции; Металлические конструкции; Деревянные конструкции	58 3120 58 3113 58 3520 57 4140 58 3123 57 4124 57 4121 57 4111 57 4130 57 4101 52 8420 52 8442 52 8480 52 6200 52 7110 52 7120 52 7130 53 6210 53 6110 53 6130 53 6133	6810 99 000 6904 10 000 9406 00 390 7308 30 000 7308 90 510 7610 10 000 4418 10 900 4418 10 500 4418 20 000	Тепловизионный контроль качества теплозащиты одно- и многослойных конструкций (наружных стен, перекрытий, в том числе стыковых соединений) для обнаружения скрытых дефектов и размеров участков, подлежащих ремонту для восстановления требуемых теплозащитных качеств по критерию допустимой температуры воздуха и поверхностей внутри помещений. Тепловизионная съемка температурного поля поверхностей ограждающих конструкций сооружений	Диапазон Измерений: -400С - +1000С	СП 70.13330.2012 СП 15.13330.2012 ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 21562-76 ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 23344-78 ГОСТ 23486-79 ГОСТ 23747-2014 ГОСТ 24524-80 ГОСТ 31174-2003 СП 64.13330.2011
43.	ГОСТ 530-2012	Кирпич и камни керамические	574121	6904 10 000	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид, наличие известковых включений, недожог и пережог кирпича	- 1 - 1000 мм	ГОСТ 530-2012
44.	ГОСТ 379-95	Кирпич и камни силикатные	57 4124	6810 11 900	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид	- 1 - 300 мм	ГОСТ 379-95
45.	ГОСТ 24332-88	Кирпич и камни силикатные	57 4124	6810 11 900	Предел прочности при сжатии неразрушающим ультразвуковым методом	0,1-40 МПа	ГОСТ 379-95
46.	ГОСТ 7025-91	Кирпич и камни керамические Кирпич и камни силикатные	57 4121 57 4124	6904 10 000 6810 11 900	Водопоглощение Средняя плотность Масса Водопоглощение	0,1- 50% 100-2500 кг/м3 1 -5 кг 0,1-50%	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-95
47.	ГОСТ 8462-85	Кирпич и камни керамические	57 4121	6904 10 000	Предел прочности при сжатии и изгибе	0,1 до 40 МПа	ГОСТ 530-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
		ские					
		Кирпич и камни силикатные	57 4124	6810 11 900		0,1 до 40 МПа	ГОСТ 379-95
48.	ГОСТ 4001-84 ГОСТ 24099-80 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-98 ГОСТ 23342-2012	Камни стеновые, блоки и плиты из природного камня	57 4111 57 1472 57 1430 57 1400 57 1440	6810 00 000	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид, наличие трещин Отклонения от перпендикулярности	- 1 - 2000 мм 0,1 — 20 мм	ГОСТ 4001-84 ГОСТ 24099-80 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-98 ГОСТ 23342-2012
49.	ГОСТ 30629-2011	Камни стеновые, блоки и плиты из природного камня	57 4111 57 1472 57 1430 57 1400 57 1440	6810 00 000	Отбор образцов Предел прочности при сжатии Водопоглощение Плотность Пористость Влажность	— 0,1 - 150 МПа 0,1-50% 200-3000 кг/м ³ 0-20% 0-20%	ГОСТ 4001-84 ГОСТ 24099-80 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-98 ГОСТ 23342-2012
50.	ГОСТ 27180-2011	Плитки керамические для внутренней облицовки стен, фасадные, для полов	57 5200 57 5210 57 5240	6907 90 000 6908 90 000	Отбор проб Внешний вид, цвет Размеры и правильность геометрической формы Водопоглощение Предел прочности при изгибе	— до 500 мм 0-16% 0 - 15 кН	ГОСТ 6141-91 ГОСТ 6787-2001 ГОСТ 13996-93 НД на конкретные виды продукции и изделий
