

Э КЗЕМПЛЯР

УОА
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21CA04
на 39 листах, лист 1

**Область аккредитации
Испытательного центра «УралстройТест»
620017, РОССИЯ, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Шефская, д. 2 А, стр. 7, пом. 5**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12536 ГОСТ 25100 Приложение А	Грунты	-	-	Определение зернового состава (ситовым методом) Степень неоднородности	От 0,1 до 300мм
2	ГОСТ 30416 ГОСТ 22733				Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	От 0,01 до 100 ед.
3	ГОСТ 25100 Приложение А				Определение числа пластичности	От 1 до 30%
4	ГОСТ 5180 п.6 п.9, п.10 ГОСТ 25100 Приложение А				Определение плотности (методом режущего кольца, расчетным методом пикнометрическим методом)	От 0,80 до 3,00 г/см ³
5	ГОСТ 5180 п.2				Определение влажности	От 0,1 до 80%
6	ГОСТ 25584 п.2, приложение 5				Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов прибором ПФК СоюздорНИИ	От 0,001 до 30,0м/сут
7	ГОСТ 25100 Приложение А				Показатель текучести	От 1,0 до 50,0%

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 5180 п.5 п.2	Грунты	-	-	Определение границы раскатывания Определение влажности на границе раскатывания (раскатывание в жгут)	От 0,1 до 20 %
9	СТ СЭВ 5497 Руководство по эксплуатации прибора «ПДУ-МГ4 «УДАР»»				Определение модуля упругости прибором «ПДУ-МГ4 «УДАР»»	От 5 до 370 Мн/м ²
10	ГОСТ 25100				Классификация грунта	-
11	ГОСТ 5180 п.4 п.2				Определение границы текучести Определение влажности на границе текучести	От 0,1 до 20 %
12	СП 78.13330.2012				Определение коэффициента уплотнения	0,5 – 1,5
13	ГОСТ 12071				Отбор проб	-
14	ГОСТ 8735 п.3 ГОСТ 32727	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления.	08.12.11.1 30 08.12.11.1 20 08.12.11.1 90	2505 10 000 0 2517 10 000 0	Определение зернового состава и модуля крупности	0-10% 0,1 – 3,5
15	ГОСТ 8735 п.5.1, 5.3				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	0,001 – 95%
16	ГОСТ 8735 п.14 ГОСТ 32708 ГОСТ 32725				Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	0,001 – 95%
17	ГОСТ 8735 п.4 ГОСТ 32726				Определение содержания глины в комках	0,001 – 95%
18	ГОСТ 8735 п.8 ГОСТ 32722				Определение истинной плотности (пикнометрический метод)	От 1 до 4,5 г/см ³
19	ГОСТ 8735 п.9				Определение насыпной плотности	От 1000 до 2000 кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 8735 п.10 ГОСТ 32768	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления.	08.12.11.1 30	2505 10 000 0	Определение влажности	0,1 – 50%
			08.12.11.1 20	2517 10 000 0		
21	ГОСТ 8269.0 п.4.8		08.12.11.1 90		Определение марки по дробимости	От 400 до 1400
22	ГОСТ 25584 Приложение 5				Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов прибором ПФК СоюздорНИИ	От 0,001 до 30,0м/сут
23	ГОСТ 32720				Определение морозостойкости	1 – 1000 циклов
24	ГОСТ 8269.0 п.4.7.1 ГОСТ 32717				Определение зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм (формы зерна) (метод визуальной разборки)	0,01 – 99 %
25	ГОСТ 8735 п. 6				Определение наличия органических примесей	-
26	ГОСТ 8735 п. 7				Определение минералого-петрографического состава	-
27	ГОСТ 8269.0 п. 4.22.3				Определение реакционной способности щебня	0,1-100%
28	ГОСТ 32728 ГОСТ 8735 п.2				Отбор проб	-
29	ГОСТ 8269.0 п. 4.4 ГОСТ 7392 п. 7.12 ГОСТ 33051 ГОСТ 33053	Щебень и гравий из плотных пород. Щебень шлаковый для дорожного строительства. Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	08.12.12.1 40 08.12.12.1 30 08.12.13.0 00 08.12.11.1 90	2517 10 000 0 2620 19 000 0	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	0,1 – 100%

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 8269.0 п. 4.5.3 ГОСТ 32823 ГОСТ 32859 ГОСТ 33055	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. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые	08.12.12.1 40	2517 10 000 0	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	0,1-99%
31	ГОСТ 8269.0 п. 4.6 ГОСТ 7392 п.7.3 ГОСТ 33026		08.12.12.1 30	2620 19 000 0	Определение содержания глины в комках	0,1 – 99%
32	ГОСТ 8269.0 п. 4.7.1. ГОСТ 7392 п. 7.6 ГОСТ 32864 ГОСТ 33053		08.12.13.0 00		Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки)	0,1-99%
33	ГОСТ 8269.0 п. 4.8 ГОСТ 32817 ГОСТ 33030		08.12.11.1 90		Определение дробимости	Марки по дробимости от 200 до 1400
34	ГОСТ 8269.0 п. 4.9.1 ГОСТ 7392 п.7.4 ГОСТ 32861 ГОСТ 33054		08.99.29.1 51		Определение содержания зерен слабых пород	0,1 – 99%
35	ГОСТ 8269.0 п. 4.10 ГОСТ 7392 п. 7.8 ГОСТ 32819				Определение истираемости в полочном барабане	Марки по истираемости от И1 до И4
36	ГОСТ 8269.0 п. 4.12 ГОСТ 7392 п.7.11 ГОСТ 32863 ГОСТ 33109				Определение морозостойкости (метод замораживания, метод ускоренного определения морозостойкости)	Марки по морозостойкости от F15 до F400
37	ГОСТ 8269.0 п. 4.15.1 ГОСТ 32821 ГОСТ 33057				Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия) (Пикнометрический метод)	От 1 до 4,5 г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 8269.0 п. 4.3 ГОСТ 7392 п. 7.2, п. 7.5 ГОСТ 32860 ГОСТ 33029 ТУ 5711-007-01217763 п. 4.2-4.6	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 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	08.12.12.1 40 08.12.12.1 30 08.12.13.0 00 08.12.11.1 90 08.99.29.1 51	2517 10 000 0 2620 19 000 0	Определение зернового (гранулометрического) состава	Размер зерна от 1,25 до 300 мм.

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 8269.0 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.	08.12.12.1 40 08.12.12.1 30 08.12.13.0 00 08.12.11.1 90 08.99.29.1 51	2517 10 000 0 2620 19 000 0	Определение средней плотности и пористости	1,8 – 4,0 г/см ³
40	ГОСТ 8269.0 п. 4.17.1 ГОСТ 32822 ГОСТ 33047	Камень бутовый. Материалы строительных нерудных из отсеков дробления плотных пород при производстве щебня. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути.			Определение насыпной плотности	1200 – 3000 кг/м ³
41	ГОСТ 8269.0 п. 4.17.3 ГОСТ 32822 ГОСТ 33047	Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона.			Определение пустотности	0,1 – 50%
42	ГОСТ 32816 ГОСТ 33024	Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты.			Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	0,1 – 90%
43	ГОСТ 8269.0 п. 4.18 ГОСТ 32815 ГОСТ 33057	Щебень и песок перлитовые			Определение водопоглощения Горной породы и щебня (гравия)	0,1 – 10 %
44	ГОСТ 8269.0 п. 4.19 ГОСТ 32818 ГОСТ 33028				Определение влажности	0,1 – 90%
45	ГОСТ 8269.0 п. 4.23 ГОСТ 32858 ГОСТ 33056				Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада методом пропаривания (все виды распада)	0 – 25%
46	ГОСТ 8269.0 п. 4.24				Определение содержания свободного волокна асбеста в щебне из отходов	0 – 50%
47	ГОСТ 8269.0 п. 4.25 ГОСТ 3344 п.3.2				Определение содержания слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии	0 – 99%

