



ПРИКАЗ

от « 21 » 02 2022 г.

№ ПК1-518

Уникальный номер заявки об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21CA04

Область аккредитации

Испытательного центра «УралстройТест»

Общества с ограниченной ответственностью «УралстройТест»

620017, РОССИЯ, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Шефская, д. 2 А, стр. 7, пом. 5

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

N 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	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав (ситовой метод)	0,1 - 300 мм
2	ГОСТ 25100, Приложение А				Гранулометрический (зерновой) состав (ситовой метод)	0,1 – 300 мм
					Степень неоднородности (расчетный показатель)	–
					Число пластичности	0 – 5,0 ед
					Плотность	0,1 – 5,00 г/см ³
					Показатель текучести	-8,0 – 8,0 ед
3	ГОСТ 25100				Классификация грунта (расчетный показатель)	–
4	ГОСТ 30416				Максимальная плотность и оптимальная влажность	0,1 – 5,00 г/см ³ 1 – 90 %
5	ГОСТ 22733				Максимальная плотность и оптимальная влажность	0,1 – 5,00 г/см ³ 1 – 90 %
6	ГОСТ 5180, п.5				Влажность грунта	0 – 90%
7	ГОСТ 5180, п.7				Граница текучести, влажность на границе текучести	0,1 – 90 %
8	ГОСТ 5180, п.8				Граница раскатывания, влажность на границе раскатывания	0,1 – 90 %
9	ГОСТ 5180, п.9				Плотность грунта методом режущего кольца	0,1 – 5,00 г/см ³
10	ГОСТ 5180, п.12				Плотность грунта расчетным методом	0,1 – 5,00 г/см ³
11	ГОСТ 5180, п.13				Плотность грунта пикнометрическим методом	0,1 – 5,00 г/см ³
12	ГОСТ 28514	Плотность грунтов методом замещения объема	0,1 – 5,0 г/см ³			
13	СП 78.13330.2012	Коэффициент уплотнения	0,5 – 1,5			
14	СТ СЭВ 5497	Модуль упругости (коэффициент уплотнения) прибором «ПДУ-МГ4 «УДАР»	5 – 370 Мн/м ²			
15	Руководство по эксплуатации	Модуль упругости (коэффициент уплотнения) прибором «ПДУ-МГ4 «УДАР»	5 – 370 Мн/м ²			