51.	ГОСТ 1497-84	Арматурные и закладные изделия, соединения арматурных стержней (сварные, механические)			Отбор проб	-	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 5781-82
		Прокат сортовой обычного качества и изделия из него	09 2500 09 3100 09 3200 09 3300 11 2000 52 6000 52 6100 52 6235	7216 10 000 7216 22 000	Прочность на растяжение	0,1 - 800 МПа	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 2591-2006 ГОСТ 4781-85 ГОСТ 5521-93 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26020-83
52.	ГОСТ 12004-81	Арматурные и закладные изделия, соединения арматурных стержней (сварные, механические) Прокат сортовой обычного качества и изделия из него	09 2500 09 3100 09 3200 09 3300 11 2000 52 6000 52 6100 52 6235	7216 10 000 7216 22 000	Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
53.	ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 10922-2012, п. 4 ГОСТ 5781-82	Арматурные и закладные изделия, соединения арматурных стержней (сварные, механические)			Прочность на разрыв	0,1 - 800 МПа до 16 м	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 5781-82
54.	ГОСТ 2999-75 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59	Прокат сортовой обыкновенного качества и изделия из него	09 2500 09 3100 09 3200 09 3300 11 2000 52 6000 52 6100 52 6235	7216 10 000 7216 22 000	Отбор проб Твёрдость	80 - 120 HV 19 - 694 HB 14 - 100 HR	ГОСТ 103-2006 ГОСТ 2591-2006 ГОСТ 4781-85 ГОСТ 5521-93 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 26020-83 ГОСТ 26429-85 и другая документация на продукцию ГОСТ 4981-87
55.	ГОСТ 16588-91	Балки перекрытий деревянные Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий	53 6625 53 6170 53 6199 53 6211 53 6212 53 6213 53 6214 53 6221	4418 90 900 4418 90 900 4418 90 900	Отбор проб Влажность древесины	1 - 200%	ГОСТ 8242-88 ГОСТ 11047-90
56.	ГОСТ 4981-87	Балки перекрытий деревянные	53 6625	4418 90 900	Линейные размеры балок и деталей Отклонение от прямолинейности поверхностей Отклонение от перпендикулярности поверхностей Толщина и качество клеевых прослоек	до 50 м не более 5 мм не более 3 мм 1-33 (45) мм	ГОСТ 4981-87
57.	ГОСТ 20850-2014	Балки перекрытий деревянные	53 6625	4418 90 900	Пороки древесины и дефекты механической обработки	---	ГОСТ 4981-87
58.	ГОСТ 2140-81	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства Детали и изделия деревянные для малоэтажных жи-	53 6170 53 6199 53 6211	4418 90 900 4418 90 900			ГОСТ 8242-88 ГОСТ 11047-90

1	2	3	4	5	6	7	8
		лых и общественных зданий	53 6212 53 6213 53 6214 53 6221				
59.	ГОСТ 8242-88	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	53 6170	4418 90 900	Предельные отклонения от номинальных размеров	не более 1±3 мм	ГОСТ 8242-88
					Отклонения от перпендикулярности	не более 1±3 мм	
					Отклонения от плоскостности	не более 1±3 мм	
					Отклонения от прямолинейности	не более 2±6 мм	
60.	ГОСТ 11047-90, п. 3	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий	53 6199 53 6211 53 6212 53 6213 53 6214 53 6221	4418 90 900	Отклонения от номинальных размеров, формы и расположения поверхностей	не более 1±10 мм	ГОСТ 11047-90
61.	ГОСТ 11262-80, п. 1	Эпоксидные составы	22 2500	3907 30 000	Отбор проб	0,1-20 МПа	ГОСТ 10587-84 ГОСТ 30535-97
		Клеи на основе эпоксидных смол холодного отверждения	22 5261	370730	Прочность на растяжение	0,1-20 МПа	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 14759-69
