

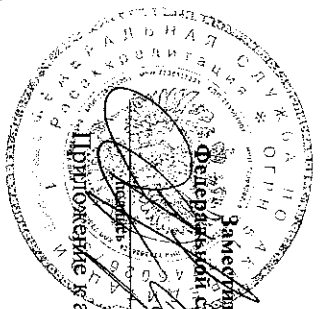
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательного центра

«УралстройТест»

620017, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шефская, дом 2А, строение 7, помещение 5



Заместитель руководителя
Федерального агентства по аккредитации
и метрологии
Приложение к аттестату аккредитации
на 39 листах, лист 1

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
I. Материалы нерудные. Заполнители пористые. Материалы из природного камня.							
1	ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 25100-2011 Приложение А	Грунты	57 1101	6815 99 900 0	Определение зернового состава (ситовым методом) Степень неоднородности		ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 23558-94 СП 78.13330.2012
2	ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 22733-2002		57 1130 57 1133 57 1142 57 1190				
3	ГОСТ 25100-2011 Приложение А		57 1261 57 1727 57 1736		Определение числа пластичности		
4	ГОСТ 5180-84 п.6 п.9, п.10 ГОСТ 25100-2011 Приложение А				Определение плотности (методом режущего кольца, расчетным методом пикнометрическим методом)		
5	ГОСТ 5180-84 п.2				Определение влажности		
6	ГОСТ 25584-90 п.2, приложение 5				Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов прибором ПФК СоюздорНИИ		
7	ГОСТ 25100-2011 Приложение А				Показатель текучести		

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 5180-84 п.5 п.2	Грунты	57 1101 57 1104 57 1130 57 1133 57 1142 57 1190 57 1261 57 1727 57 1736	6815 99 900 0	<p>Определение границы раскатывания</p> <p>Определение влажности на границе раскатывания (раскатывание в жгут)</p> <p>Определение модуля упругости прибором «ЦДУ-МГ4 «УДАР»»</p>		ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 23558-94 СП 78.13330.2012 СП 22.13330.2011 СП 34.13330.2011 СП 45.13330.2011
9	СТ СЭВ 5497-86 Руководство по эксплуатации прибора «ЦДУ-МГ4 «УДАР»»						
10	ГОСТ 25100-2011	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления.	57 1140	2505 10 000 0	<p>Классификация грунта</p> <p>Определение границы текучести</p> <p>Определение влажности на границе текучести</p> <p>Определение коэффициента уплотнения</p> <p>Обор проб</p>		
11	ГОСТ 5180-84 п.4 п.2						
12	СП 78.13330.2012						
13	ГОСТ 12071-2014						
14	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 32727-2014						ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 22856-89 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014 ТУ 5711-001-80354806-2012
15	ГОСТ 8735-88 п.5.1, 5.3						ТУ 5711-008-00186938-2012
16	ГОСТ 8735-88 п.14 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32725-2014						ТУ 14-00186938-007-98 ТР ТС 014/ 2011
17	ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 32726-2014						
18	ГОСТ 8735-88 п.8 ГОСТ 32722-2014						
19	ГОСТ 8735-88 п.9						

1	2	3	4	5	6	7	8		
20	ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 32768-2014	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления.	57 1140	2505 10 000 0	Определение влажности	7	ГОСТ 8736-2014		
21	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8						Определение марки по дробимости	От 400 до 1400	ГОСТ 22856-89
22	ГОСТ 25584-290 Приложение 5								Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов прибором ПФК СоюздрбНИИ
23	ГОСТ 32720-2014						Определение морозостойкости	ГОСТ 32824-2014	
24	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 ГОСТ 32717-2014							Определение зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм (формы зерна) (метод визуальной разборки)	
25	ГОСТ 8735-88 п. 6	Определение наличия органических примесей	Отбор проб	ТУ 5711-001-80354806-2012					
26	ГОСТ 8735-88 п. 7			Определение минералогического состава петрографического состава	Определение реакционной способности щебня	ТУ 14-00186938-007-98			
27	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.22.3	Определение влажности органических примесей	Определение реакционной способности щебня			ТР ТС 014/ 2011			
28	ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 8735-88 п.2			Определение влажности органических примесей	Определение реакционной способности щебня	ГОСТ 18866-93			
29	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4 ГОСТ 7392-2014 п. 7.12 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33053-2014	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8267-93; ГОСТ 5578-94; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 32826-2014 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 32495-2013						
		Щебень и гравий из плотных пород. Щебень шлаковый для дорожного строительства. Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов.	571100 571830	251710 261900	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8267-93; ГОСТ 5578-94; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 32826-2014 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 18866-93		

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3 ГОСТ 32823-2014 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 33055-2014	Камень бутловый. Материалы строительных нерудных из отсевов дробления плотных пород при производстве щебня. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 25226-96 ГОСТ 7392-2014 ТУ 5711-005-01217763-2012 ТУ 5711-007-01217763-2012 ТУ 5712-001-05747985-2006 ТУ 5711-006-00186938-2013
31	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6 ГОСТ 7392-2014 п. 7.3 ГОСТ 33026-2014	Железнодорожного пути. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые			Определение содержания глины в комках		ТУ 5711-007-01217763-2012 ТУ 5712-001-05747985-2006 ТУ 5711-006-00186938-2013
32	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1. ГОСТ 7392-2014 п. 7.6 ГОСТ 32864-2014 ГОСТ 33053-2014	Дробленого бетона и железобетона. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые			Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы (метод визуальной разборки)		ТУ 1515-001-14504218-2010 ТР ТС 014/2011 ТР ТС 003/2011
33	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8 ГОСТ 32817-2014 ГОСТ 33030-2014	Щебень и песок перлитовые			Определение дробимости	Марки по дробимости от 200 до 1400	
34	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9.1 ГОСТ 7392-2014 п. 7.4 ГОСТ 32861-2014 ГОСТ 33054-2014	Щебень и песок перлитовые			Определение содержания зерен слабых пород		
35	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10 ГОСТ 7392-2014 п. 7.8 ГОСТ 32819-2014	Щебень и песок перлитовые			Определение истираемости в полочном барабане	Марки по истираемости от И1 до И4	
36	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12 ГОСТ 7392-2014 п. 7.11 ГОСТ 32863-2014 ГОСТ 33109-2014	Щебень и песок перлитовые			Определение морозостойкости (метод замораживания, метод ускоренного определения морозостойкости)	Марки по морозостойкости от F15 до F400	
37	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15.1 ГОСТ 32821-2014 ГОСТ 33057-2014	Щебень и песок перлитовые			Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (правый) (Пикнометрический метод)		

1	2	3	4	5	6	7	8
38	<p>ГОСТ 8269-0-97 п. 4.3 ГОСТ 7392-2014 п. 7.2, п. 7.5 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 33029-2014 ТУ 5711-007-01217763-2012 п.4.2-4.6</p>	<p>Щебень и гравий из плотных пород. Щебень шлаковый для дорожного строительства. Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Камень бутовый. Материалы строительных нерудные из отсеков дробления плотных пород при производстве щебня. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые</p>	<p>571100 571830</p>	<p>251710 261900</p>	<p>Определение зернового (гранулометрического) состава</p>	<p>Фракции: от 5 до 20 мм, св. 10 до 15 мм, св. 10 до 20 мм, св. 20 до 40 мм, св. 40 до 70 мм, св. 40 до 80 мм, св. 80(70) до 120 мм, Смеси фракций: от 5 до 20 мм, от 5 до 15 мм, от 5 до 25 мм, от 10 до 40 мм, от 10 до 70 мм, от 10 до 80 мм, от 20 до 70 мм, от 20 до 80 мм, По ГОСТ 54748-2011 фракции: от 25 до 60 от 30 до 60 По ГОСТ 32703-2014 и ГОСТ 32826-2014 фракции: от 4 до 5,6 мм, св. 5,6 до 8 мм, св. 8 до 11,2 мм, св. 11,2 до 16 мм, св. 16 до 22,4 мм, св. 22,4 до 31,5 мм, св. 31,5 до 45 мм, св. 45 до 63 мм, св. 63 до 90 мм. Смеси фракций: от 4 до 8 мм, от 8 до 16 мм, от 16 до 31,5 мм, от 31,5 до 63 мм.</p>	<p>ГОСТ 8267-93; ГОСТ 5578-94; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 32826-2014 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 18866-93 ГОСТ 25226-96 ГОСТ 7392-2014 ТУ 5711-005-01217763-2012 ТУ 5711-007-01217763-2012 ТУ 5712-001-05747985-2006 ТУ 5711-006-00186938-2013 ТУ 1515-001-14504218-2010 ТР ТС 014/2011 ТР ТС 003/2011</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
39	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.1 ГОСТ 7392-2014 п. 7.10 ГОСТ 32815-2014 ГОСТ 33057-2014	Щебень и гравий из плотных пород. Щебень шлаковый для дорожного строительства. Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов.	571100 571830	251710 261900	Определение средней плотности и пористости		ГОСТ 8267-93; ГОСТ 5578-94; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 32826-2014 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 18866-93 ГОСТ 25226-96 ГОСТ 7392-2014
40	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1 ГОСТ 32822-2014 ГОСТ 33047-2014	Камень бутовый. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных пород при производстве щебня. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути.			Определение насыпной плотности		ТУ 5711-005-01217763-2012
41	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.3 ГОСТ 32822-2014 ГОСТ 33047-2014	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути.			Определение пустотности		ТУ 5711-007-01217763-2012
42	ГОСТ 32816-2014 ГОСТ 33024-2014	Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона.			Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деналь		ТУ 5712-001-05747985-2006 ТУ 5711-006-00186938-2013
43	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18 ГОСТ 32815-2014 ГОСТ 33057-2014	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты.			Определение водопоглощения Горной породы и щебня (гравия)		ТУ 1515-001-14504218-2010 ТР ТС 014/ 2011 ТР ТС 009/2011
44	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 33028-2014	Щебень и песок перлитовые			Определение влажности		
45	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23 ГОСТ 32858-2014 ГОСТ 33056-2014	Щебень и песок перлитовые			Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада методом пропаривания (все виды распадов)		
46	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.24	Щебень и песок перлитовые			Определение содержания свободного волокна асбеста в щебне из отходов		
47	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.25 ГОСТ 3344-83 п.3.2	Щебень и песок перлитовые			Определение содержания слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии		