1	2	3	4	5	6	7
	прибора «ПДУ-МГ4 «УДАР»					
16	ГОСТ 23740, п.5				Растительные остатки	0 – 300 г
17	ГОСТ 26213 п. 2				Зольность	0 – 100 г
18	ГОСТ 27784				Зольность	0 – 100 г
19	ГОСТ 12071				Отбор проб	–
20	ГОСТ 25584	Грунты. Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Песчано гравийные смеси. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона.	08.12	2505 2517	Коэффициент фильтрации грунтов	0,001 – 100,0 м/сут
21	ГОСТ 8735, п.2	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления.	08.12	2505 2517	Отбор проб	–
22	ГОСТ 8735, п.3	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Песчано гравийные смеси. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона. Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит. Щебень и песок пористые из металлургического шлака. Зола и смеси золошлаковые. Растворы строительные. Смеси сухие.	08.12	2505 2517 6810 2620	Зерновой состав (остаток на ситах) и модуль крупности	0 – 100% 0,05 – 300 мм 0,1 – 5,0
23	ГОСТ 8735, п.4	Песок для строительных работ.	08.12	2505	Содержание глины в комках	0 – 99%
24	ГОСТ 8735, п.5.1, п. 5.3	Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Песчано гравийные смеси. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона.		2517	Содержание пылевидных и глинистых частиц	0 – 100%
25	ГОСТ 8735, п. 6	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из	08.12 08.12	2505 2517	Наличие органических примесей	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 8735, п.8	природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления.			Истинная плотность (пикнометрический метод)	1 – 6,0 г/см ³
27	ГОСТ 8735, п.9	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Песчано-гравийные смеси. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона. Растворы строительные. Смеси сухие.	08.12 23.64	2505 2517 6810	Насыпная плотность (пустотность)	300 – 5000 кг/м ³ 1 – 8,0 г/см ³
28	ГОСТ 8735, п.10	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления. Зола и смеси золошлаковые. Растворы строительные. Смеси сухие.	08.12 23.64	2505 2517 2620 6810	Влажность	0 – 70%
29	ГОСТ 8735, п.13	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления.	08.12	2505 2517	Морозостойкость	1 – 1000 циклов
30	ГОСТ 8735, п.14				Содержание глинистых частиц (метод набухания)	0 – 95%
31	ГОСТ 32727				Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности	0 – 100% 0,1 – 5,0
32	ГОСТ 32708				Содержания глинистых частиц методом набухания	0 – 95%
33	ГОСТ 32725				Содержание пылевидных и глинистых частиц	0 – 95%
34	ГОСТ 32726				Содержания глины в комках	0 – 95%
35	ГОСТ 32722				Истинная плотность (пикнометрический метод)	1 – 8,0 г/см ³
36	ГОСТ 32768				Влажность	0,1 – 80%
37	ГОСТ 32720				Морозостойкость	1 – 1000 циклов
38	ГОСТ 32717				Содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0 – 99 %
39	ГОСТ 32728				Отбор проб	–
40	ГОСТ 8269.0, п.4.2				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	08.12
41	ГОСТ 8269.0, п.4.3	Зерновой (гранулометрический) состав	0,05 – 300 мм Размер зерна 1,25 – 300 мм			
42	ГОСТ 8269.0, п.4.4	Содержание дробленых зерен	0 – 100%			
43	ГОСТ 8269.0, п. 4.5.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	0 – 99%			
44	ГОСТ 8269.0, п.4.6	Содержание глины в комках	0 – 99%			

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 8269.0, п.4.20	пути. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Песчано-гравийные смеси. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона.			Предел прочности при сжатии	0,5 – 1500 кН
46	ГОСТ 8269.0, п. 4.7.1.	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления. 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. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Песчано-гравийные смеси. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона.	08.12 08.99	2505 2517 2620	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0 – 100%
47	ГОСТ 8269.0, п.4.8				Дробимость	марка по дробимости от 200 до 1400
48	ГОСТ 8269.0, п. 4.9.1	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	08.12 08.99	2517 2620	Содержание зерен слабых пород	0 – 100%
49	ГОСТ 8269.0, п.4.10				Истираемость в полочном барабане	марка по истираемости И1 – И4

1	2	3	4	5	6	7
		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. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Песчано-гравийные смеси. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона.				
50	ГОСТ 8269.0, п. 4.12	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. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Песчано-гравийные смеси. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона. Зола и смеси золошлаковые	08.12 08.99	2517 2620	Морозостойкость	марки по морозостойкости от F15 до F400 1 – 400 циклов
51	ГОСТ 8269.0, п. 4.15.1	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	08.12 08.99	2517 2620	Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия) (пикнометрический метод)	1 – 8,0 г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		пути. Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые.				
52	ГОСТ 8269.0, п. 4.16	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. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Песчано-гравийные смеси. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона.	08.12 08.99	2517 2620	Средняя плотность и пористость	1,0 – 8,0 г/см ³
53	ГОСТ 8269.0, п. 4.17				Насыпная плотность	300 – 5000 кг/м ³
54	ГОСТ 8269.0, п. 4.17.3	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. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые.	08.12 08.99	2517 2620	Пустотность	0 – 90%
55	ГОСТ 8269.0, п. 4.18				Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	0 – 90 %
56	ГОСТ 8269.0, п. 4.19				Влажность	0 – 90%