		Пенопласты на основе полиуретановых смол	22 5430		Предел прочности при растяжении и относительное удлинение	0,1-50 МПа	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 10587-84 ГОСТ 30535-97 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 10587-84 ГОСТ 30535-97 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 10587-84 ГОСТ 30535-97 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 30535-97
		Мастики и изделия для герметизации стыков конструкций	577200				
		Компаунды на основе полиэфирных смол	22 5740				
		Герметики, адгезивы и прочие композиции на основе акриловых смол.	22 5760				
62.	ГОСТ 14759-69	Эпоксидные составы	22 2500		Прочность при сдвиге	0,1-20 МПа	ГОСТ 10587-84 ГОСТ 30535-97 ГОСТ 32943-2014 ТУ 2257-047-61664530-2014 и другая документация на продукцию
63.	ГОСТ 6943.0-93	Композиты полимерные	191635 229610 229620 229690		Определение линейных размеров	до 1150 мм	ГОСТ 32794-2014 ГОСТ 19170-2001 СП 164.1325800.2014
64.	ГОСТ 25.601-80	Композиты полимерные	191635		Отбор проб		ГОСТ 32794-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
			229610 229620 229690		Предел прочности при растяжении Модуль упругости Коэффициент Пуассона	0,1-50 МПа 0,1-5000 МПа 0,05 - 0,5	ГОСТ 19170-2001 СП 164.1325800.2014
65.	ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	22 4440	3921 11 000	Отбор проб Предельные отклонения от размеров и правильность формы, внешний вид	не более 3÷75 мм	ГОСТ N 15588-2014
			57 7400 57 7410 57 7431 57 7434 57 7440 57 7451 57 7461	2715 00 000 6807 10 100 6807 10 900	Плотность Влажность Водопоглощение Прочность при изгибе Отбор проб Внешний вид Линейные размеры Разрывная сила при растяжении, условная прочность, условное напряжение, относительное удлинение и относительное остаточное удлинение Водопоглощение Водонепроницаемость Изменение линейных размеров полимерных материалов и изола при нагревании Определение массы 1 м ² материала	1 - 1000 кг/м ³ 0,1 - 5% 0,1 - 20% 0,1 - 20 МПа — — до 1100 мм 1-1000 Н — — 1 - 100% 0,1 - 100кг	ГОСТ 2697-83 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 10296-79 ГОСТ 10923-93 ГОСТ 15879-70 ГОСТ 20429-84 ГОСТ 30547-97 НД на конкретные виды продукции
66.	ГОСТ 2678-94	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные					
67.	ГОСТ 9.024-74	Гидроизоляционные резиновые шпонки	25 3160 25 3180 25 3190 25 3990	4008 11 000 4008 19 000 4008 21 000 4008 21 100 4008 21 900 4008 29 000	Стойкость недеформированных резин к термическому старению в воздухе или кислороде по изменению показателей	—	ТУ 5775-008-42010705-2007 и другая документация на продукцию ГОСТ 7338-90
68.	ГОСТ 270-75	Гидроизоляционные резиновые шпонки Набухающий резиновый профиль	25 3160 25 3180 25 3190 25 3990	4008 11 000 4008 19 000 4008 21 000 4008 21 100 4008 21 900 4008 29 000 4008 11 000 4008 19 000 4008 21 000 4008 21 100 4008 21 900 4008 29 000	Отбор проб Условная прочность при разрыве Относительное удлинение при разрыве	0,1 - 10 МПа 1-300%	ТУ 5775-008-42010705-2007 и другая документация на продукцию ГОСТ 7338-90 ТУ 5775-002-80765351-2008
69.	ГОСТ 267-73	Гидроизоляционные рези-	25 3160	4008 11 000	Определение плотности	900 - 2000 кг/м ³	ТУ 5775-008-42010705-2007 и

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 269	новые шпонки	25 3180 25 3190 25 3990	4008 19 000 4008 21 000 4008 21 100 4008 21 900 4008 29 000			другая документация на продукцию ГОСТ 7338-90