1	2	3	4	5	6	7	8
48	ГОСТ 8269-0-97 п. 4.27 ГОСТ 7392-2014 п. 7.13	Щебень и гравий из плотных пород. Щебень шлаковый для дорожного строительства. Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Камень бутовый. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных пород при производстве щебня. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона.	571100 571830	251710 261900	Определение электроизоляционных свойств		ГОСТ 8267-93; ГОСТ 5578-94; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 32826-2014 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 32495-2013 ГОСТ 18866-93 ГОСТ 25226-96 ГОСТ 7392-2014
49	ГОСТ 7392-2014 п. 7.5	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов.			Определение содержания в щебне частиц размером менее 0,16 мм		ТУ 5711-005-01217763-2012
50	ГОСТ 18866-93 п. 6.5	Камень бутовый. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных пород при производстве щебня. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути.			Определение содержания металлургических включений		ГОСТ 7392-2014
51	ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 7392-2014 п. 7.7	отсевов дробления плотных пород при производстве щебня. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя			Определение наличия органических примесей		ТУ 5711-005-01217763-2012
52	ГОСТ 33031-2014	горных пород для балластного слоя			Определение минералогического состава – петрографического состава		ТУ 5711-007-01217763-2012
53	ТУ 5712-001-05747985-2006 п. 4.3	железнодорожного пути. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона.			Определение плотности в слежавшемся состоянии		ТУ 5712-001-05747985-2006
54	ГОСТ 8269-0-97 п. 4.22.3 ГОСТ 33050-2014	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты.			Определение реакционной способности щебня		ТУ 5711-006-00186938-2013
55	ГОСТ 32862-2014 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33084-2014 ГОСТ 8269-0-97 п. 4.2	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты.			Отбор проб		ТУ 1515-001-14504218-2010 ТР ТС 014/ 2011 ТР ТС 003/2011
56	ГОСТ 8269-0-97 п. 4.3 ГОСТ 8735-88 п. 3 ГОСТ 25607-2009 п. 5.2 ГОСТ 23735-2014 п. 6.1, 6.5, 6.7	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песчано гравийные смеси. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона	571130	251710 000 0	Определение зернового состава		ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-79 ГОСТ 23558-94
57	ГОСТ 8269-0-97 п. 4.4	Щебень и песок перлитовые			Определение содержания дробленых зерен		
58	ГОСТ 8269-0-97 п. 4.8	Щебень и песок перлитовые			Определение марки по прочности		
59	ГОСТ 8269-0-97 п. 4.9	Щебень и песок перлитовые			Определение содержания зерен слабых пород		
60	ГОСТ 8269-0-97 п. 4.12 ГОСТ 23558-94 п. 6.2 ГОСТ 10060-2012	Щебень и песок перлитовые			Определение марки по морозостойкости. Методом замораживания; Методом ускоренного определения морозостойкости		

1	2	3	4	5	6	7	8
61	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 ГОСТ 25607-2009 п.5.7 ГОСТ 8735-88 п.5.1, 5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песчано гравийные смеси.	57 1130	2517 10 000 0	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)		ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-79 ГОСТ 23558-94
62	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1				Определение содержания зерен пластичной (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки)		
63	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 25607-2009 п.5.8 ГОСТ 8735-88 п.4				Определение содержания глины в комках		
64	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16				Определение средней плотности		
65	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 ГОСТ 8735-88 п.9				Определение насыпной плотности		
66	ГОСТ 8269.0-97 п.4.23				Определение устойчивости		
67	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10				структуры против железистого распада и силикатного распада (метод пропаривания)		
68	ГОСТ 25607-2009 п.5.11. ГОСТ 25584-90 Приложение 5 ГОСТ 25607-2009 п.5.9				Определение марки по истираемости	Марки по истираемости от И1 до И4	
69	ГОСТ 25607-2009 п.5.9				Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов прибором ПФК СоюздорНИИ		
70	ГОСТ 25607-2009 п.5.10				Определение марки по пластичности		
71	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2				Определение марки по водостойкости Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
72	ГОСТ 4001-2013 п.6.1-6.4	Материалы стеновые из природного камня. Горные породы Бутовый камень	57 4110	6802 10 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида		ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 31436 - 2011 ТУ 21-10-69-89
73	ГОСТ 30629-2011 п.6.3 ГОСТ 4001-2013 п.6.13		57 1400 57 1410 57 1440 57 1470 57 1490 57 1520 57 1430				
74	ГОСТ 30629-2011 п.6.3.2						
75	ГОСТ 30629-2011 п.6.4				Определение истинной плотности (ликнометрический метод)		
76	ГОСТ 30629-2011 п.6.10 ГОСТ 4001-2013 п.6.12				Определение водопоглощения		
77	ГОСТ 30629-2011 п.6.5 ГОСТ 4001-2013 п.6.11				Определение марки по прочности на сжатие	При усилиях прессов от 100 до 800 кН	
78	ГОСТ 30629-2011 п.6.5 ГОСТ 4001-2013 п.6.11				Определение снижения прочности при сжатии горных пород в водонасыщенном состоянии		
79	ГОСТ 30629-2011 п.6.12				Определение солестойкости		
80	ГОСТ 30629-2011 п.6.8				Определение истираемости на круге ЛКИ - 3		
81	ГОСТ 4001-2013 п.6.10				Определение содержания глины в комках		
82	ГОСТ 4001-2013 п.6.9				Определение размеров кусков бутового камня		
83	ГОСТ 4001 - 2013 п.6.14				Определение насыпной плотности		

1	2	3	4	5	6	7	8
84	ГОСТ 9479-2011 п.7.1-7.3 ГОСТ 32018-2012 п.6.1-6.4 ГОСТ 9480-2012 п.3.2-3.6 ГОСТ 24099-2013 п. 7.1-7.4 ГОСТ 32962-2014 п.7.1 – 7.6	Материалы и изделия облицовочные из природного камня и материалы на основе природного камня природного камня блоки для производства облицовочных изделий изделия архитектурно-строительные из природного камня		6801 00 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида		ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 23342-91 ГОСТ 24099-2013 ГОСТ 32018-2012 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 32961-2014 ТР ТС 014 - 2011
85	ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1	изделия строительные на основе каменных материалов			Определение средней плотности		
86	ГОСТ 30629-2011 п. 6. 3.2	Камень бортовых пород плиты облицовочные лицевые из природного камня			Определение истинной плотности (пикнометрический метод)		
87	ГОСТ 30629-2011 п.6.4 ГОСТ 32962 – 2014				Определение водопоглощения		
88	ГОСТ 30629-2011 п.6.5 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 32018 - 2012				Определение прочности при сжатии; снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии	При усилки прессов от 100 до 800 кН	
89	ГОСТ 30629-2011 п.6.10 ГОСТ 32018 – 2012				Определение марки по морозостойкости	От F15 до F200	
90	ГОСТ 30629-2011 п.6.12				Определение солестойкости		
91	ГОСТ 27180-2001 п.8				Определение прочности при изгибе		
92	ГОСТ 30629-2011 п. 6.7				Определение стойкости к ударным воздействиям		
93	ГОСТ 30629-2011 п.6.8				Определение истираемости На круге ЛКИ - 3		