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 8269.0 п. 4.27 ГОСТ 7392 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 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	08.12.12.1 40	2517 10 000 0	Определение электроизоляционных свойств	0,01 - 0,50 см/м
49	ГОСТ 7392 п. 7.5		08.12.12.1 30	2620 19 000 0	Определение содержания в щебне частиц размером менее 0,16 мм	0 – 50%
50	ГОСТ 18866 п.6.5		08.12.11.1 90		Определение содержания металлических включений	0 – 99%
51	ГОСТ 33046 ГОСТ 7392 п.7.7		08.99.29.1 51		Определение наличия органических примесей	-
52	ГОСТ 33031-2014				Определение минералогического состава	-
53	ТУ 5712-001-05747985 п.4.3				Определение плотности в слежавшемся состоянии	800 – 3000 кг/см ³
54	ГОСТ 8269.0 п. 4.22.3 ГОСТ 33050				Определение реакционной способности щебня	0,1 – 100%
55	ГОСТ 32862 ГОСТ 33048 ГОСТ 33084 ГОСТ 8269.0 п.4.2				Отбор проб	-
56	ГОСТ 8269.0 п.4.3 ГОСТ 8735 п.3 ГОСТ 25607-2009 п. 5.2 ГОСТ 23735-2014 п.6.1,6.5,6.7		08.12.12.1 60	2517 10 000 0	Определение зернового состава	0,05 – 300 мм
57	ГОСТ 8269.0 п.4.4				Определение содержания дробленых зерен	0 – 100%
58	ГОСТ 8269.0 п.4.8				Определение марки по дробимости	200 – 1400
59	ГОСТ 8269.0 п.4.9				Определение содержания зерен слабых пород	0 – 100%
60	ГОСТ 8269.0 п.4.12 ГОСТ 23558 п.6.2 ГОСТ 10060				Определение марки по морозостойкости: Методом замораживания; Методом ускоренного определения морозостойкости	1 – 400 циклов F15- F400

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 8269.0 п.4.5.3 ГОСТ 25607 п.5.7 ГОСТ 8735 п.5.1, 5.3	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песчано гравийные смеси.	08.12.12.1 60	2517 10 000 0	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	0 – 99%
62	ГОСТ 8269.0 п.4.7.1				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки)	0 – 100%
63	ГОСТ 8269.0 п.4.6 ГОСТ 25607 п.5.8 ГОСТ 8735 п.4				Определение содержания глины в комках	0 – 99%
64	ГОСТ 8269.0 п.4.16				Определение средней плотности	2 – 3,9 г/см ³
65	ГОСТ 8269.0 п.4.17 ГОСТ 8735 п.9				Определение насыпной плотность	1200 – 3000 кг/м ³
66	ГОСТ 8269.0 п. 4.23				Определение устойчивости структуры против железистого распада и силикатного распада (метод пропаривания)	0 – 25%
67	ГОСТ 8269.0 п.4.10				Определение марки по истираемости	Марки по истираемости от И1 до И4
68	ГОСТ 25607 п.5.11. ГОСТ 25584 приложение 5				Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов прибором ПФК СоюздорНИИ	От 0,001 до 30,0м/сут
69	ГОСТ 25607 п.5.9				Определение марки по пластичности	Пл1 – Пл3
70	ГОСТ 25607 п.5.10				Определение марки по водостойкости	В1 – В2
71	ГОСТ 8269.0 п. 4.2				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ 4001 п.6.1-6.4	Материалы стеновые из природного камня. Горные породы Бутовый камень	23.70.12.1 10	6802 10 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	0,1-1000мм
73	ГОСТ 30629 п.6.3 ГОСТ 4001 п.6.13				Определение средней плотности	от 2,0 до 4,0 г/см ³
74	ГОСТ 30629 п.6.3.2				Определение истинной плотности (пикнометрический метод)	от 2,0 до 4,0 г/см ³
75	ГОСТ 30629 п.6.4				Определение водопоглощения	0,3-10,0%
76	ГОСТ 30629 п.6.10 ГОСТ 4001 п.6.12				Определение марки по морозостойкости	От F15 до F1000
77	ГОСТ 30629 п.6.5 ГОСТ 4001 п.6.11				Определение марки по прочности на сжатие	100 до 800 кН
78	ГОСТ 30629 п.6.5 ГОСТ 4001 п.6.11				Определение снижения прочности при сжатии горных пород в водонасыщенном состоянии	100 до 800 кН
79	ГОСТ 30629 п.6.12				Определение солестойкости	0-20%
80	ГОСТ 30629 п.6.8				Определение истираемости на круге ЛКИ - 3	0,1-1г/см ³
81	ГОСТ 4001 п.6.10				Определение содержания глины в комках	0-50%
82	ГОСТ 4001 п.6.9				Определение размеров кусков бутового камня	1,25-1000 мм
83	ГОСТ 4001 п.6.14				Определение насыпной плотности	1000-2500 кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 9479 п.7.1-7.3 ГОСТ 32018 п.6.1-6.4 ГОСТ 9480 п.3.2-3.6 ГОСТ 24099 п. 7.1-7.4 ГОСТ 32962 п.7.1 – 7.6	Материалы и изделия облицовочные из природного камня и материалы на основе природного камня блоки для производства облицовочных изделий изделия архитектурно- строительные из природного камня изделия строительные на основе каменных материалов Камни бортовые из горных пород плиты облицовочные пиленные из природного камня	23.70.12.1 10	6801 00 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	5-5000 мм
85	ГОСТ 30629 п.6.3.1				Определение средней плотности	1,5-4,0 г/см ³
86	ГОСТ 30629 п. 6. 3.2				Определение истинной плотности (пикнометрический метод)	1,2-4,0г/см ³
87	ГОСТ 30629 п.6.4 ГОСТ 32962				Определение водопоглощения	0,1-30%
88	ГОСТ 30629 п.6.5 ГОСТ 10180 ГОСТ 32018 - 2012				Определение прочности при сжатии; снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии	от 50 до 1000 кН
89	ГОСТ 30629 п.6.10 ГОСТ 32018				Определение марки по морозостойкости	От F15 до F200
90	ГОСТ 30629 п.6.12				Определение солестойкости	0-20%
91	ГОСТ 27180 п.8				Определение прочности при изгибе	от 5 до 800 кН
92	ГОСТ 30629 п. 6.7				Определение стойкости к ударным воздействиям	5-100см
93	ГОСТ 30629 п.6.8				Определение истираемости На круге ЛКИ - 3	0,1-1,0г/см ²

1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ 9758 п.17 ГОСТ 8735	Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит Щебень и песок пористые из металлургического шлака	08.12.13.0 00	6810 11 900 0	Определение зернового состава	0,16-40 мм
95	ГОСТ 9758 п.6 ГОСТ 10832 п.8.1				Определение насыпной плотности	300-2000кг/м³
96	ГОСТ 9758 п. 13				Определение теплопроводности зерен крупного заполнителя в бетоне	0,01-0,15Вт/мхК 0,01-15Вт/мх°C
97	ГОСТ 9758 п. 7				Определение средней плотности зерен крупного заполнителя	75-2000кг/м³
98	ГОСТ 9758 п. 15				Определение влажности заполнителя	001-70%
99	ГОСТ 9758 п. 16				Определение водопоглощения крупного заполнителя	0,01-20%
100	ГОСТ 9758 п.20				Определение содержания расколотых зерен в гравии	0-99%
101	ГОСТ 9758 п. 21				Определение содержания невспученных зерен в пористом песке	0,1-80%
102	ГОСТ 9758 п. 22				Определение содержания зерен инородных горных пород	0-80%
103	ГОСТ 9758 п.23				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в крупном заполнителе	0-99%
104	ГОСТ 9758 п. 25				Определение прочности заполнителя при сдавливании в цилиндре	2,5-500 кН
105	ГОСТ 9758 п.27				Определение прочности заполнителя при сдавливании в цилиндре	5-500 кН
106	ГОСТ 9758 п. 32				Определение стойкости крупного заполнителя против железистого распада	0-50%