		Набухающий резиновый профиль	25 3160 25 3180 25 3190 25 3990	4008 11 000 4008 19 000 4008 21 000 4008 21 100 4008 21 900 4008 29 000			TU 5775-002-80765351-2008
70.	ГОСТ 7338-90	Набухающий резиновый профиль	25 3160 25 3180 25 3190 25 3990	4008 11 000 4008 19 000 4008 21 000 4008 21 100 4008 21 900 4008 29 000	Длина, ширина и толщина профиля	до 100 м	TU 5775-002-80765351-2008 и другая документация на продукцию ГОСТ 7338-90
71.	ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные	57 7510 57 7520 57 7530	6807 10 100 6807 10 900	Отбор проб Условная прочность, условное напряжение и относительное удлинение Прочность сцепления промежуточных слоев Прочность на сдвиг клеевого соединения Водопоглощение Водонепроницаемость	- 1 - 20 МПа 1 - 30 МПа 1 - 30 МПа 1 - 5%	ГОСТ 30693-2000 и другая документация на продукцию
72.	ГОСТ 12071-2000	Грунты		2512			ГОСТ 25100-2011 СНиП 3.06.03-85 СП 78.13330.2012
73.	ГОСТ 5180-2015						
74.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 21718-84						
75.	ГОСТ 5180-2015						
76.	ГОСТ 12536-2014						
77.	СП 47.1330.2012						
78.	ГОСТ 21153.0-84						
79.	ГОСТ 21153.2-84						
80.	ГОСТ 21153.3-84						
81.	ГОСТ 21153.7-75	Горные породы	07 0000 03 0000	2506 00 000 2507 00 000 2508 00 000 2509 00 000 2515 00 000 2516 00 000	Отбор проб Одноосное сжатие Одноосное растяжение Скорость распространения упругих продольных и поперечных волн	- 10 - 150 МПа до 3000 кН 1 - 7000 м/с	ГОСТ Р 50544-93 ГОСТ 21153.0-75 ГОСТ 25100-95

1	2	3	4	5	6	7	8
				2517 00 000 2518 00 000 2519 00 000 2520 00 000 2521 00 000			
II. Площадка 2: 249020, Калужская область, Боровский район, Индустриальный парк «Ворсино», 2-й Восточный проезд, владение 8							
82.	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110 57 1120	2517 10	Отбор проб	-	ГОСТ 8267-93 СНиП 3.06.04-91 СП 46.13330.2012 СНиП 2.03.11-85 СП 28.13330.2012
		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автотомобильных дорог и аэродромов	57 1100 57 1130		Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,1-30%	ГОСТ 25607-2009
83.	ГОСТ 8735-88, п. 5.3	Песок для строительных работ	57 1140 57 1145	2505	Отбор проб	-	ГОСТ 8736-2014 СНиП 3.06.04-91 СП 46.13330.2012
84.	ГОСТ 30744-2001	Цементы	57 3000 57 3100 57 3200 57 3290 57 3300 57 3310 57 3320 57 3400	2523 10 000	Отбор проб	-	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 22266-94 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 31108-2003 ГОСТ 55224-2012 СНиП 3.06.04-91 СП 46.13330.2012
					Равномерность изменения объема	1 - 40 мм	
					Прочность на сжатие	1-150 МПа	
					Прочность при изгибе	1-30 МПа	
85.	ГОСТ 23789-79	Вяжущие гипсовые	57 4400 57 4401 57 4430 57 4431 57 4442	2520 10 000	Отбор проб	-	ГОСТ 125-79 ГОСТ 26871-86
					Предел прочности при сжатии	1-100 МПа	
					Предел прочности на растяжение при изгибе	1-30 МПа	
86.	ГОСТ 8735-88	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем;	57 4510	3816 00 000 3824 50 900	Влажность	0,1-1%	ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2015 ГОСТ Р 56378-2015 и другая документация на продукцию
87.	ГОСТ 310.4-81	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем;	57 4520		Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,16-10 мм;	