1	2	3	4	5	6	7	8
94	ГОСТ 9758-2012 п.17 ГОСТ 8735-88	Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит Цебень и песок пористые из металлургического шлака	57 1200	6810 11 900 0	Определение зернового состава	Фракции от 2,5 до 10мм от 5 до 10мм от 5 до 20мм от 5 до 40мм Смесь фракций от 5 до 20мм от 5 до 40мм	ГОСТ 32496-2013 ГОСТ 26644-85 ГОСТ 10832-2009 ГОСТ 22263-76
95	ГОСТ 9758-2012 п.6 ГОСТ 10832-2009 п.8.1		57 1210				
96	ГОСТ 9758-2012 п.13		57 1220				
97	ГОСТ 9758-2012 п.7				Определение насыпной плотности		
98	ГОСТ 9758-2012 п.15				Определение средней плотности зерен крупного заполнителя		
99	ГОСТ 9758-2012 п.16				Определение влажности заполнителя		
100	ГОСТ 9758-2012 п.20				Определение водопоглощения крупного заполнителя		
101	ГОСТ 9758-2012 п.21				Определение содержания расколотых зерен в гравии		
102	ГОСТ 9758-2012 п.22				Определение содержания невзвешенных зерен в пористом песке		
103	ГОСТ 9758-2012 п.23				Определение содержания зерен инородных горных пород		
104	ГОСТ 9758-2012 п.25				Определение содержания зерен пластичной (лепидной) и игольчатой формы в крупном заполнителе		
105	ГОСТ 9758-2012 п.27				Определение прочности заполнителя при сдвигании в цилиндре		
106	ГОСТ 9758-2012 п.32				Определение прочности заполнителя при сдвигании в цилиндре		
					Определение стойкости крупного заполнителя против железистого распада		

1	2	3	4	5	6	7	8
107	ГОСТ 9758-2012 п.29,30 ГОСТ 10832-2009 п.8.3	Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, золыный гравий, шунгизит Цебень и песок пористые из металлургического шлака	57 1200	6810 11 900 0	Определение марки по морозостойкости	от F15 до F300	ГОСТ 32496-2013 ГОСТ 26644-85 ГОСТ 10832-2009 ГОСТ 22263-76
108	ГОСТ 9758-2012 п.31		57 1210				
109	ГОСТ 9758-2012 п.33				Определение устойчивости стругтуры против синкатного распада пропариванием		
110	ГОСТ 9758-2012 п.26				Определение потери массы крупного заполнителя при кипячении		
111	ТУ 5718-011-0281476-2004 Приложение В	Материалы гранулированные	5721164	6812 99 000 0	Определение истираемости в полочном барабане		ТУ 5718-011-0281476-2004
112	ТУ 5718-011-0281476-2004 Приложение Г				Определение насыпной плотности		
113	ТУ 5718-011-0281476-2004 Приложение Д				Определение влажности и термостойкости		
114	ГОСТ 8735-88 п.3	Золы и смеси золошлаковые	57 1271	2620 19 000 0	Определение содержания технологической мелочи		ГОСТ 25592-91 ГОСТ 25818-91
115	ГОСТ 310.3-76 п.3				Определение зернового состава		
116	ГОСТ Р 55661-2013				Определение равномерности изменения объема (метод кипячения)		
117	ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 8269.1-97 п.4.2				Определение потери массы при прокаливании		
118	ГОСТ 9758-2012 п.3				Определение влажности		
119	ГОСТ 8269.0-97 п.4.23				Определение насыпной плотности		
120	ГОСТ 310.2-76 п.1				Определение устойчивости против силикатного распада железистого расплада (метод пропаривания)		
121	ГОСТ 8269.0-97. п.4.12.1 п.4.12.2				Определение полного остатка на сите № 008	От F15 до F200	
					Определение марки по морозостойкости Метод замораживания Ускоренный 2 метод		

1	2	3	4	5	6	7	8				
II. Материалы вяжущие											
122	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 30744-2001 п.5.1	Цементы.	57 3000	2523 00	Определение тонкости помола по остатку на сите		ГОСТ 965-89 ГОСТ 1581-96 ГОСТ 10178-85 ГОСТ 15825-80				
123	ГОСТ 26798.1-96 п.6		57 3220	Определение плотности цементного теста				ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 25328-82			
124	ГОСТ 310.3-76 п.1		57 3320						Определение нормальной плотности		
125	ГОСТ 310.3-76 п.2		57 3400		Определение сроков схватывания начало конец	ГОСТ 31108-2003 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 969-91					
	ГОСТ 30744-2001 п.6.1		57 3029	ГОСТ 55224-2013 ГОСТ 33174-2014							
126	ГОСТ Р 56588-2015 ГОСТ 310.3-76 п.3					Определение равномерности изменения объема		ТУ 5734-001-62555872- 2009			
127	ГОСТ 310.4-81								Определение прочности по контрольным образцам при сжатии и изгибе	При усилении прессов от 0,5 до 800 кН	ТУ 5734-002-62555872- 2009
	ГОСТ 26798.1-96 п.9										
128	ГОСТ 30744-2001 п.8					Водоотделение			ТУ 5734-004-62555872- 2009		
	ГОСТ 26798.1-96 п.8									ТР ТС 014/2011	
	ГОСТ 25328-82 п.3.4										
129	ГОСТ 310.6 - 85 ГОСТ 26798.1-96 п.5					Определение растекаемости					
130	ГОСТ 30515-2013 п.7	Отбор проб									

1	2	3	4	5	6	7	8
131	ГОСТ 22688-77 п.2.5	Известь	57 4410	2522 00 000	<p>Определение содержания непотасившихся зерен</p> <p>Определение влажности гипратной извести</p> <p>Определение прочности по контрольным образцам при сжатии и изгибе</p>	<p>При усилении прессов от 0,5 до 100 кН</p>	ГОСТ 9179-77
132	ГОСТ 22688-77 п.2.6		57 4401	2520 10 000 0			
133	ГОСТ 22688-77 п.2.8	Вязущие гипсовые	57 4410	2522 00 000	<p>Определение тонкости помола</p> <p>Определение прочности при сжатии и растяжении при изгибе образцов-балочек</p> <p>Определение сроков схватывания гипсового теста, стандартной консистенции</p>	От Г2 до Г25	ГОСТ 125-79
134	ГОСТ 23789-79 п.3		57 4430	000 0			
135	ГОСТ 23789-79 п.5, п.6		57 4442	000 0			
136	ГОСТ 23789-79 п.9						
137	ГОСТ 23789-79 п.4.1-п.4.5						
III. Растворы строительные							
138	ГОСТ 5802-86 п.3 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №23 ТУ 5745-014-93725440-2015 п.5.12	Растворы строительные. Смеси сухие.	57 4550	6810 99 000 0	<p>Определение средней плотности</p> <p>Определение подвижности</p> <p>Определение сохранения первоназначальной подвижности и жизнеспособности</p>		<p>ГОСТ 28013-98</p> <p>ГОСТ 31377-2008</p> <p>ГОСТ 31387-2008</p> <p>ГОСТ 31386-2008</p> <p>ГОСТ 31357-2007</p> <p>ГОСТ 31358-2007</p> <p>ГОСТ Р 54358-2011</p> <p>ГОСТ Р 54359-2011</p> <p>ГОСТ 33083-2014</p> <p>ГОСТ Р 56387-2015</p> <p>ГОСТ 31189-2015</p> <p>ТУ 2313-001-56981205-2004</p> <p>ТУ 5745-001-71576152-2014</p> <p>ТУ 5745-008-16767071-06</p> <p>ТУ 5745-001-77921756-2006</p>
139	ГОСТ 5802-86 п.2 ГОСТ 31376-2008 п.6.2 ГОСТ 310.4-81 п.2.1.3 ГОСТ 31356-2007 п.4 ГОСТ 10181-2000 п.4.1 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №4 Приложение В методика №34						

1	2	3	4	5	6	7	8
140	ГОСТ 5802-86 п.5 ГОСТ 31376-2008 п.6.4 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №5 ТУ 5745-002-93725440-2008 п. 5.9 ТУ 5745-014-93725440-2015 п.5.9	Растворы строительные. Смеси сухие.	57 4550	6810 99 000 0	Определение водоудерживающей способности		ТУ 5745-003-77921756- 2006
							ТУ 5745-002-77921756- 2006
141	ГОСТ 8735-88 п.9 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №20 ТУ 5745-002-93725440-2008 п. 5.5 ТУ 5745-014-93725440-2015 п.5.5				Определение насыпной плотности		ТУ 5745-004-77921756- 2008
							ТУ 5745-002-93725440- 2008
142	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 31357-2007 п.7.2 ТУ 5745-002-93725440-2008 п. 5.4 ТУ 5745-014-93725440-2015 п. 5.4				Определение зернового состава и крупности заполнителя		ТУ 5745-005-7921756-2008
							ТУ 5767-001-51621407-04 2014