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 9758 п.29,30 ГОСТ 10832 п.8.3	Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит Щебень и песок пористые из металлургического шлака	08.12.13.0 00	6810 11 900 0	Определение марки по морозостойкости	от F15 до F400
108	ГОСТ 9758 п.31				Определение устойчивости структуры против силикатного распада пропариванием	0-50%
109	ГОСТ 9758 п. 33				Определение потери массы крупного заполнителя при кипячении	0-50%
110	ГОСТ 9758 п.26				Определение истираемости в полочном барабане	0,1-99%
111	ТУ 5718-011-0281476 Приложение В	Материалы гранулированные	08.99.29.1 51	6810 11 900 0	Определение насыпной плотности	600-1000г/дм ³
112	ТУ 5718-011-0281476 Приложение Г				Определение влажности и термостойкости	0,1-70%
113	ТУ 5718-011-0281476 Приложение Д				Определение содержания технологической мелочи	0,1-30%
114	ГОСТ 8735 п.3	Золы и смеси золошлаковые	08.12.13.0 00	2620 19 000 0	Определение зернового состава	0,16-10 мм
115	ГОСТ 310.3 п.3				Определение равномерности изменения объема (метод кипячения)	-
116	ГОСТ Р 55661				Определение потери массы при прокаливании	0,1-90%
117	ГОСТ 8735 п.10 ГОСТ 8269.1 п.4.2				Определение влажности	0,1-70%
118	ГОСТ 9758 п.3				Определение насыпной плотности	300-2000 кг/м ³
119	ГОСТ 8269.0 п.4.23				Определение устойчивости против силикатного распада железистого распада (метод пропаривания)	0-30%
120	ГОСТ 310.2 п.1				Определение полного остатка на сите № 008	0-90%
121	ГОСТ 8269.0 п.4.12.1 п.4.12.2				Определение марки по морозостойкости Метод замораживания Ускоренный 2 метод	От F15 до F200

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ 310.2 ГОСТ 30744 п.5.1	Цементы.	23.51.12.1 10	2523 00 000 0	Определение тонкости помола по остатку на сите	0-90%
123	ГОСТ 26798.1 п.6		23.51.12.1 11		Определение плотности цементного теста	1-5г/см ³
124	ГОСТ 310.3 п.1		23.51.12.1 12		Определение нормальной густоты	-
125	ГОСТ 310.3 п.2 ГОСТ 30744 п.6.1 ГОСТ Р 56588		23.51.12.1 13 23.51.12.1 14 23.51.12.1 15		Определение сроков схватывания начало конец ложное схватывание	1 мин -10 час
126	ГОСТ 310.3 п.3 ГОСТ 30744 п.8		23.51.12.1 20 23.51.12.1 30		Определение равномерности изменения объема	-
127	ГОСТ 310.4 ГОСТ 26798.1 п.9 ГОСТ 30744 п.8		23.51.12.1 40 23.51.12.1 50		Определение прочности по контрольным образцам при сжатии и изгибе	При усилии прессов от 0,5 до 800 кН
128	ГОСТ 26798.1 п.8 ГОСТ 25328 п.3.4 ГОСТ 310.6				Водоотделение	0,1-100 мл
129	ГОСТ 26798.1 п.5				Определение растекаемости	70-300 мм
130	ГОСТ 30515 п. 7				Отбор проб	-
131	ГОСТ 22688 п.2.5	Известь	23.52.10.1 10	2522 00 000	Определение содержания непогасившихся зерен	0,1-99%
132	ГОСТ 22688 п.2.6		23.52.10.1 20		Определение влажности гидратной извести	0,01-10%
133	ГОСТ 22688 п.2.8		23.52.10.1 30		Определение прочности по контрольным образцам при сжатии и изгибе	При усилии прессов от 0,5 до 100 кН

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ 23789 п.3	Вяжущие гипсовые	23.52.20.1 10	2520 10 000 0	Определение тонкости помола	0-99%
135	ГОСТ 23789 п.5, п.6				Определение прочности при сжатии и растяжении при изгибе образцов- балочек	От Г2 до Г25
136	ГОСТ 23789 п.9				Определение водопоглощения	0,1-50%
137	ГОСТ 23789 п. 4.1 -п.4.5				Определение сроков схватывания гипсового теста, стандартной консистенции	1-60 мин
138	ГОСТ 5802 п.3 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №23 ТУ 5745-014-93725440 п.5.12	Растворы строительные. Смеси сухие.	23.64.10.1 10 23.64.10.1 20 23.64.10.1 10 23.64.10.1 20	6810 99 000 0 6810 99 000 0	Определение средней плотности	300-3000г/см³
139	ГОСТ 5802 п.2 ГОСТ 31376 п.6.2 ГОСТ 310.4 п.2.1.3-2.1-5 ГОСТ 31356 п.4 ГОСТ 10181-2000 п.4.1 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №4 Приложение В методика №34 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №19 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №21 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В М34-001 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В М35-001 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.7.1 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.8 ТУ 5745-014-93725440 п.5.7-5.8				Определение подвижности Определение сохраняемости первоначальной подвижности и жизнеспособности	1-15 см 70-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 5802 п.5 ГОСТ 31376 п.6.4 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №5 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.9 ТУ 5745-014-93725440 п.5.9	Растворы строительные. Смеси сухие.			Определение водоудерживающей способности	99-100%
141	ГОСТ 8735 п.9 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №20 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.5 ТУ 5745-014-93725440 п.5.5				Определение насыпной плотности	300-3000 г/см ³
142	ГОСТ 8735 п.3 ГОСТ 31357 п.7.2 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.4 ТУ 5745-014-93725440 п. 5.4				Определение зернового состава и крупности заполнителя	0,05-10 мм
143	ГОСТ 31376 п.6.3 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №8 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №33				Определение времени начала схватывания (сроков схватывания)	1 мин-10 час
144	ГОСТ Р 54359 п.7.5 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №44 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.10 ТУ 5745-014-93725440 п.5.10		23.64.10.1 10 23.64.10.1 20	6810 99 000 0	Определение устойчивости к стеканию с вертикальной поверхностей	0-10мм

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 5802 п.6 ГОСТ 310.4 ГОСТ 31376 п.7. ГОСТ 31357 п.7.5 ГОСТ 10180 п.7 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №22 Приложение В методика №26 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №27 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.13,5.14 ТУ 5745-014-93725440 п. 5.13, 5.14	Растворы строительные. Смеси сухие.			Определение прочности по контрольным образцам на сжатие и растяжение при изгибе	0,5 до 1300 кН
146	ГОСТ 22690-2015 Руководство по эксплуатации прибора «Оникс-2,5» УИПБ.001.00 РЭ, НКП.408211.100 РЭ ГОСТ 17624 Руководство по эксплуатации прибора «Пульсар-1.1» ИВРУ.410505.002 РЭ				Определение прочности неразрушающим методами ударного импульса; приборами «Оникс-2,5» -ультразвуковым. прибором «Пульсар-1.1»-	от 5 до 100 МПа от В3,5 до В60
147	ГОСТ 28570 п.2-6				Определение прочности по контрольным образцам отобранным из конструкций на сжатие	