					Содержание зерен наибольшей крупности	0,1-100%	
					Прочность на сжатие и прочность на растяжение при изгибе	0-150МПа; 0-30МПа	
88.	ГОСТ 10181-2014	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ;	57 4550		Отбор проб	-	
					Подвижность бетонных смесей	1-450 (300) мм	
					Объем вовлеченного воздуха бетонных смесей	0,1-100%	

1	2	3	4	5	6	7	8
89.	ГОСТ 5802-86	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вя- жушем			Водопоглощение при полном погружении в воду образцов затвердевших растворов смесей	0,1-50%	
90.	ГОСТ 12730.0-78				Отбор проб	-	
91.	ГОСТ 31356-2007				Водопоглощение образцов бетонных смесей	0,1-20%	
92.	ГОСТ 31358-2007	Смеси ремонтные для вос- становления конструкций	57 4510	3816 00 000	Водопоглощение при капиллярном подсосе за- твердевших растворов (бетонов)	0,1-0,5 кг/м ² ·ч ^{0,5}	
93.	ГОСТ 56378-2015		57 4520	3824 50 900	Отбор проб	0,1-2 мм	ГОСТ 32016-2012
			57 4550		Удобоукладываемость ремонтных смесей	0 - 900 мм	ГОСТ 32017-2012
					Оценка усадки/расширения ремонтной смеси	0 - 5 мм	ГОСТ Р 56378-2015
					Совместимость тепловых свойств контактной зоны ремонтной смеси	-	
94.	ГОСТ 26798.1-96	Порландцементы тампо- нажные			Сопrotивление проникания хлор-ионов в затвер- девших ремонтных смесях	0 - 2 % 0 - 10 мм	
95.	ГОСТ 25276-82 ГОСТ 25271-93	Инъекционно- уплотняющие составы и уплотнения трещин, поло- стей и расщелин			Оценка пригодности ремонтной смеси для приме- нения на потолочных поверхностях	до 30 мин	
96.	ГОСТ 27271-2014				Отбор проб	-	ГОСТ 310.4-81
97.	ГОСТ 33762-2016				Определение прочности при изгибе	0 - 30 кН	
					Определение прочности при сжатии	0 - 150 кН	
98.	ГОСТ 5802-86	Растворы строительные	57 4500 57 4550	3816 00 000	Вязкость (по ротационному вискозиметру)	0-10000 МПа·с	ГОСТ 33762-2016
99.	ГОСТ 10060-2012	Бетоны тяжелые и мелко- зернистые	57 4520	6810 99 000	Жизнеспособность	0-300 мл	
100.	ГОСТ 25485-89	Бетоны легкие	57 4520	6810 99 000	Условная вязкость – время истечения состава из воронки марша	20 - 300 с	
101.	ГОСТ 10180-2012	Бетоны тяжелые и мелко- зернистые	57 4510 57 4520 57 4530 57 4540	6810 99 000	Проницающая способность при нагнетании	-	
		Бетоны легкие	57 4520	6810 99 000	Прочность на сжатие	0-100 МПа	ГОСТ 28013-98
		Бетоны ячеистые	57 4530	6810 99 000	Прочность на сжатие	0-105 МПа	ГОСТ 26633-2012
			57 4540	6810 99 000	Прочность на растяжение при расколе	0-10 МПа	ГОСТ 26633-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
102.	ГОСТ 12730.5-84		57 4560		Водонепроницаемость	0,2-1,2 МПа (W2-W12)	ГОСТ 31384-2008 СНиП 2.05.02-85 СП 34.13330.2012 СНиП 52-01-2003 СП 63.13330.2012 СНиП 3.06.04-91 СП 46.13330.2012
103.	ГОСТ 10060-2012				Морозостойкость	10-1000 циклов	ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 31384-2008 ГОСТ Р 51263-2012
104.	ГОСТ 31383-2008				Морозостойкость покрытий на бетоне	0 - 500 циклов	ГОСТ 25485-89 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 17608-91
105.	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Плиты бетонные тротуарные Плиты бетонные фасадные Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные Панели гипсобетонные для перегородок	57 4600 57 4616 57 6760 57 4212 58 3329	6810 19 310 6810 19 310 6810 11 900 6809 90 000	Отбор образцов Линейные размеры, качество поверхности и внешний вид Отклонения от прямолинейности ребер и плоскости граней Размеры раковин, наплывов и впадин	0,1-60000 мм 2-120 мм 0,1-50 мм 0,1-50 мм	ГОСТ 6927-74 ГОСТ 5742-76 ГОСТ 9574-90