1	2	3	4	5	6	7	8
143	ГОСТ 31376-2008 п.6.3 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №8 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №33	Растворы строительные. Смеси сухие.	57 4550	6810 99 000 0	Определение времени начала схватывания (сроков схватывания)		ГОСТ 28013-98 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31387-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ Р 54358-2011 ГОСТ Р 54359-2011 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2015 ГОСТ 31189-2015 ТУ 2313-001-56981205-2004 ТУ 5745-001-71576152-2014
144	ГОСТ Р 54359-2011 п.7.5 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №44 ТУ 5745-002-93725440-2008 п.5.10 ТУ 5745-014-93725440-2015 п.5.10				Определение устойчивости к стеканию с вертикальной поверхности		ТУ 5745-001-71576152-2014 ТУ 5745-008-16767071-06 ТУ 5745-001-77921756-2006 ТУ 5745-003-77921756-2006 ТУ 5745-004-77921756-2008 ТУ 5745-014-93725440-2015 ТУ 5745-002-93725440-2008
145	ГОСТ 5802-86 п.6 ГОСТ 3104-81 ГОСТ 31376-2008 п.7 ГОСТ 31357-2007 п.7.5 ГОСТ 10180-2012 п.7 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №22 Приложение В методика №26 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №27 ТУ 5745-002-93725440-2008 п.5.13,5.14 ТУ 5745-014-93725440-2015 п.5.13, 5.14				Определение прочности по контрольным образцам на сжатие и растяжение при изгибе	При усилки прессов от 0,5 до 1300 кН	ТУ 5745-003-77921756-2006 ТУ 5745-004-77921756-2006 ТУ 5745-004-77921756-2008 ТУ 5745-014-93725440-2015 ТУ 5745-002-93725440-2008
146	ГОСТ 22690-2015 Руководство по эксплуатации прибора «Оникс-2,5» УИПБ.001.00 РЭ, НКИП.408211.100 РЭ ГОСТ 17624-87 Руководство по эксплуатации прибора «Пульсар-1.1» ИВРУ.410505.002 РЭ				Определение прочности неразрушающим методом ударного импульса; приборами «Оникс-2,5» -ультразвуковым. прибором « Пульсар-1.1»-		ТУ 5745-012-93725440-2012 ТУ 5745-001-16892911-2014 ТУ 5745-006-12338129-12 ТУ 5733-005-77921756-2008 ТУ 5767-001-51621407-04

1	2	3	4	5	6	7	8
147	ГОСТ 28570-90 п.2-6	Растворы строительные. Смеси сухие.	57 4550	6810 99 000 0	Определение прочности по контрольным образцам отобранным из конструкций на сжатие	От F10 до F500	ГОСТ 28013-98
148	ГОСТ 5802-86 п.10 ГОСТ 31356-2007 п.7, п. 8 ГОСТ 10060 – 2012 ТУ 5745-002-93725440-2008 п. 5.18 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №29 ТУ 5745-014-93725440-2015 п. 5.18						ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31387-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ Р 54358-2011 ГОСТ Р 54359-2011 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2015 ГОСТ Р 56686-2015 ГОСТ 31189-2015 ТУ 2313-001-56981205- 2004
149	Руководство по эксплуатации прибора «Бетон-Фрост» НКИП.408911.100РЭ ГОСТ 5802-86 п.7				Определение средней плот- ности затвердевших растворов		ТУ 5745-001-71576152- 2014 ТУ 5745-008-16767071- 06 ТУ 5745-001-77921756- 2006 ТУ 5745-003-77921756- 2006
150	ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 31376-2008 п.5 ГОСТ 5802-86 п.8 ГОСТ 31356-2007 п.7.2 ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.1.4 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика 1п.2 ТУ 5745-002-93725440-2008 п. 5.3 ТУ 5745-012-93725440-2012 п. 5.3 ТУ 5745-014-93725440-2015 п. 5.3				Определение влажности		ТУ 5745-004-77921756- 2006 ТУ 5745-014-93725440- 2008 ТУ 5745-012-93725440- 2015 ТУ 5745-002-93725440- 2008 ТУ 5745-012-93725440- 2012 ТУ 5745-001-16892911- 2014 ТУ 5745-006-12338129-12 ТУ 5733-005-77921756-2008 ТУ 5767-001-51621407-04

1	2	3	4	5	6	7	8
151	Руководство по эксплуатации прибора «Голшиномер покрытия магнитный МП»	Растворы строительные. Смеси сухие.	57 4550	6810 99 000 0	Определение толщины покрытия нанесенного на металлическую основу	От 0,05 до 15 мм.	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31387-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ Р 54358-2011 ГОСТ Р 54359-2011 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2015 ГОСТ Р 56686-2015 ГОСТ 31189-2015
152	ГОСТ 13087-81 п.2 ГОСТ 31358-2007 п.7.11 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В. Методика №55				Определение истираемости по контрольным образцам по объему износа по глубине износа		ГОСТ Р 54358-2011 ГОСТ Р 54359-2011 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2015 ГОСТ Р 56686-2015 ГОСТ 31189-2015
153	ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В. Методика №43 п.2 ГОСТ 31376-2008 п. 7.1 ГОСТ 31356-2007 п.6 ГОСТ Р 54358-2011 п.7.7 ГОСТ Р 54359-2011 п.7.8 п.7.9 п.7.10 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 28089-2012 ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.2.8 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В. Методика №16 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В. Методика №17-001 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В. МЗ6-001 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В. МЗ7-001 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В. Методика №41 ТУ 5745-002-93725440-2008 п. 5.15 – п. 5.17 ТУ 5745-014-93725440-2015 п. 5.15 – п. 5.17 Руководство по эксплуатации прибора «ПСО -5 МГ4-0» Руководство по эксплуатации прибора «ПСО -50МГ4.ОД» Э 18.150.005 РЭ Руководство по эксплуатации прибора «Ониск ОС» ИПОС.002.00 РЭ				Определение прочности сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием приборами: «ПСО -5 МГ4-0» «ПСО -50МГ4.ОД» «Ониск ОС»	От W2 до W20	ТУ 2313-001-56981205-2004 ТУ 5745-001-71576152-2014 ТУ 5745-008-16767071-06 ТУ 5745-001-77921756-2006 ТУ 5745-003-77921756-2006 ТУ 5745-002-77921756-2006 ТУ 5745-004-77921756-2008 ТУ 5745-014-93725440-2015 ТУ 5745-002-93725440-2008 ТУ 5745-012-93725440-2012 ТУ 5745-001-16892911-2014 ТУ 5745-006-12338129-12 ТУ 5733-005-7921756-2008 ТУ 5767-001-51621407-04

1	2	3	4	5	6	7	8
155	ГОСТ 5802-86 п.9 ГОСТ 12730.3-78 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №28 ТУ 5745-014-93725440-2015 п.5.19	Растворы строительные. Смеси сухие.	57 4550	6810 99 000 0	Определение водопоглощения		ГОСТ 28013-98 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31387-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ Р 54358-2011 ГОСТ Р 54359-2011 ГОСТ 33083-2014
156	ГОСТ Р 56387-2015 Приложение Б				Определение способности к смазыванию		ГОСТ Р 56387-2015 ГОСТ Р 56686-2015 ГОСТ 31189-2015
157	ГОСТ Р 56387-2015 Приложение Г				Определения поперечной деформации		ГОСТ Р 56387-2015 ГОСТ Р 56686-2015 ГОСТ 31189-2015
158	ГОСТ Р 54358-2011 п.7.5 ГОСТ Р 54359-2011 п.7.6 ГОСТ 31387-2008 Приложение А ГОСТ 33083-2014 п.7.7 ТУ 5745-002-93725440-2008 п.5.11 ТУ 5745-014-93725440-2015 п.5.11				Определение стойкости к образованию усадочных трещин		ТУ 2313-001-56981205-2004 ТУ 5745-001-71576152-2014 ТУ 5745-008-16767071-06 ТУ 5745-001-77921756-2006 ТУ 5745-003-77921756-2006 ТУ 5745-002-77921756-2006 ТУ 5745-004-77921756-2008
159	ГОСТ 25898-2012 ГОСТ EN 12086-2011				Определение паропроницаемости		ТУ 5745-014-93725440-2015
160	ГОСТ Р 56387-2015 Приложение А				Определение стойкости к сплозанию		ТУ 5745-002-93725440-2008 ТУ 5745-012-93725440-2012
161	ГОСТ 24544-81 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №39 ТУ 5745-002-93725440-2008 п.5.20 ТУ 5745-014-93725440-2015 п.5.20				Определение деформации усадки(расширения)		ТУ 5745-001-16892911-2014 ТУ 5745-006-1238129-12 ТУ 5733-005-7921756-2008 ТУ 5767-001-51621407-04