1	2	3	4	5	6	7
148	ГОСТ 5802 п.10 ГОСТ 31356 п.7, п. 8 ГОСТ 10060 – 2012 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.18 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №29 ТУ 5745-014-93725440 п. 5.18	Растворы строительные. Смеси сухие.			Определение марки по морозостойкости Основным методом Базовыми методами Ускоренным 2 методом Определение морозостойкости контактной зоны	От F10 до F500
	Руководство по эксплуатации прибора «Бетон-Фрост» НК ИП. 408911.100РЭ				Прибором «Бетон – Фрост»	От F10 до F500
149	ГОСТ 5802 п.7				Определение средней плотности затвердевших растворов	300-3000 г/см3
150	ГОСТ 8735 п.10 ГОСТ 31376 п.5 ГОСТ 5802 п.8 ГОСТ 31356 п.7.2 ТУ 2313-001-56981205 п.4.1.4 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика 1п.2 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.3 ТУ 5745-012-93725440 п. 5.3 ТУ 5745-014-93725440 п. 5.3				Определение влажности	0,1-10%

1	2	3	4	5	6	7
151	Руководство по эксплуатации прибора «Толщиномер покрытий магнитный МТ»	Растворы строительные. Смеси сухие.	23.64.10.1 10 23.64.10.1 20	6810 99 000 0	Определение толщины покрытия нанесенного на металлическую основу	От 0,05 до 15 мм.
152	ГОСТ 13087-81 п.2 ГОСТ 31358-2007 п.7.11 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №55				Определение истираемости по контрольным образцам по объему износа глубине износа	0,1-1,0 г/см2 G1 - G1 A1,5-A22 AP0,5-AP6
153	ГОСТ 12730.5-84 п.2 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №43				Определение водонепроницаемости метод «мокрого пятна»	От W2 до W20
154	ГОСТ 31376 п. 7.1 ГОСТ 31356 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 Приложение В методика №16 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №17-001 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В М36-001 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В М37-001 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №41 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.15 – п. 5.17 ТУ 5745-014-93725440 п. 5.15 – п. 5.17 Руководство по эксплуатации прибора «ПСО -5 МГ4-о» Руководство по эксплуатации прибора «ПОС -50МГ4.ОД» Э 18.150.005 РЭ Руководство по эксплуатации прибора «Оникс ОС» ИПОС.002.00 РЭ				Определение прочности сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием приборами: «ПСО -5 МГ4-о» «ПОС -50МГ4.ОД» «Оникс ОС»	0,001-60кН

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ 5802 п.9 ГОСТ 12730.3-78 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №28 ТУ 5745-014-93725440 п. 5.19	Растворы строительные. Смеси сухие.	23.64.10.1 10 23.64.10.1 20	6810 99 000 0	Определение водопоглощения	0,1 – 30 %
156	ГОСТ Р 56387-2015 Приложение Б				Определение способности к смачиванию	0,1 – 180 мин
157	ГОСТ Р 56387-2015 Приложение Г				Определения поперечной деформации	0,1 – 2,0 мм
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 п. 5.11 ТУ 5745-014-93725440 п.5.11				Определение стойкости к образованию усадочных трещин	-
159	ГОСТ 25898-2012 ГОСТ EN 12086-2011				Определение паропроницаемости	0,001- 0,250мг/(м·ч·Па)
160	ГОСТ Р 56387-2015 Приложение А				Определение стойкости к сползанию	0-10 мм
161	ГОСТ 24544-81 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №39 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.20 ТУ 5745-014-93725440 п. 5.20				Определение деформации усадки(расширения)	0 -3,0 мм/м 0- 0,3%

1	2	3	4	5	6	7
162	ГОСТ Р 56387-2015 Приложение В ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №10 Приложение В методика №15	Растворы строительные. Смеси сухие.	23.64.10.1 10 23.64.10.1 20	6810 99 000 0	Определения прочности клеевого соединения (адгезии) и открытого времени	0,001-60кН
163	ГОСТ 31356 п.5.4 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №38				Определение водопоглощение при капиллярном подсосе	0,01- 0,9 кг/м ² ·ч ^{0,5}
164	ГОСТ 5802 п. 4				Определение расслаиваемости	0,1-70%
165	ГОСТ 7076				Определение теплопроводности	0,03-0,098 Вт/мхК
166	ТУ 2313-001-56981205 п.4.1.3				Определение крупности частиц наполнителя	0,1-0,5мм
167	ТУ 2313-001-56981205 п.4.1.2				Определение расхода воды	0,1-0,6 л/кг
168	ТУ 2313-001-56981205 п.4.2.4				Определение консистенции	-
169	ТУ 2313-001-56981205 п.4.2.6				Определение удобоаносимости	-
170	ТУ 2313-001-56981205 п.4.2.7 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №31				Определение времени высыхания	1 мин-3 час
171	ТУ 2313-001-56981205 п.4.2.9				Определение усадки	0 -10,0 мм/м 0- 1,0%
172	ТУ 2313-001-56981205 п.4.2.10 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №7 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №24				Определение времени использования затворенной смеси (жизнеспособности)	3 мин- 24 час

1	2	3	4	5	6	7
173	ТУ 2313-001-56981205 п.4.2.5	Растворы строительные. Смеси сухие.	23.64.10.1 10 23.64.10.1 20	6810 99 000 0	Определение тонкости перетира	0,1-2%
174	ТУ 2313-001-56981205 п. 4.1.1 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №18 ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №25				Определение цвета	-
175	ТУ 2313-001-56981205 п.4.2.3				Определение внешнего вида и цвета	-
176	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика 2				Определение наибольшей крупности зерен и их содержания	0,2-10 мм
177	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №9				Определение воздухововлечения	1-15%
178	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №11, Приложение В методика №12 Приложение В методика №14				Определение расхода растворной смеси	8-20 кг/м ³
179	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №13				Определение времени корректировки плитки	5-30 мин
180	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №30				Определение времени затирания	10 мин-10 час
181	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №32				Определение способности шлифоваться	-
182	ТУ 5745-002-93725440 п. 5.12				Определение плотности растворной смеси	500-3000кг/м ³
183	ТУ 5745-002-93725440 п. 5.22 ТУ 5745-014-93725440 п. 5.22				Определение потери прочности при хранении в специальных условиях	0,5-1000кН
184	ТУ 5745-012-93725440 п. 5.3				Определение зернового состава	0,2-10 мм
185	ГОСТ 473.1				Определение кислотостойкости	1-90%

1	2	3	4	5	6	7
186	ГОСТ 31356 п.3.1 ГОСТ 31376 п. 4 ТУ 5745-002-93725440 п. 5.2 ТУ 5745-012-93725440 п. 5.2 ТУ 5745-001-77921756 п. 5.1 ТУ 5745-014-93725440 п. 5.2	Растворы строительные. Смеси сухие.	23.64.10.1 10 23.64.10.1 20	6810 99 000 0	Отбор проб	-
187	ГОСТ 10181 п.4	Смеси бетонные	23.64.10.1 10	6810 99 000 0	Определение удобоукладываемости бетонной смеси: -Осадка конуса - Жесткость (метод Красного)	П1-П5 Ж1-Ж5
188	ГОСТ 10181 п. 5				Определение средней плотности;	500-3000кг/м ³
189	ГОСТ 10181 п.7				определение распадаемости: водоотделение; раствороотделение	0,1-5% 0,1-15%
190	ГОСТ 7473 п.7.2				-определение температуры;	2-70°C
191	ГОСТ 10181 п.9 ГОСТ 10181 п.8				-определение сохраняемости свойств.	-
192	ГОСТ 12730.5 п.2				Определение водонепроницаемости: метод «мокрого пятна»	от W2 до W20
193	ГОСТ 10180 п.7 ГОСТ 18105				Определение прочности и класса по прочности по контрольным образцам: -на сжатие; -растяжение при изгибе	От В3,5 до В60 от B_{tb} 0,4 до B_{tb} 8,0