	ГОСТ 22904-93	Плиты бетонные тротуарные Плиты бетонные фасадные Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные Панели гипсобетонные для перегородок	57 4600 57 4616 57 4140 57 6760 57 4212 58 3329	6810 19 310 6810 19 310 6810 11 900 6810 11 900 6809 90 000	Размеры арматурных и закладных изделий Положение арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя бетона Диаметр арматуры	0,1-1000 мм "соответствует - не соответствует" 0,1-150 мм 0,1-50 мм	ГОСТ 17608-91 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 5742-76 ГОСТ 9574-90
106.	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 10180-2012	Плиты бетонные тротуарные Плиты бетонные фасадные Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные Панели гипсобетонные для перегородок	57 4600 57 4616 57 4140 57 6760 57 4212 58 3329	6810 19 310 6810 19 310 6810 11 900 6810 11 900 6809 90 000	Отбор проб Предел прочности бетона на сжатие при разрушающих кратковременных статических испытаниях Предел прочности бетона на растяжение при разрушении при разрушающих кратковременных статических испытаниях Предел прочности бетона на растяжение при изгибе при разрушающих кратковременных статических испытаниях	0,1-150 МПа 0,1-50 МПа 0,1-20 МПа	ГОСТ 17608-91 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 5742-76 ГОСТ 9574-90
107.	ГОСТ 12730.0-78	Плиты бетонные тротуарные	57 4600	6810 19 310	Отбор проб	—	ГОСТ 17608-91

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 12730.1-78	Плиты бетонные фасадные Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные Панели гипсобетонные для перегородок	57 4616	6810 19 310	Плотность (объемная масса)	0,1-150 МПа	ГОСТ 6927-74	
	ГОСТ 12730.2-78		57 4140	6810 11 900		Влажность по массе или по объему	0,1-20%	ГОСТ 21520-89
	ГОСТ 12730.3-78		57 6760	6810 11 900		Водопоглощение	0-30%	ГОСТ 5742-76
	ГОСТ 12730.5-84, Приложение 4		57 4212 58 3329	6809 90 000		Водонепроницаемость (ускоренным методом определения водонепроницаемости бетона по его воздухопроницаемости)	0,2-1,2 МПа	ГОСТ 9574-90
108.	ГОСТ 22690-2015	Плиты бетонные тротуарные	57 4600	6810 19 310	Предел прочности бетона на сжатие методами неразрушающего контроля	0,1-150 МПа	ГОСТ 17608-91	
		Плиты бетонные фасадные	57 4616	6810 19 310			ГОСТ 6927-74	
		Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	57 4140	6810 11 900			ГОСТ 21520-89	
		Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	57 6760	6810 11 900			ГОСТ 5742-76	
109.	ГОСТ 24332-88	Панели гипсобетонные для перегородок	57 4212 58 3329	6809 90 000	Предел прочности при сжатии	0,1-20 МПа	ГОСТ 9574-90	
		Кирпич и камни силикатные	57 4124	6810 11 900				
110.	ГОСТ 7025-91	Кирпич и камни керамические	57 4121	6904 10 000	Предел прочности при сжатии неразрушающим ультразвуковым методом	0,1-40 МПа	ГОСТ 379-95	
		Кирпич и камни силикатные	57 4124	6810 11 900	Водопоглощение	0,1-50%	ГОСТ 530-2012	
					Средняя плотность	100-2500 кг/м3		
					Морозостойкость	5 - 200 циклов		
					Масса	1 - 5 кг		
		Кирпич и камни силикатные	57 4124	6810 11 900	Водопоглощение	0,1-50%	ГОСТ 379-95	
					Морозостойкость	5 - 100 циклов		