1	2	3	4	5	6	7	8
162	ГОСТ Р 56387-2015 Приложение В ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №10 Приложение В методика №15	Растворы строительные. Смеси сухие.	57 4550	6810 99 000 0	Определения прочности клеявого соединения (агезии) и открытого времени		ГОСТ 28013-98 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31387-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ Р 54358-2011 ГОСТ Р 54359-2011 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2015 ГОСТ Р 56686-2015 ГОСТ 31189-2015 ТУ 2313-001-56981205-2004
163	ГОСТ 31356-2007 п.5.4 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №38				Определение водопоглощения при капиллярном подсосе		ГОСТ Р 56387-2015 ГОСТ Р 56686-2015 ГОСТ 31189-2015 ТУ 2313-001-56981205-2004
164	ГОСТ 5802 – 86 п. 4				Определение раскраиваемости		ТУ 2313-001-56981205-2004
165	ГОСТ 7076-99				Определение теплопроводности		ТУ 5745-001-71576152-2014
166	ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.1.3				Определение крупности частиц наполнителя		ТУ 5745-008-16767071-06
167	ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.1.2				Определение расхода воды		ТУ 5745-001-77921756-2006
168	ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.2.4				Определение расхода воды		ТУ 5745-003-77921756-2006
169	ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.2.6				Определение консистенции		ТУ 5745-002-77921756-2006
170	ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.2.7				Определение удобонаносимости		ТУ 5745-004-77921756-2008
171	ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.2.9				Определение времени высыхания		ТУ 5745-014-93725440-2015
172	ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.2.10				Определение времени использования затворенной смеси (жизнеспособности)		ТУ 5745-002-93725440-2008
	ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №7 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №24				Определение усадки		ТУ 5745-012-93725440-2012
							ТУ 5745-001-16892911-2014
							ТУ 5745-006-12338129-12
							ТУ 5733-005-77921756-2008
							ТУ 5767-001-51621407-04

1	2	3	4	5	6	7	8
173	ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.2.5	Растворы строительные. Смеси сухие.	57 4550	6810 99 000 0	Определение тонкости перетира		ГОСТ 28013-98 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31387-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007 ГОСТ Р 54358-2011 ГОСТ Р 54359-2011 ГОСТ 33083-2014
174	ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.1.1	ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №18 ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №25			Определение цвета		ГОСТ Р 56387-2015 ГОСТ Р 56686-2015 ГОСТ 31189-2015
175	ТУ 2313-001-56981205-2004 п.4.2.3	ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика 2			Определение внешнего вида и цвета		ТУ 2313-001-56981205- 2004
176	ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика 2				Определение наибольшей крупности зерен и их содержания		ТУ 5745-001-71576152- 2014
177	ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №9				Определение воздуховывлечения		ТУ 5745-008-16767071- 06
178	ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №11, Приложение В методика №12 Приложение В методика №14				Определение расхода растворной смеси		ТУ 5745-001-77921756- 2006
179	ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №13				Определение времени корректировки плитки		ТУ 5745-004-77921756- 2008
180	ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №30				Определение времени затирання		ТУ 5745-014-93725440- 2015
181	ТУ 5745-001-71576152-2014 Приложение В методика №32				Определение способности пшпфоватьсь		ТУ 5745-002-93725440- 2008
182	ТУ 5745-002-93725440-2008 п.5.12				Определение плотности растворной смеси		ТУ 5745-012-93725440- 2012
183	ТУ 5745-002-93725440-2008 п.5.22				Определение потери прочности при хранении в специальных условиях		ТУ 5745-001-16892911- 2014
184	ТУ 5745-012-93725440-2012 п.5.3				Определение зернового состава		ТУ 5745-006-12338129-12
185	ГОСТ 473.1-81				Определение кислотостойкости		ТУ 5733-005-7921756-2008 ТУ 5767401-5162140744

1	2	3	4	5	6	7	8
186	ГОСТ 31356 – 2007 п.3.1 ГОСТ 31376-2008 п.4 ТУ 5745-002-93725440-2008 п.5.2 ТУ 5745-012-93725440-2012 п.5.2 ТУ 5745-001-77921756-2006 п.5.1 ТУ 5745-014-93725440-2015 п.5.2	Растворы строительные. Смеси сухие.	57 4550	6810 99 000 0	Отбор проб		
IV. Смеси бетонные							
187	ГОСТ 10181-2014 п.4	Смеси бетонные	574510 574520 574530 574540 574510	681099000 0	<p>Определение удобоукладываемости бетонной смеси: -Осадка конуса - Жесткость (метод Красного)</p> <p>Определение средней плотности;</p> <p>определение распадаемости; водоотделение; растворотделение</p> <p>-определение температуры;</p> <p>-определение сохранности свойств.</p> <p>Определение водонепроницаемости: метод «мокрого пятна»</p> <p>Определение прочности и класса по прочности по контрольным образцам: -на сжатие; -растяжение при изгибе</p>	<p>III-П5 Ж1-Ж5</p>	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 31914-2012 ТУ 5745-001-72900873-2013
188	ГОСТ 10181-2014 п.5						
189	ГОСТ 10181-2014 п.7						
190	ГОСТ 7473-2010 п.7.2						
191	ГОСТ 10181-2014 п.9 ГОСТ 10181-2014 п.8						
192	ГОСТ 12730.5-78 п.2					от W2 до W20	
193	ГОСТ 10180-2012 п.7 ГОСТ 18105-2010					От В3,5 до В60 от B_{fb} 0,4 до B_{fb} 8,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
194	ГОСТ 10060-2012	Смеси бетонные	574510 574520 574530 574540 574510	681099000 0	Определение морозостойкости: базовыми методами; ускоренным 2 методом; ускоренным 3 методом; Прибором «Бетон - Frost»	От F25 до F1000	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 31914-2012 ТУ 5745-001-72900873-2013
195	Руководство по эксплуатации прибора «Бетон-Фрост» НКИП. 408911.100РЭ ГОСТ 24544-81						
196	ГОСТ 22783-77				Определение деформации усадки Ускоренный метод определения прочности при сжатии Отбор проб		
197	ГОСТ 10180-2012 п. 4.2 ГОСТ 10181-2014 п.3				Истираемость на круге ИКИ - 3		
198	ГОСТ 13087-81 п.2						
V. Бетоны легкие							
199	ГОСТ 8735 - 88 п.3 ГОСТ 9758 - 2012 п.17	Полистеробетон	574130	681011000 0	Определение гранулометрического состава ПВГ		ГОСТ Р 51263-2012
200	ГОСТ Р 51263-2012 Приложение Е				Определение средней плотности гранул ПВГ		
201	ГОСТ 9758 - 2012 п. 6				Определение насыпной плотности ПВГ		
202	ГОСТ Р 51263-2012 Приложение Ж				Определение жесткости		
203	ГОСТ Р 51263-2012 Приложение И				Определение раслаиваемости		
204	ГОСТ 10180 - 2012				Определение прочности контрольных образцов бетона при сжатии изгибе	От B0,35 до B2,5 От Bb3,2 до Bb 4,0	
205	ГОСТ 12730.1-78				Определение средней плотности		

1	2	3	4	5	6	7	8
206	ГОСТ 7076-99	Полистеробетон	574100 574130	681011000 0	Определение теплопроводности при температуре(25±5)°С		ГОСТ Р 51263-2012
207	ГОСТ 31359 -- 2007 Приложение А				Определение морозостойкости		
208	ГОСТ Р 51263-2012 Приложение В				Определение комплексного показателя качества и объемного содержания ПВГ в полистиролбетоне		
209	ГОСТ 12730.2 -- 78				Определение влажности		
VI. Конструкции бетонные и железобетонные							
210	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Камень бетонный	57 1510	6801 00 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида		ГОСТ 6665-91
211	ГОСТ 10180-2012 п.7				Определение прочности контрольных образцов бетона при сжатии изгибе	От В10 до В30 От В13,2 до В16 4,0	
212	ГОСТ 6665-91 п.3.3				Определение марки по морозостойкости	От F100 до F300	
213	ГОСТ 10060 - 2012 ГОСТ 12730.3-78				Ускоренным 2 методом		
214	ГОСТ 6927-74 п.2.6-2.9 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Плиты бетонные	57 4616	6810 19 310 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида		ГОСТ 17608-91 ГОСТ 6927-74 ТУ 35-871-89 ТР ТС 014/ 2011
215	ГОСТ 12730.5-84 п.2				Определение марки по водонепроницаемости (метод «мокрого пятна»)	от W2 до W20	
216	ГОСТ 10060 -2012				Определение марки по морозостойкости Базовыми методами Вторым ускоренным методом Третьим ускоренным методом Прибором «Бетон -- Фрост»	По проекту F25- F200 F100- F300	
	Руководство по эксплуатации прибора «Бетон-Фрост» НКИП. 408911.1.00РЭ						