1	2	3	4	5	6	7
194	ГОСТ 10060	Смеси бетонные	23.64.10.1 10	6810 99 000 0	Определение морозостойкости: базовыми методами; ускоренным 2 методом; ускоренным 3 методом; Прибором «Бетон – Фрост»	От F25 до F1000
	Руководство по эксплуатации прибора «Бетон-Фрост» НК ИП. 408911.100РЭ					От F15 до F1000
195	ГОСТ 24544-81				Определение деформации усадки	0,1 -3,0 мм/м 0,01- 0,3%
196	ГОСТ 22783-77				Ускоренный метод определения прочности при сжатии	0,5-1500 кН
197	ГОСТ 10180 п. 4.2 ГОСТ 10181 п.3				Отбор проб	-
198	ГОСТ 13087 п.2				Истираемость на круге ЛКИ - 3	0,1-1,0 г/см2 G1 - G1
199	ГОСТ 8735 п.3 ГОСТ 9758 п.17	Полистеролбетон	23.64.10.1 10	6810 99 000 0	Определение гранулометрического состава ПВГ	0,5-10 мм
200	ГОСТ Р 51263 Приложение Е				Определение средней плотности гранул ПВГ	5-20 кг/м ³
201	ГОСТ 9758 п. 6				Определение насыпной плотности ПВГ	2-20кг/м ³
202	ГОСТ Р 51263 Приложение Ж				Определение жесткости	Ж1-Ж5 П1-П5
203	ГОСТ Р 51263 Приложение И				Определение расслаиваемости	0,1-50%
204	ГОСТ 10180				Определение прочности контрольных образцов бетона при сжатии изгибе	M2-M3,5 От B0,35 до B2,5 От Btb3,2 до Btb 4,0
205	ГОСТ 12730.1				Определение средней плотности	D150-D600

1	2	3	4	5	6	7			
206	ГОСТ 7076	Полистеролбетон	23.64.10.1 10	6810 99 000 0	Определение теплопроводности при температуре(25±5)°C	0,04- 0,15 Вт/(м·°C)			
207	ГОСТ 31359 Приложение А				Определение морозостойкости	F35-F300			
208	ГОСТ Р 51263 Приложение В				Определение комплексного показателя качества и объемного содержания ПВГ в полистиролбетоне	-			
209	ГОСТ 12730.2				Определение влажности	0,0-50% до 6000 м			
210	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	Камень бетонный	23.61.11.1 30	6810 11 000 0 6801 00 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида				
211	ГОСТ 10180 п.7				Определение прочности контрольных образцов бетона при сжатии изгибе	От В10 до В30 От Вtb3,2 до Вtb 4,0			
212	ГОСТ 6665 п.3.3 ГОСТ 10060				Определение марки по морозостойкости	От F100 до F300			
213	ГОСТ 12730.3				Ускоренным 2 методом	От F100 до F300			
					Определение водопоглощения	0,1-10%			
214	ГОСТ 6927 п.2.6-2.9 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	Плиты бетонные	23.61.11.1 20	6810 19 310 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	По проекту			
215	ГОСТ 12730.5 п.2				Определение марки по водонепроницаемости (метод «мокрого пятна»)	от W2 до W20			
216	ГОСТ 10060				Определение марки по морозостойкости Базовыми методами Вторым ускоренным методом Третьим ускоренным методом	По проекту F25- F200 F100- F300			
	Руководство по эксплуатации прибора «Бетон-Фрост» · НК ИП. 408911.100РЭ				Прибором «Бетон – Фрост»	F25- F300			

1	2	3	4	5	6	7
217	ГОСТ 10180 п.7 ГОСТ 28570	Плиты бетонные	23.61.11.1 20	6810 19 310 0	Определение прочности по контрольным образцам на сжатие растяжение при изгибе	От В15 до В60 В _{тв} 0,4- В _{тв} 8,0
218	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение бетона плит	0,1-30%
219	ГОСТ 13087 п.2				Истираемость на круге ЛКИ - 3	0,1-1,0 г/см ² G1 - G1
220	ГОСТ 28570 ГОСТ 10180 ГОСТ 20910 Приложение 2	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие.	23.61.12.1 10	6810 19 310 0	Определение прочности по контрольным образцам отобранным из конструкций:	От 0,01 МПа В3,5-В80
221	ГОСТ 10180 п.7 ГОСТ 18105 ГОСТ 20910 Приложение 2		23.61.12.1 11		Определение прочности и фактического класса по прочности по контрольным образцам: -на сжатие; -растяжение при изгибе.:	От В7,5 до В60 от $B_{тв}$ 0,4 до $B_{тв}$ 8,0
			23.61.12.1 12			
			23.61.12.1 13			
			23.61.12.1 14			
222	ГОСТ 22690 ГОСТ 18105 Руководство по эксплуатации прибора «Оникс ОС» ИПОС.002.00 РЭ Руководство по эксплуатации прибора «ПОС -50МГ4.ОД» Э 18.150.005 РЭ Руководство по эксплуатации прибора «Оникс-2,5» УИПБ.001.00 РЭ НКИП.408211.100 РЭ ГОСТ 17624-87 Руководство по эксплуатации прибора «Schmidt Hammer 225» Руководство по эксплуатации прибора «Пульсар-1.1» ИВРУ.410505.002 РЭ		23.61.12.1 15		Определение прочности и класса по прочности на сжатие неразрушающими методами: -отрыва со скалыванием приборами «Оникс ОС» и «ПОС -50МГ4.ОД» -ударного импульса; приборами «Оникс-2,5» -ультразвуковым. прибором «Пульсар-1.1»	От 5 до 100 МПа От В3,5 до В60
			23.61.12.1 19			
			23.61.12.1 20			
			23.61.12.1 21			
			23.61.12.1 22			
			23.61.12.1 23			
			23.61.12.1 24			
			23.61.12.1 25			
			23.61.12.1 26			
			23.61.12.1 27			
			23.61.12.1 28			
23.61.12.1 29						
223	ГОСТ 12730.1		Определение средней плотности	1000-3000кг/м ³		
224	ГОСТ 12730.2		Определение влажности	0,1-30%		

1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ 12730.3	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие.	23.61.12.1	6810 19 310 0	Определение водопоглощения	
226	ГОСТ 12730.4		10		Определение показателей пористости	
227	ГОСТ 12730.5 п.2, приложение 4		23.61.12.1		Определение марки по водонепроницаемости (метод «мокрого пятна», Прибором ВВ - 2)	От W2 до W20
228	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2 ТУ 102-264 п. 2.6		23.61.12.1		Определение геометрических параметров конструктивных элементов сооружения	
229	ГОСТ 10060		11		Определение марки по морозостойкости Базовыми методами Вторым ускоренным методом Третьим ускоренным методом	От F25 до F1000
	Руководство по эксплуатации прибора «Бетон-Фрост» НКИП. 408911.100РЭ		12			
			23.61.12.1		Прибором «Бетон – Фрост»	От F25 до F1000
			13			
			23.61.12.1		Определение жесткости, трещиностойкости	
			14			
			23.61.12.1		Защитные свойства бетона по отношению к арматуре, толщина защитного слоя и расположение арматуры прибором «Поиск-2,5»	-
			15			
			23.61.12.1		Отбор проб	-
			19			
			23.61.12.1		Определение термостойкости бетона	T ₁₅ – T ₁₄₀ T ₂₁₀ - T ₂₄₀
			20			
			23.61.12.1		Определения усадки жаростойких бетонов	И1 – И9
			21			
			23.61.12.1		Истираемость на круге ЛКИ - 3	0,1-1,0 г/см ² G1 - G1
			22			
230	ГОСТ 8829		23			
231	ГОСТ 26433.1 ГОСТ 22904 Руководство по эксплуатации прибора «Поиск-2,5» ИЗСБ.003.00РЭ		24			
232	ГОСТ 28570 п.2		25			
233	ГОСТ 20910 Приложение 5		26			
234	ГОСТ 20910 Приложение 6		27			
235	ГОСТ 13087 п.2		28			
			23.61.12.1			
			29			