111.	ГОСТ 8462-85	Кирпич и камни керамические	57 4121	6904 10 000	Предел прочности при сжатии и изгибе	0,1 до 40 МПа	ГОСТ 530-2012	
112.	ГОСТ 10587-84	Эпоксидные составы	22 2500	3907 30 000	Внешний вид и цвет	-	ГОСТ 10587-84	
						Отбор проб	—	ГОСТ 30535-97
113.	ГОСТ 23898-2012	Клеи на основе эпоксидных смол холодного отверждения	22 5261	370730	Предел прочности при сжатии	0 - 0,008 мг/(м ³ *Па)	ГОСТ 32943-2014	
						Пенопласты на основе полиуретановых смол	10 - 250 кН	ГОСТ 4651-2014
114.	ГОСТ 4651-2014	Мастики и изделия для герметизации стыков кон-	577200				ГОСТ 4651-2014	

1	2	3	4	5	6	7	8
		струкций Компаунды на основе полиэфирных смол Герметики, адгезивы и прочие композиции на основе акриловых смол.	225740 225760				ГОСТ 4651-2014 ГОСТ 4651-2014
115.	ГОСТ 4647-80	Клеи на основе эпоксидных смол холодного отверждения Пенопласты на основе полиуретановых смол Мастики и изделия для герметизации стыков конструкций Компаунды на основе полиэфирных смол Герметики, адгезивы и прочие композиции на основе акриловых смол.	22 5261 225430 577200 225740 225760	370730	Отбор проб Ударная вязкость по Шарпи	— до 4 Дж	ГОСТ 4647-80 ГОСТ 4647-80 ГОСТ 4647-80 ГОСТ 4647-80 ГОСТ 4647-80
116.	ГОСТ 25271-93	Клеи на основе эпоксидных смол холодного отверждения Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на полимеризационных смолах Мастики и клеи для крепления полимерных отделочных материалов, шпатлевочные и грунтовочные составы Компаунды на основе полиэфирных смол Герметики, адгезивы и прочие композиции на основе акриловых смол.	22 5261 238860 577240 225740 225760	370730	Отбор проб Кажущаяся вязкость по Брукфильду	— 10 - 40 М сП	ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25271-93 ГОСТ 25271-93
117.	ГОСТ 9070-75	Клеи на основе эпоксидных смол холодного отверждения Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на полимеризационных смолах Компаунды на основе полиэфирных смол Герметики, адгезивы и	22 5261 238860 225740 225760	370730	Условная вязкость	20 - 300 с	ГОСТ 9070-75 п.4.3.1. ГОСТ 9070-75 п.4.3.1. ГОСТ 9070-75 п.4.3.1. ГОСТ 9070-75 п.4.3.1.

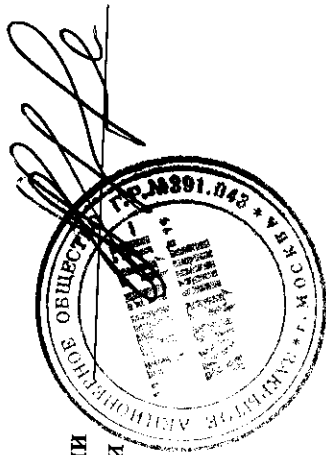
1	2	3	4	5	6	7	8
		прочие композиции на основе акриловых смол.					
118.	ГОСТ 12497-78	Клеи на основе эпоксидных смол	22 5261	370730	Массовая доля эпоксидных групп	—	ГОСТ 11262-80
119.	ГОСТ 17555-72	смол холодного отверждения			Массовая доля гидроксильных групп	—	ГОСТ 12497-78 ГОСТ 17555-72
120.	ГОСТ 22181-91	Клеи на основе эпоксидных смол холодного отверждения	22 5261	370730	Время желатинизации	—	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 12497-78 ГОСТ 17555-72
121.	ГОСТ 18995.2-73	Герметики, адгезивы и прочие композиции на основе акриловых смол.	225760				ГОСТ 11262-80 ГОСТ 12497-78 ГОСТ 17555-72
121.	ГОСТ 18995.2-73	Клеи на основе эпоксидных смол холодного отверждения	22 5261	370730	Показатель преломления	1,32 - 1,59	ГОСТ 18995.2-73
122.	ГОСТ 32943-2014	Компаунды на основе полиэфирных смол	225740				ГОСТ 18995.2-73
		Клеи на основе эпоксидных смол холодного отверждения	22 5261	370730	Отбор проб	—	ГОСТ 32943-2014
		Клеевые соединения элементов усиления конструкций			Пригодность состава для нанесения на горизонтальную и вертикальную поверхности	до 30 мин	ГОСТ 32943-2014