1	2	3	4	5	6	7	8
217	ГОСТ 10180-2012 п.7 ГОСТ 28570-90	Плиты бетонные	57 4616	6810 19 310 0	Определение прочности по контрольным образцам на сжатие раскрытие при изгибе Вологопоглощение бетона плит Истираемость на круте ЛКИ - 3	От В15 до В60 В _{тв} 0,4- В _{тв} 8,0	ГОСТ 17608-91 ГОСТ 6927-74 ТУ 35-871-89 ТР ТС 014/ 2011
218	ГОСТ 12730.3-78						
219	ГОСТ 13087-81 п.2	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие.	574150 580000 571510 574106 574105	681019900 0	Определение прочности по контрольным образцам отобранным из конструкций: Определение прочности и фактического класса по прочности по контрольным образцам: -на сжатие; -растяжение при изгибе: Определение прочности и класса по прочности на сжатие неразрушающими методами: -отрыва со скалыванием приборами «Ониск ОС» и «ПОС -50МГ4.ОД» -ударного импульса, приборами «Ониск-2,5» -ультразвуковым, прибором « Пульсар-1.1»	От 0,01 МПа В3,5-В80 От В7,5 до В60 от $R_{тв}$ 0,4 до $R_{тв}$ 8,0	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 26633-2013 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 13015-2012 СП 78.13330.2012 СП 70.13330.2012 СП 121.13330.2012 СП 34.13330.2012 ГОСТ 20910-90 ГОСТ 18979-2014 ГОСТ 18980-90 ГОСТ 20372-90 ГОСТ 8020-90 ГОСТ 20213-89 ГОСТ 17079-88 ГОСТ 21506-2013 ГОСТ 22930-87 ГОСТ 25098-87 ГОСТ 27108-86 ГОСТ 13580-85 ГОСТ 9818-85 ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 21924.0-84 ГОСТ 8717.0-84* ГОСТ 12586.0-83 ГОСТ 19231.0-83 ГОСТ 25627-83 ГОСТ 17538 - 82 ГОСТ 19010-82* ГОСТ 20054 -82 ГОСТ 12504 - 80 ГОСТ 18048-80
220	ГОСТ 28570-90 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 20910-90 Приложение 2						
221	ГОСТ 10180-2012 п.7 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 20910-90 Приложение 2						
222	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2010	Руководство по эксплуатации прибора «Ониск ОС» ИПОС.002.00 РЭ					
223	ГОСТ 12730.1-78	Руководство по эксплуатации прибора «Schmidt Hammer 225»					
224	ГОСТ 12730.2-78	Руководство по эксплуатации прибора « Пульсар-1.1» ИВРУ.410505.002 РЭ					

1	2	3	4	5	6	7	8
225	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие.	574150	681019900	Определение водопоглощения		ГОСТ 19804-2012
226	ГОСТ 12730.4-78		580000	0	Определение показателя пористости		ГОСТ 23899 -79
227	ГОСТ 12730.5-78 п.2, приложение 4		574106 574105		Определение марки по водонепроницаемости (метод «мокрого пятна», прибором ВВ - 2)	От W2 до W20	ГОСТ 24022 - 80 ГОСТ 24547 81 ГОСТ 24893-0-81 ГОСТ 25459-82 ГОСТ 25912-2015 ГОСТ 26992-86 ГОСТ 28042 - 2013 ГОСТ 28737 - 90 ГОСТ 6482 - 2011 ГОСТ 6785 - 80 ГОСТ 6927 - 74 ГОСТ 8717.0 - 84*
228	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ТУ 102-264-81 п. 2.6				Определение геометрических параметров конструктивных элементов сооружения		ГОСТ 8717.0 - 84* ГОСТ 948 - 84 ГОСТ 9561 - 91 ГОСТ 31914-2012 ТУ 102-264-81 ТУ 102-421-86 ТУ 35-1813-87
229	ГОСТ 10060 - 2012				Определение марки по морозостойкости	От F25 до F1000	ТУ 5831-022-25057366-01 ТУ 102-300-81 ТР ТС 014/2011
230	Руководство по эксплуатации прибора «Бетон-Фрост» НКИП. 408911.100РЭ ГОСТ 8829-94				Вторым ускоренным методом Третьим ускоренным методом Прибором «Бетон - Фрост»		РЧ 3.501.1-126.1 00.0.00 РЧ 3.501.1-177.93.1-1— 2-2011
231	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 22904-93				Определение жесткости, трещиностойкости		
232	Руководство по эксплуатации прибора «Поиск-2,5» ИЗСБ.003.00РЭ ГОСТ 28570-90 п.2				Защитные свойства бетона по отношению к арматуре, толщина защитного слоя и расположение арматуры прибором «Поиск-2,5»		
233	ГОСТ 20910-90 Приложение 5				Отбор проб		
234	ГОСТ 20910-90 Приложение 6				Определение термостойкости бетона	T _{1,5} - T _{1,40} T _{2,10} -T _{2,40}	
235	ГОСТ 13087-81 п.2				Определения усушки жаростойких бетонов	И1 - И9	
					Истираемость на круге ЛКИ - 3		

1	2	3	4	5	6	7	8		
236	ГОСТ 6133-99 п.7.1-7.7	Камни бетонные стеновые	57 4130 57 4131 57 4132	6810 11 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида		ГОСТ 6133-99		
237	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 7025-91		57 4134 57 4135 57 4135					Определение плотности	
238	ГОСТ 7025 п.7		57 4137 57 4138					Определение марки по морозостойкости метод (объемного замораживания)	От F15 до F200
239	ГОСТ 6133-99 п.7.12 ГОСТ 530-2012 п.7.14				Определение теплопроводности камней кладки				
240	ГОСТ 5742-76 п.4.6-4.9	Изделия из ячеистых бетонов	57 6760	6810 11 100 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида		ГОСТ 5742-76		
241	ГОСТ 17177-94 п.7							Определение плотности	
242	ГОСТ 17177-94 п.14; п.15				Определение прочности при сжатии при изгибе	При усилиях прессов от 0,5 до 500 кН			
243	ГОСТ 7076-99 Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МГ4 «250»»				Определение теплопроводности при температуре(25±5)°С прибором «ИТП-МГ4 «250»»				
244	ГОСТ 17177-94 п.7				Определение влажности				
245	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 31360-2007 п.7.1 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10180-2012 п.7	Блоки стеновые, Блоки из ячеистых бетонов Блоки стеновые мелкие	57 4107 57 4150 57 4140	6810 11 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида		ГОСТ 13579-78* ГОСТ 21520-89 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 1118-2009		
246								Определение прочности образцов на сжатие растяжение при изгибе	От B0,35 до B60 От Bт0,4 до Bт8,0
247	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 27005-86								Определение средней плотности
248	ГОСТ 12730.2-78				Определение опускной влажности				

1	2	3	4	5	6	7	8
249	ГОСТ 12730.3-78	Блоки стеновые, Блоки из ячеистых бетонов Блоки стеновые мелкие	57 4107	6810	Определение водопоглощения Определение теплопроводности бетона блоков	От F15 до F200	ГОСТ 13579-78* ГОСТ 21520-89 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 11118-2009 ТУ 5741-001-26440920-2014
250	ГОСТ 7076-99		57 4150 57 4140	11 000 0			
251	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 25485-89 приложение 3 ГОСТ 31359-2007 приложение В	Руководство по эксплуатации прибора «Бетон-Фрост» НИИП. 408911.100РЭ					
252	ГОСТ 28089-2012						
253	ГОСТ 12730.5-84 п.2					От W2 до W20	
254	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94	Арболит и изделия из него	57 6860	6811 20 800 0	Определение прочности плиток с основанием Определение марки по водонепроницаемости (метод «микроголя пятна»)	От W2 до W20	ГОСТ 19222-84 ГОСТ Р 54854-2011
255	ГОСТ 12730.1-78						
256	ГОСТ 10180-2012				Определение марки средней плотности	От D300 до D900	
257	ГОСТ 10060 – 2012 ГОСТ 19222-84 п.3.11				Определение прочности по контрольным образцам на сжатие	От B0,35 до B3,5 От M5 до M50	
258	ГОСТ 7076-99				Определение марки по морозостойкости Базовыми методами	От F15 до F50	
259	ГОСТ 12730.2-78				Определение теплопроводности при температуре(25±5)°С		
260	ГОСТ 12730.3-78				Определение влажности		
261	ГОСТ 13015-2012				Определение влажности		
					Определение массы		