1	2	3	4	5	6	7
236	ГОСТ 6133 п.7.1-7.7	Камни бетонные стеновые	23.61.11.1 30	6810 11 000 0 6801 00 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида	80-600 мм
237	ГОСТ 12730.1 ГОСТ 7025 п.5				Определение плотности	500-3000 кг/м ³
238	ГОСТ 7025 п.7				Определение марки по морозостойкости метод (объемного замораживания)	От F15 до F200
239	ГОСТ 6133 п.7.12 ГОСТ 530 п.7.14				Определение теплопроводности камней кладки	0,3 -0,9 Вт/мхС
240	ГОСТ 5742 п.4.6-4.9	Изделия из ячеистых бетонов	23.61.11.1 30	6810 11 000 0 6801 00 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	10-1000 мм
241	ГОСТ 17177 п.7				Определение плотности	D200-D1200
242	ГОСТ 17177 п.14; п.15				Определение прочности при сжатии при изгибе	При усилии прессов от 0,5 до 500 кН
243	ГОСТ 7076 Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МГ4 «250»»				Определение теплопроводности при температуре(25±5)°С прибором «ИТП-МГ4 «250»»	0,04-0, 5 Вт/мхС
244	ГОСТ 17177 п.7				Определение влажности	0,1-50%
245	ГОСТ 13015 ГОСТ 31360 п.7.1 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	Блоки стеновые, Блоки из ячеистых бетонов Блоки стеновые мелкие	23.61.11.1 90	6810 11 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	5-1000 мм
246	ГОСТ 10180 п.7				Определение прочности образцов на сжатие растяжение при изгибе	От B0,35 до B60 От Btb0,4 до Btb8,0
247	ГОСТ 12730.1 ГОСТ 27005				Определение средней плотности	D200-D1500
248	ГОСТ 12730.2				Определение отпускной влажности	0,1-50%

1	2	3	4	5	6	7
249	ГОСТ 12730.3	Блоки стеновые, Блоки из ячеистых бетонов Блоки стеновые мелкие	23.61.11.1 90	6810 11 000 0	Определение водопоглощения	0,1-50%
250	ГОСТ 7076				Определение теплопроводности бетона блоков	0,04-0, 5 Вт/мхС
251	ГОСТ 10060 ГОСТ 25485 приложение 3 ГОСТ 31359 приложение В				Определение марки по морозостойкости Базовыми методами Вторым ускоренным методом Третьим ускоренным методом	От F15 до F200
	Руководство по эксплуатации прибора «Бетон-Фрост» НКИП. 408911.100РЭ				Прбором «Бетон – Фрост»	От F15 до F200
252	ГОСТ 28089				Определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	0,5-15кН
253	ГОСТ 12730.5 п.2				Определение марки по водонепроницаемости (метод «мокрого пятна»)	От W2 до W20
254	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2	Арболит и изделия из него	23.99.19.1 11	6811 20 800 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	5-3000 мм
255	ГОСТ 12730.1				Определение марки средней плотности	От D300 до D900
256	ГОСТ 10180				Определение прочности по контрольным образцам на сжатие	От B0,35 до B3,5 От M5 до M50
257	ГОСТ 10060 ГОСТ 19222 п.3.11				Определение марки по морозостойкости Базовыми методами	От F15 до F50
258	ГОСТ 7076				Определение теплопроводности при температуре(25±5)°С	0,05-0,15 Вт/(м·°С)
259	ГОСТ 12730.2				Определение влажности	0,1-70%
260	ГОСТ 12730.3				Определение водопоглощения	0,1-80%
261	ГОСТ 13015				Определение массы	до 60 кг

1	2	3	4	5	6	7
262	ГОСТ 530 п.7.3-7.4; ГОСТ 379 п.6.1-6.9 ГОСТ 8426 п. 3.1 – п. 3.3	Кирпич и камень керамический, силикатный. Кирпич глиняный для дымовых труб. Изделия огнеупорные.	23.32.11.1 10 23.61.11.1 31	6904 10 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида	100-600 мм
263	ГОСТ 530 п.7.5 ГОСТ 8426 п. 3.8		Наличие известковых включений	-		
264	ГОСТ 530 п.7.8		Наличие высолов	-		
265	ГОСТ 8462 ГОСТ 530 п.7.10 ГОСТ Р 53065.1 ГОСТ Р 53065.2		Определение предела прочности при сжатии и изгибе	От М25 до М1000		
266	ГОСТ 530 п.7.6		Определение пустотности	0-50%		
267	ГОСТ 530 п.7.7		Определение скорости начальной абсорбции воды	$0,10 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{мин})$ и не более $3,00 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{мин})$		
268	ГОСТ 7025 п.2, п.4		Определение водопоглощения	1-15%		
269	ГОСТ 7025 п.5		Определение средней плотности	600-250 кг/м3		
270	ГОСТ 7025 п.7		Определение марки по морозостойкости (метод объемного замораживания)	От F25 до F300		
271	ГОСТ 7025 п.2		Определение массы	От 1 до 60 кг.		
272	ГОСТ 530 п.6.5	Порошки минеральные	08.12.12.1	2517 10	Отбор проб	-
273	ГОСТ 26254 ГОСТ 530 п.7.14				Определение коэффициента теплопроводности кладок	0,3-0,9 Вт/мхС
274	ГОСТ 379 п.6.12 Руководство по эксплуатации прибора «ПСО -5 МГ4-о» Руководство по эксплуатации прибора «ПОС -50МГ4.ОД» Э 18.150.005 РЭ Руководство по эксплуатации прибора «Оникс ОС» ИПОС.002.00 РЭ				Определение прочности сцепления декоративного покрытия приборами: «ПСО -5 МГ4-о», «ПОС -50МГ4.ОД» «Оникс ОС»	0,05-50 кН
275	ГОСТ Р 52129				Определение зернового состава	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2 ГОСТ 32719		10	100 0		
276	ГОСТ Р 52129 п.7.4 ГОСТ 32764				Определение средней плотности	1-4г/см3
277	ГОСТ Р 52129 п.7.6 ГОСТ 32707				Определение набухания	1-5%
278	ГОСТ Р 52129 п.7.7 ГОСТ 32765				Определение водостойкости	0,1-1,5%
279	ГОСТ Р 52129 п.7.10 ГОСТ 32762				Определение влажности	0,1-15%
280	ГОСТ Р 52129 п.7.9 ГОСТ 32704				Определение гидрофобности активированного порошка (метод свободного флотирования)	-
281	ГОСТ Р 52129 п. 7.5				Определение пористости	1-50%
282	ГОСТ Р 52129 п.7.3.1 ГОСТ 32763				Определение истинной плотности	1,5-4 г/см3
283	ГОСТ 12801 п.7	Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон.	23.99.13.1 10	6807 10 900 0	Определение средней плотности	1-5 г/см3
284	ГОСТ 12801 п.8		23.99.13.1 11		Определение средней плотности минеральной части	1-5г/см3
285	ГОСТ 12801 п. 9, 10		23.99.13.1 12		Определение истинной плотности смеси и минеральной части	1,5-4г/см3
286	ГОСТ 12801 п.11, 12		23.99.13.1 13		Определение остаточной пористости смеси и минеральной части	1,0-7%
287	ГОСТ 12801 п.13, 14		23.99.13.1 14		Определение водонасыщения и набухания	0,1-15%
288	ГОСТ 12801 п.19		23.99.13.1 20		Определение водостойкости	0,1-1,2 ед
289	ГОСТ 12801 п.20		23.99.13.1 21		Определение водостойкости при длительном водонасыщении	0,1-1,2 ед
			23.99.13.1 22			
			23.99.13.1 23			