		Мастики и клеи для крепления полимерных отделочных материалов, шпатлевочные и грунтовочные составы	577240		Пределная нагрузка при разрушении образцов с клеевым соединением вида сталь/сталь, бетон/бетон, бетон/свежий бетон срезающим, отрывающим, разрывающим методами и разрушении методом трещинообразования	10 - 250 кН 1 - 15 кН до 16 Дж	ГОСТ 32943-2014
		Компаунды на основе полиэфирных смол	225740		Долговечность клеевого соединения при воздействии циклов знакопеременной температуры и при длительном воздействии повышенных температур	—	ГОСТ 32943-2014 прил. Ж
		Герметики, адгезивы и прочие композиции на основе акриловых смол.	225760				ГОСТ 32943-2014 прил. Ж
123.	ГОСТ 24621-91	Клеи на основе эпоксидных смол холодного отверждения	22 5261	370730	Отбор проб	—	ГОСТ 24621-91
		Пенопласты на основе полиуретановых смол	225430				ГОСТ 24621-91
		Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на полимеризационных смолах	238860				ГОСТ 24621-91
		Мастики и клеи для крепления полимерных отделочных материалов, шпатлевочные и грунтовочные составы	577240				ГОСТ 24621-91
					Твёрдость по Шору А	1 - 100 ед.	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Мастики и изделия для герметизации стыков конструкций Компаунды на основе полиэфирных смол Герметики, адгезивы и прочие композиции на основе акриловых смол.	577200 225740 225760				ГОСТ 24621-91 ГОСТ 24621-91 ГОСТ 24621-91
124.	ГОСТ Р 55134-2012	Клеи на основе эпоксидных смол холодного отверждения Пенопласты на основе полиуретановых смол Компаунды на основе полиэфирных смол Герметики, адгезивы и прочие композиции на основе акриловых смол.	22 5261 225430 225740 225760	370730		— —	ГОСТ Р 55134-2012 ГОСТ Р 55134-2012 ГОСТ Р 55134-2012 ГОСТ Р 55134-2012
125.	ГОСТ 23401-90	Клеи на основе эпоксидных смол холодного отверждения	22 5261	370730		—	ГОСТ 23401-90
126.	ГОСТ 11262-80	Мастики и изделия для герметизации стыков конструкций	577200		Удельная поверхность	—	ГОСТ 23401-90
127.	ГОСТ Р 52662-2006	Пенопласты на основе полиуретановых смол	225430		Отбор проб	—	ГОСТ 11262-80
		Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на полимеризационных смолах	238860		Предел прочности при растяжении и относительное удлинение	0,2 - 2 кН	
					Отбор проб	—	ГОСТ Р 52662-2006
					Цвет	—	
128.	ГОСТ 19007-73	Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на полимеризационных смолах	238860		Отбор проб	—	ГОСТ 19007-73
129.	ГОСТ 2678-94	Компаунды на основе полиэфирных смол Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	225740 57 7400 57 7410 57 7431 57 7434 57 7440 57 7451 57 7461	2715 00 000 6807 10 100 6807 10 900	Время высыхания	—	ГОСТ 19007-73
					Отбор проб	—	ГОСТ 2697-83 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 10296-79 ГОСТ 10923-93 ГОСТ 15879-70 ГОСТ 20429-84 ГОСТ 30547-97
					Твердость по Шору А	0 - 100 ед.	
					Гибкость	20 - 30	
							НД на конкретные виды

1	2	3	4	5	6	7	8
130.	ГОСТ 263-75	Гидроизоляционные резиновые шпонки Набухающий резиновый профиль	25 3160 25 3180 25 3190 25 3990	4008 11 000 4008 19 000 4008 21 000 4008 21 100 4008 21 900 4008 29 000	Отбор проб Твердость по Шору А	- 0 - 100 ед.	продукции ТУ 5775-008-42010705-2007 и другая документация на продукцию ГОСТ 7338-90 ТУ 5775-002-80765351-2008 и другая документация на продукцию ГОСТ 7338-90

Руководитель испытательной лаборатории
«Контроль строительства и эксплуатации
инженерных сооружений»

М.П.



А.М. Кириленко