1	2	3	4	5	6	7	8
VIII. Асфальтобетон и минеральный порошок							
275	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.2 ГОСТ 32719-2014	Порошки минеральные	57 1600	2517 10	Определение зернового состава		ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014 ТР ТС 014/2011
276	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.4 ГОСТ 32764-2014		57 1620	100 0			
277	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.6 ГОСТ 32707-2014				Определение средней плотности		
278	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.7 ГОСТ 32765-2014				Определение набухания		
279	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.10 ГОСТ 32762-2014				Определение водостойкости		
280	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.9 ГОСТ 32704-2014	Порошки минеральные	57 1600	2517 10	Определение влажности		ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014 ТР ТС 014/2011
281	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.5				Определение пористости (метод свободного флотирования)		
282	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.3.1 ГОСТ 32763-2014	Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон.	57 1820 57 1840 57 1850 57 1830	6807 10 900 0	Определение средней плотности		ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 31015-2002 СП 78.13330-2012
283	ГОСТ 12801-98 п.7				Определение истинной плотности		
284	ГОСТ 12801-98 п.8				Определение остаточной пористости смеси и минеральной части		
285	ГОСТ 12801-98 п.9, 10				Определение пористости смеси и минеральной части		
286	ГОСТ 12801-98 п.11, 12				Определение водонасыщения и набухания		
287	ГОСТ 12801-98 п.13, 14				Определение водостойкости		
288	ГОСТ 12801-98 п.19				Определение водостойкости при длительном водонасыщении		
289	ГОСТ 12801-98 п.20						

1	2	3	4	5	6	7	8
290	ГОСТ 12801-98 п.15	Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон.	57 1820	6807 10	<p>Определение предела прочности при сжатии при температуре 50°С</p> <p>при температуре 20°С при температуре 0°С</p> <p>Определение характеристик сдвигоустойчивости</p> <p>Определение зернового состава минеральной части (метод выжигания) содержания вяжущего</p> <p>Определение спекления битума с минеральной частью асфальтобетонной смеси</p> <p>Определение коэффициента уплотнения</p> <p>(расчетный способ)</p> <p>Отбор проб</p>	При усилении прессов от 0,5 до 15 МПа	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 31015-2002 СП 78.13330-2012
291	ГОСТ 12801-98 п.18		57 1840	900 0			
292	ГОСТ 12801-98 п.23.3		57 1850				
293	ГОСТ 12801-98 п.28		57 1830				
294	ГОСТ 12801-98 п.26						
295	ГОСТ 12801-98 п.4.2						
IX. Материалы теплоизоляционные							
296	ГОСТ 15588-2014 п. 7.10	Плиты теплоизоляционные полистирольные	57 6754	3920 00	<p>Определение времени самостоятельного горения</p> <p>Определение геометрических параметров и внешнего вида</p> <p>Определение плотности</p> <p>Определение прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации</p> <p>Определение прочности при изгибе</p> <p>Определение теплопроводности при температуре(25±5)°С прибором «ИТП-МГ4 «250»»</p> <p>Определение влажности</p> <p>Определение водопоглощения</p>		ГОСТ 15588-2014 ТУ 5762-003-08621635-98
297	ГОСТ 15588-2014 п.7.2		22 4440	000 0			
298	ГОСТ 15588-2014 п.7.3						
299	ГОСТ 15588-2014 п.7.5						
300	ГОСТ 15588-2014 п.7.7						
301	ГОСТ 15588-2014 п.7.6 ГОСТ 7076-99						
302	Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МГ4 «250»» ГОСТ 15588-2014 п.7.4						
303	ГОСТ 15588-2014 п.7.8						

1	2	3	4	5	6	7	8
304	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 21880-2011 п.7.2-7.3	Изделия минераловатные теплоизоляционные плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	57 6200 57 6224 576260 57 6210 57 6280 57 6300 57 6500	6806 00 000 0 6806 00 000 0 6806 00 000 0 6806 00	Определение геометрических параметров и внешнего вида		ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 22950-95 ГОСТ 21880-2011 ГОСТ 23307-78 ГОСТ 10499-95 ГОСТ 4640-2011 ТУ 5761-013-61316556-2013
305	ГОСТ 7076-99 Руководство по эксплуатации прибора «ИПП-МГ4 «250»	плиты минераловатные	6806 00 000 0	6806 00 000 0	Определение теплопроводности при температуре(25±5)°С прибором «ИПП-МГ4 «250»»		
306	ГОСТ 4640-2011 п. 7.5.2	маты минераловатные прошивные	2530 10 100 0 6806 00 000 0	2530 10 100 0 6806 00 000 0	Определение содержания неволокнистых включений (мокрый метод)		
307	ГОСТ 4640-2011 п. 7.3	маты минераловатные вертикально-слоистые			Определение водостойкости		
308	ГОСТ 17177-94 п.13	Изделия теплоизоляционные из стеклинного штапельного волокна			Определение прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации	При усилении прессов от 0,5 до 200 кН	
309	ГОСТ 17177-94 п.13, п.9 ГОСТ 22950-95 п. 8.4 ГОСТ 9573-2012 п.6.10	Изделия теплоизоляционные перлитовые Изделия базальтовые теплоизоляционные.			Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения	При усилении прессов от 0,5 до 200 кН	
310	ГОСТ 17177-94 п.10				Определение водопоглощения		
311	ГОСТ 17177-94 п.8				Определение влажности		
312	ГОСТ 17177-94 п.7				Определение плотности		
313	ГОСТ 17177-94 п.11				Определение содержания неорганических веществ		
314	ГОСТ Р ЕН 1602-2008	Изделия пенополиуретановые			Определение кажущейся плотности		ТУ 5768-001-65753443-2010
315	ГОСТ Р ЕН 1604 – 2008				Определение температурыной усалки при температуре (130±3)°С		
316	ГОСТ 17177-94 п.13				Определение прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации		
317	ГОСТ Р ЕН 1609-2008				Определение водопоглощения		
318	ГОСТ 7076 - 99 Руководство по эксплуатации прибора «ИПП-МГ4 «250»»				Определение теплопроводности при температуре (25±5)°С		

1	2	3	4	5	6		7	8
Х. Изделия перегородочные								
319	ГОСТ 6266-97 п.8.1, п.8.2	Листы гипсокартонные	57 4213	6809 11 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида			ГОСТ 6266-97
320	ГОСТ 6266-97 п.8.6				Определение водопоглощения			
321	ГОСТ 6266-97 п.8.4				Определение разрушающей нагрузки и прогиба листа		При усилении прессов от 50 до 150 кН	
322	ГОСТ 6266-97 п.8.5				Определение прочности сжатия гипсового сердечника с картоном			
323	ГОСТ 6428-83 п.4.1	Плиты гипсовые для перегородок	57 4211	6809 00 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида			ГОСТ 6428-83
324	ГОСТ 6428-83 п.4.3				Определение опускной влажности			
325	ГОСТ 6428-83 п.4.4				Определение плотности			
326	ГОСТ 6428-83 п.4.2 ГОСТ 23789-79 п.5 ГОСТ 23789-79 п.6				Определение прочности по контрольным образцам при сжатии при изгибе		При усилении прессов от 0,5 до 300 кН	
327	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Панели гипсобетонные для перегородок	57 4212	6809 90 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида			ГОСТ 9574-90
328	ГОСТ 12730.1-78				Определение средней плотности бетона			
329	ГОСТ 9574-90 п.3.6				Определение опускной влажности			
330	ГОСТ 9574-90 п.3.5				Определение прочности бетона по контрольным образцам на сжатие		При усилении прессов от 0,5 до 300 кН	
331	ГОСТ 16588-91 п.2				Определение влажности древесины каркаса			

1	2	3	4	5	6	7	8
XI. Стекло							
332	ГОСТ 31364-2014 9.4	Стекло	59 1000	59 1100	<p>Определение пороков внешнего вида</p> <p>Определение длины, ширины, толщины</p> <p>Определение разницы длин диагоналей</p> <p>Определение отклонения от плоскостности</p> <p>Определение отклонения от прямолинейности кромок</p> <p>Определение отклонения от прямоугольности углов</p> <p>Определение количества и размеров пороков</p> <p>Определение водостойкости</p>		ГОСТ 31364-2014 ГОСТ 111-2014
333	ГОСТ 31364-2014 9.1-9.2			7003 00 000 0 59 1210 7003 00 000 0			
334	ГОСТ 32557-2013 п.10			59 1220			
335	ГОСТ 32557-2013 п.11			7003 00			
336	ГОСТ 32557-2013 п.12			000 0 59 1310 7016 00 000 0			
337	ГОСТ 32557-2013 п.13						
338	ГОСТ 32557-2013 п.20						
339	ГОСТ 10134-1-82						
340	ГОСТ 24866-2014 п.7.2 - п.7.6	Стеклопакеты клеёные строительного назначения	59 1320	7008 00	<p>Определение геометрических параметров</p> <p>Определение показателей внешнего вида</p> <p>Определение глубины герметизирующего слоя</p> <p>Определение герметичности</p> <p>Определение точки росы внутри стеклопакета</p> <p>Долговечность</p> <p>Определение сопротивления теплопередаче</p> <p>прибором «ИТП-МП4.03 «Плотовк»</p>	810 0	ГОСТ 24866-2014
341	ГОСТ 24866-2014 п.7.7						
342	ГОСТ 24866-2014 п.7.9						
343	ГОСТ 24866-2014 п.7.10						
344	ГОСТ 24866-2014 п.7.11						
345	ГОСТ 30779-2014						
346	ГОСТ 26602.1-99 Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МП4.03 «Плотовк» ГОСТ 24866 – 2014 п.7.17					От 0,28 до 0,80 м ² ·С/Вт	