1	2	3	4	5	6	7
290	ГОСТ 12801 п.15	Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон.	23.99.13.1 10	6807 10 900 0	Определение предела прочности при сжатии при температуре 50°C при температуре 20°C при температуре 0°C	от 0,5 до 15 кН
291	ГОСТ 12801 п.18		23.99.13.1 11		Определение характеристик сдвигаустойчивости	0,02-0,4%
292	ГОСТ 12801 п.23.3		23.99.13.1 12		Определение зернового состава минеральной части (метод выжигания) содержание вяжущего	0-100%
293	ГОСТ 12801 п.28		23.99.13.1 13		Определение сцепления битума с минеральной частью асфальтобетонной смеси	2-5 баллов
294	ГОСТ 12801 п.26		23.99.13.1 14		Определение коэффициента уплотнения (расчетный способ)	-
295	ГОСТ 12801 п. 4.2		23.99.13.1 20		Отбор проб	-
296	ГОСТ 15588 п. 7.10	Плиты теплоизоляционные полистирольные	23.99.13.1 21	3920 00 000 0	Определение времени самостоятельного горения	1-5 сек
297	ГОСТ 15588 п.7.2		23.99.13.1 22		Определение геометрических параметров и внешнего вида	4-10000 мм
298	ГОСТ 15588 п.7.3		23.99.13.1 23		Определение плотности	10-50 г/см ³
299	ГОСТ 15588 п.7.5		22.21.41.1 10		Определение прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации	0,5-100 кН
300	ГОСТ 15588 п.7.7				Определение прочности при изгибе	5-100кН
301	ГОСТ 15588 п.7.6 ГОСТ 7076 Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МГ4 «250»»				Определение теплопроводности при температуре(25±5)°C прибором «ИТП-МГ4 «250»»	0,03-0,05 Вт/мхК
302	ГОСТ 15588 п.7.4				Определение влажности	0,1-5%
303	ГОСТ 15588 п.7.8				Определение водопоглощения	0,1-5%

1	2	3	4	5	6	7
304	ГОСТ 17177 ГОСТ 21880 п.7.2-7.3	Изделия минераловатные теплоизоляционные плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем маты минераловатные прошивные маты минераловатные вертикально-слоистые Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна Изделия теплоизоляционные перлитовые Изделия базальтовые теплоизоляционные.	23.99.19.1 10	6806 00 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	10-30000 мм
305	ГОСТ 7076 Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МГ4 «250»		23.14.12.1 30		Определение теплопроводности при температуре (25±5)°C прибором «ИТП-МГ4 «250»»	0,01-0,30 Вт/мхК
306	ГОСТ 4640 п. 7.5.2		23.14.12.1 40		Определение содержания неволокнистых включений (мокрый метод)	5-25%
307	ГОСТ 4640 п. 7.3		23.14.12.1 90		Определение водостойкости	2-14 pH
308	ГОСТ 17177 п.13		23.99.19.1 11		Определение прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации	от 0,5 до 200 кН
309	ГОСТ 17177 п.13,п.9 ГОСТ 22950 п. 8.4 ГОСТ 9573 п.6.10				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения	от 0,5 до 200 кН
310	ГОСТ 17177 п.10				Определение водопоглощения	0,1-70%
311	ГОСТ 17177 п.8				Определение влажности	0,1-90%
312	ГОСТ 17177 п.7				Определение плотности	30-230 кг/м3
313	ГОСТ 17177 п.11				Определение содержания неорганических веществ	1-50%
314	ГОСТ Р ЕН 1602	Изделия пенополиуретановые	22.21.41.1 10	3921 13 900 0	Определение кажущейся плотности	10-100 кг/м3
315	ГОСТ Р ЕН 1604				Определение температурной усадки при температуре (130±3)°C	0,1-5 %
316	ГОСТ 17177 п.13				Определение прочности на сжатие при 10%-ной линейной деформации	0,5-200кН
317	ГОСТ Р ЕН 1609				Определение водопоглощения	1-40%
318	ГОСТ 7076 Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МГ4 «250»				Определение теплопроводности при температуре (25±5)°C	0,01-0,20 Вт/м*К

1	2	3	4	5	6	7
319	ГОСТ 6266 п.8.1,п.8.2	Листы гипсокартонные	23.62.10.0 00	6809 90 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	5-4000 мм
320	ГОСТ 6266 п.8.6				Определение водопоглощения	0,1-30 %
321	ГОСТ 6266 п.8.4				Определение разрушающей нагрузки и прогиба листа	При усилии прессов от 50 до 150 кН
322	ГОСТ 6266 п.8.5				Определение прочности сцепления гипсового сердечника с картоном	0,5-60 кН
323	ГОСТ 6428 п.4.1	Плиты гипсовые для перегородок	23.62.10.0 00	6809 00 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	5-4000 мм
324	ГОСТ 6428 п.4.3				Определение отпускной влажности	0,1-20%
325	ГОСТ 6428 п.4.4				Определение плотности	900-1500 кг/м3
326	ГОСТ 6428 п.4.2 ГОСТ 23789 п.5 ГОСТ 23789-79 п.6				Определение прочности по контрольным образцам при сжатии при изгибе	0,5 до 300 кН
327	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	Панели гипсобетонные для перегородок	23.62.10.0 00	6809 90 000 0	Определение геометрических параметров и внешнего вида	0,1-5000 мм
328	ГОСТ 12730.1				Определение средней плотности бетона	500-2000 кг/м3
329	ГОСТ 9574 п.3.6				Определение отпускной влажности	0,1-25%
330	ГОСТ 9574 п. 3.5				Определение прочности бетона по контрольным образцам на сжатие	При усилии прессов от 0,5 до 300 кН
331	ГОСТ 16588 п.2				Определение влажности древесины каркаса	0,1-50%

1	2	3	4	5	6	7
332	ГОСТ 31364 9.4	Стекло	23.12.11.0 00	7003 00 000 0	Определение пороков внешнего вида	-
333	ГОСТ 31364 9.1-9.2		23.11.11.1 10		Определение длины, ширины, толщины	0,1-5000 мм
334	ГОСТ 32557 п.10		23.11.11.1 20		Определение разницы длин диагоналей	от 0,01 мм
335	ГОСТ 32557 п.11		23.11.11.1 30		Определение отклонения от плоскостности	от 0,01 мм
336	ГОСТ 32557 п.12		23.11.11.1 40		Определение отклонения от прямолинейности кромок	от 0,01 мм
337	ГОСТ 32557 п.13				Определение отклонения от прямоугольности углов	от 0,01 мм
338	ГОСТ 32557 п.20				Определение количества и размеров пороков	-
339	ГОСТ 10134.1				Определение водостойкости	
340	ГОСТ 24866 п.7.2 - п.7.6	Стеклопакеты клеёные строительного назначения	23.12.13.1 21	7008 00 810 0	Определение геометрических параметров	0,1-5000 мм
341	ГОСТ 24866 п.7.7				Определение показателей внешнего вида	-
342	ГОСТ 24866 п.7.9				Определение глубины герметизирующего слоя	0,1-20 мм
343	ГОСТ 24866 п.7.10				Определение герметичности	0,0-0,05 мм
344	ГОСТ 24866 п.7.11				Определение точки росы внутри стеклопакета	от -45°С-до -55°С
345	ГОСТ 30779				Долговечность	от 20 до 30 лет условной эксплуатации
346	ГОСТ 26602.1 Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МГ4.03 «Поток» ГОСТ 24866 п.7.17				Определение сопротивления теплопередаче прибором «ИТП-МГ4.03 «Поток»	От 0,28 до 0,80 м ² °С/Вт