1	2	3	4	5	6	7	8
ХИ. Блоки оконные и дверные							
347	ГОСТ 26433-0-85 ГОСТ 26433.1-89	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	57 7200	3925 20 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида		ГОСТ 23166-99 ГОСТ 30673-2013 ГОСТ 30674-99 ГОСТ 30970-2014
348	ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ Р 54861-2011	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей			Определение приведенного сопротивления теплопередаче прибором «ИТП-МГ4.03 «Поток»		
349	ГОСТ 26602.2-99 п.3				Определение воздухопроницаемости		
350	ГОСТ 24033-80 п.2.2, п.2.3, п.2.4				Определение сопротивления статическим нагрузкам	От 250 до 1200 Н	
351	ГОСТ 24033-80 п.2.1				Определение надежности оконных приборов и петель	От 1 до 20000 циклов	
352	ГОСТ 30673-2013				Определение прочности сварных угловых соединений Схема Б	При усилении прессов от 0,5 до 10 кН	
353	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Блоки оконные из алюминиевых сплавов Витрины и витражи из алюминиевых сплавов	52 7100 52 7130 52 7120	7610 10 000 0 7610 10 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида		ГОСТ 23166-99 ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 23747-88 ТУ 5284-001-09048209-2012
354	ГОСТ 26602.1-99 Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МГ4.03 «Поток»	Двери из алюминиевых сплавов		7610 10 000 0	Определение приведенного сопротивления теплопередаче прибором «ИТП-МГ4.03 «Поток»	От 0,35 до 0,80 м ² ·С/Вт	ТУ 5285-001-90067427-2014 ТУ 5270-003-25931113-00
355	ГОСТ 26602.2-99				Определение воздухопроницаемости		ТУ 5270-004-25931113-03
356	ГОСТ 24033-80				Определение сопротивления статическим нагрузкам		ТУ 5276-005-25931113-03
357	ГОСТ 24033-80 п.2.1				Определение надежности оконных приборов и петель		
358	ГОСТ 21519-2003				Определение прочности угловых соединений Схема В	При усилении прессов от 0,5 до 10 кН	

1	2	3	4	5	6	7	8
359	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Блоки оконные деревянные - с листовым остеклением - со стеклопакетами	53 6130	4418 10 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида		ГОСТ 23166-99 ГОСТ 11214-2003 ГОСТ 24700-99
360	ГОСТ 26602.1-99 Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МГ4.03 «Поток»	- со стеклами и стеклопакетами - деревоалюминиевые			Определение приведенного сопротивления теплопередаче прибором «ИТП-МГ4.03 «Поток»	От 0,35 до 0,80 м ² С/Вт	ГОСТ 24699-2002 ГОСТ 25097-2002
361	ГОСТ 26602.2-99				Определение воздухопроницаемости		
362	ГОСТ 24033-80				Определение сопротивления статическим нагрузкам		
363	ГОСТ 24033-80 п.2.1				Определение надежности оконных приборов и петель		
364	ГОСТ 24700-99				Определение прочности угловых соединений Схема В		
365	ГОСТ 15140-78 п. 2				Определение адгезии лакокрасочного покрытия (Метод решетчатых надрезов)		
366	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 2140-81	Заготовки и детали деревянные клееные Детали профилированные из древесины и древесных материалов для строительства	53 5100 53 6170	4418 90 100 0	Определение геометрических параметров, наличия пороков и дефектов древесины		ГОСТ 30972-2002 ГОСТ 8242-88 СП 64.13330.2011
367	ГОСТ 16483.1-84			9406 00 100 0	Определение плотности древесины		
368	ГОСТ 16588-91 ГОСТ 16483.7-71 п. 2				Определение влажности древесины		
369	ГОСТ 33120-2014				Определение предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон	При усилки прессов от 3 до 100 кН	
370	ГОСТ 33120-2014				Определение предела прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	При усилки прессов от 3 до 100 кН	
371	ГОСТ 33121-2014 п.6				Определение водостойкости клеевых соединений		

1		2	3	4	5	6	7	8	
372	ГОСТ 33121-2014 п.7	Заготовки и детали деревянные клееные Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	53 5100	4418 90 100 0	Определение стойкости клеевых соединений к циклическим температурно- влажностным воздействиям определение теплостойкости и морозостойкости клеевых соединений	При усилиях прессов от 3 до 100 кН	ГОСТ 30972-2002 ГОСТ 8242-88 СП 64.13330.2011		
373	ГОСТ 33121-2014 п.8		53 6170	9406 00 100 0					
374	ГОСТ 33120-2014								
375	ГОСТ 15140-78				Определение адгезии лакокрасочного покрытия				
376	ГОСТ 33121-2014				Определение стойкости клеевых соединений к циклическим температурно- влажностным воздействиям				
ХIII. Вышки передвижные сборные. Деса приставные рамные									
377	ТУ 5225-001-12323300-2013 п.4.1	Вышки передвижные сборные, Деса приставные рамные	52 6000	9406 00 390 0	Определение геометрических размеров		ТУ 5225-001-12323300- 2013		
378	ТУ 5225-001-12323300-2013 п.4.2		52 2542					Внешний вид сварных швов	ТУ 5260-002-12323300- 2012
379	ТУ 5225-001-12323300-2013 п.4.3							Внешний вид лакокрасочного покрытия	ТУ 5260-001-71558504- 2004
380	ТУ 5225-001-12323300-2013 п.4.4				Определение массы				
ХIV. Изделия потонажные									
381	ГОСТ 19111-2001 п.7.4, 7.5, 7.7	Изделия профильные потонажные поливинилхлоридные	57 7211	57 7211 39162010 0	Определение геометрических размеров		ГОСТ 19111-2001 ТУ 5772-001-91069523- 2013		
382	ГОСТ 19111-2001 п.7.6							Определение массы	
383	ГОСТ 19111-2001 п.7.10							Качество лицевой поверхности	
384	ГОСТ 11529-86 п.5				Определение изменения линейных размеров				
385	ГОСТ 19111-2001 п.7.15				Определение стойкости к удару				

1	2	3	4	5	6	7	8
XV. Материалы лакокрасочные							
383	ГОСТ 17537-72 ГОСТ 31939-2012 ГОСТ 32829-2014 п. 4.10	Материалы лакокрасочные вг.ч. Грунтовки, шпательки	23 2000 23 1000	23 1200 23 1300 23 1400 23 1600 23 1700 23 2100 23 2200	Определение массовой доли нелетучих веществ		ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 52575-2006 ТР №011111/007.217
387	ГОСТ Р 51693-2000 п. 9.6 ГОСТ Р 52020-2003 п. 9.3			23 2300 23 2900 23 6100 23 6300 23 6400	Внешний вид		
388	ГОСТ 15140-78			23 6500	Адгезия. метод решетчатых надрезов		
389	ГОСТ 19007-73 ГОСТ Р 51693-2000 п.9.4			23 8810 23 8820 23 8830 23 8840	Определение времени высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С		
390	ГОСТ 6806-73			23 8850 23 8860 23 8870 57 7240	Определение эластичности пленки при изгибе		
391	ГОСТ Р 52020-2003 п.9.4 ГОСТ 8420-74			57 7250	Определение морозостойкости		
392	ГОСТ Р 52020-2003 п.9.8 ГОСТ 31939-2012			57 7500 2839 00	Определение степени перетира		ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ Р 52020-2003
393	ГОСТ 31973-2013			000 0 3214 00	Определение плотности пленки		ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 52575-2006 ТР №011111/007.217
394	ГОСТ 8784-75			3209 00 000 0 3208 00	Определение вязкости		
395	ГОСТ 32829-2014 п. 4.7			000 0 3210 00 000 0	Определение температуры размягчения термопластиков		
396	ГОСТ 8420-74				Определение адгезии к стеклу		
397	ГОСТ 11506-73 ГОСТ Р 32829-2014 п. 4.12						
398	ГОСТ 15140-78						

1	2	3	4	5	6	7	8
399	ГОСТ Р 51691-2008 п. 9.5-9.6 ГОСТ 9.403-80* Метод А	Материалы лакокрасочные в т.ч. грунтовки, шпатлевки			Определение стойкости к статическому воздействию H ₂ O, NaCl и бензина		ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 33290-2015 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 52575-2006 ТР №011111/007.217
400	ТР №011111/007.217 п. 8.1				Внешний вид		
401	ГОСТ 31993-2013 п.6 ТР №011111/007.217 п. 8.2, 8.3				Определение толщины материала		

Директор ООО «УралстройТест»



М.П.

Руководитель ИД «УралстройТест»

В.А. Войтенко

А.И. Шестаков