1	2	3	4	5	6	7
347	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	22.23.14.1 20	3925 20 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида	0,1-5000 мм
348	ГОСТ 26602.1 ГОСТ Р 54861 Руководство по эксплуатации прибора « ИТП-МГ4.03 «Поток»		22.23.14.1 10		Определение приведенного сопротивления теплопередаче прибором « ИТП-МГ4.03 «Поток»	0,1-1,5 м ² °C/Вт
349	ГОСТ 26602.2 п.3				Определение воздухопроницаемости	1,0-50 м ³ /чм ²
350	ГОСТ 24033 п.2.2, п.2.3, п.2.4				Определение сопротивлению статическим нагрузкам	От 250 до 1200 Н
351	ГОСТ 24033 п.2.1				Определение надежности оконных приборов и петель	От 1 до 20000 циклов
352	ГОСТ 30673				Определение прочности сварных угловых соединений Схема Б	При усилии прессов от 0,5 до 10 кН
353	ГОСТ 23166 ГОСТ 21519 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	Блоки оконные из алюминиевых сплавов Витрины и витражи из алюминиевых сплавов Двери из алюминиевых сплавов	25.12.10.0 00	7610 10 000 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида	0,1-5000 мм
354	ГОСТ 26602.1 Руководство по эксплуатации прибора « ИТП-МГ4.03 «Поток»				Определение приведенного сопротивления теплопередаче прибором « ИТП-МГ4.03 «Поток»	От 0,35 до 0,80 м ² °C/Вт
355	ГОСТ 26602.2				Определение воздухопроницаемости	1,0-50 м ³ /чм ²
356	ГОСТ 24033				Определение сопротивлению статическим нагрузкам	5-1500 кН
357	ГОСТ 24033 п.2.1				Определение надежности оконных приборов и петель	1-20000 циклов
358	ГОСТ 21519				Определение прочности угловых соединений Схема В	0,5 до 10 кН

1	2	3	4	5	6	7
359	ГОСТ 23166 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	Блоки оконные деревянные - с листовым остеклением - со стеклопакетами - со стеклами и стеклопакетами - деревоалюминиевые	16.23.11.1 30	9406 00 100 0	Определение геометрических параметров и показателей внешнего вида	0,1-5000 мм
360	ГОСТ 26602.1 Руководство по эксплуатации прибора «ИТП-МГ4.03 «Поток»		16.23.11.1 20		Определение приведенного сопротивления теплопередаче прибором «ИТП-МГ4.03 «Поток»	От 0,35 до 0,80 м ² °С/Вт
361	ГОСТ 26602.2				Определение воздухопроницаемости	0,30-0,80 м ² °С/Вт
362	ГОСТ 24033				Определение сопротивлению статическим нагрузкам	250-1500Н
363	ГОСТ 24033 п.2.1				Определение надежности оконных приборов и петель	1-20000 циклов
364	ГОСТ 24700				Определение прочности угловых соединений Схема В	0,5-50 кН
365	ГОСТ 15140 п. 2				Определение адгезии лакокрасочного покрытия (Метод решетчатых надрезов)	1-4 балла
366	ГОСТ 26433.1 ГОСТ 2140	Заготовки и детали деревянные клееные Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	16.10.39.0 00	4418 90 100 0	Определение геометрических параметров, наличия пороков и дефектов древесины	0,1-5000 мм
367	ГОСТ 16483.1		16.23.19.0 00		Определение плотности древесины	200-800кг/м ³
368	ГОСТ 16588 ГОСТ 16483.7 п. 2				Определение влажности древесины	1-30%
369	ГОСТ 33120				Определение предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон	3 до 100 кН
370	ГОСТ 33120				Определение предела прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	3 до 100 кН
371	ГОСТ 33121 п.6				Определение водостойкости клеевых соединений	0,5-1000кН

1	2	3	4	5	6	7
372	ГОСТ 33121 п.7	Заготовки и детали деревянные клееные Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	16.10.39.0 00 16.23.19.0 00	4418 90 100 0	Определение стойкости клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям	10-80%
373	ГОСТ 33121 п.8				определение теплостойкости и морозостойкости клеевых соединений	A1-A2
374	ГОСТ 33120				Определение прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной	При усилии прессов от 3 до 100 кН
375	ГОСТ 15140				Определение адгезии лакокрасочного покрытия	1-4 балла
376	ГОСТ 33121				Определение стойкости клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям	10-80%
377	ТУ 5225-001-12323300 п. 4.1 ТУ 5260-002-12323300 п. 4.1	Вышки передвижные сборные. Леса приставные рамные	-	-	Определение геометрических размеров	1-30000 мм
378	ТУ 5225-001-12323300 п.4.2 ТУ 5260-002-12323300 п. 4.3				Внешний вид сварных швов	-
379	ТУ 5225-001-12323300 п. 4.3 ТУ 5260-002-12323300 п. 4.3				Внешний вид лакокрасочного покрытия	-
380	ТУ 5225-001-12323300 п. 4.4				Определение массы	до 60кг
381	ГОСТ 19111 п. 7.4, 7.5, 7.7				Определение геометрических размеров	0,1-5000 мм
382	ГОСТ 19111 п. 7.6	Изделия профильные погонажные поливинилхлоридные	22.29.29.0 00	3916 20 100 0	Определение массы	1-60 кг
383	ГОСТ 19111 п. 7.10				Качество лицевой поверхности	-
384	ГОСТ 11529 п.5				Определение изменения линейных размеров	0-5%
385	ГОСТ 19111 п. 7.15				Определение стойкости к удару	0-10% испытанных образцов

1	2	3	4	5	6	7
383	ГОСТ 17537 ГОСТ 31939 ГОСТ 32829 п. 4.10	Материалы лакокрасочные вт.ч грунтовки,шпатлевки	20.30.21.1 10	3214 00 000 0 3208 00 000 0	Определение массовой доли нелетучих веществ	10-90%
387	ГОСТ Р 51693 п. 9.6 ГОСТ Р 52020 п.9.3				Внешний вид	-
388	ГОСТ 15140				Адгезия. метод решетчатых надрезов	1-4 балла
389	ГОСТ 19007 ГОСТ Р 51693 п.9.4				Определение времени высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C	1-230 сек
390	ГОСТ 6806				Определение эластичности пленки при изгибе	-
391	ГОСТ Р 52020 п.9.4 ГОСТ 8420				Определение pH	1-14pH
392	ГОСТ Р 52020-2003 п.9.8 ГОСТ 31939				Определение морозостойкости	2-10 циклов
393	ГОСТ 31973				Определение степени перетира	10-80 мкм
394	ГОСТ 8784				Определение укрывистости пленки	-
395	ГОСТ 32829 п. 4.7				Определение плотности красок	0,1-1,5 г/см ³
396	ГОСТ 8420				Определение условной вязкости	10-200 с
397	ГОСТ 11506 ГОСТ Р 32829 п. 4.12				Определение температуры размягчения термопластиков	TP1-TP3
398	ГОСТ 15140				Определение адгезии к стеклу	1-4 балла
399	ГОСТ Р 51691 п. 9.5-9.6 ГОСТ 9.403 Метод А				Определение стойкости к статическому воздействию H ₂ O, NaCl и бензина	1-24 час
400	ТР №011111/007.217 п. 8.1				Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
401	ГОСТ 31993 п.6 ТР №011111/007.217 п. 8.2, 8.3				Определение толщины материала	1-30 мм

Директор ООО «УралстройТест»

В.А. Войтенко