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 8269.0, п. 4.22.3	Песок для строительных работ. Щебень и песок декоративные из природного камня. Щебень и песок из отсевов дробления. 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. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые	08.12 08.99	2505 2517 2620	Реакционная способность щебня	0 – 100%
58	ГОСТ 8269.0, п. 4.23	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. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Песчано-гравийные смеси. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона. Зола и смеси золошлаковые	08.12 08.99	2517 2620	Устойчивость структуры против распадов методом пропаривания (все виды распадов)	0 – 30%
59	ГОСТ 8269.0, п. 4.24	Щебень и гравий из плотных пород.	08.12	2517	Содержание свободного волокна асбеста в щебне	0 – 50%
60	ГОСТ 8269.0, п. 4.25	Щебень шлаковый для дорожного	08.99	2620	Содержание слабых зерен и примесей металла в щебне	0 – 99%

1	2	3	4	5	6	7
		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. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Щебень и песок перлитовые.			из шлаков черной и цветной металлургии	
61	ГОСТ 7392, п. 7.2, 7.5	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути.	08.12	25 17	Зерновой (гранулометрический) состав и доля мелкого продукта	размер зерна 0,16 – 300 мм 0 – 100 %
62	ГОСТ 7392, п.7.3				Содержание глины в комках	0 – 99%
63	ГОСТ 7392, п.7.4				Содержание зерен слабых пород	0 – 99%
64	ГОСТ 7392, п. 7.6				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки)	0 – 99%
65	ГОСТ 7392, п.7.7				Наличие органических примесей	Наличие/ отсутствие
66	ГОСТ 7392, п. 7.8				Истираемость в полочном барабане	марки по истираемости И1 – И4
67	ГОСТ 7392, п. 7.10				Средняя плотность и пористость	1– 8,0 г/см ³
68	ГОСТ 7392, п.7.11				Морозостойкость	марки по морозостойкости F15 – F400
69	ГОСТ 7392, п. 7.12				Содержание дробленых зерен	0 – 100 %
70	ГОСТ 33051				Щебень и гравий из горных пород	08.12
71	ГОСТ 33053	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0 – 99%			
72	ГОСТ 33055	Содержание пылевидных и глинистых частиц	0 – 99%			
73	ГОСТ 33026	Содержание глины в комках	0 – 99%			
74	ГОСТ 33030	Дробимость	марки по			

1	2	3	4	5	6	7
						дробимости 200 – 1400
75	ГОСТ 33054				Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	0 – 99%
76	ГОСТ 33109				Морозостойкость	марки по морозостойкости F15 – F400
77	ГОСТ 33057				Истинная плотность	1 – 8,0 г/см ³
					Средняя плотность и пористость	1 – 8,0 г/см ³
					Водопоглощение	0 – 80 %
78	ГОСТ 33029				Гранулометрический состав	размер зерна 1,25 – 300 мм
79	ГОСТ 33047				Насыпная плотность	300 – 4000 кг/м ³
80	ГОСТ 33024				Пустотность	0,1 – 90%
81	ГОСТ 33028				Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	0,1 – 90%
82	ГОСТ 33056				Влажность	0 – 90%
83	ГОСТ 33046				Устойчивость структуры зерен щебня (гравия) против распадов	0 – 50%
84	ГОСТ 33050				Наличие органических примесей	Наличие/ отсутствие
85	ГОСТ 33049				Реакционная способность	0,1 – 100%
86	ГОСТ 33048				Сопротивление дроблению и износу	И1 – И6
87	ГОСТ 32823				Отбор проб	-
87	ГОСТ 32823	Песок шлаковый. Щебень и песок шлаковые. Щебень шлаковый. Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты.	08.12	6810	Содержание глинистых частиц (метод набухания)	0 – 99%
88	ГОСТ 32859				Содержание пылевидных и глинистых частиц	0 – 99%
89	ГОСТ 32864				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0 – 99%
90	ГОСТ 32817				Дробимость	марки по дробимости 200 – 1400
91	ГОСТ 32861				Содержание слабых зерен и примесей металла	0 – 99%
92	ГОСТ 32819				Сопротивление дроблению и износу	И1 – И6
93	ГОСТ 32863				Морозостойкость	марки по морозостойкости F15 – F400
94	ГОСТ 32821				Истинная плотности и пористость	1 – 8,0 г/см ³
95	ГОСТ 32860				Гранулометрический состав	размер зерна 1,25 – 300 мм
96	ГОСТ 32815				Средняя плотность и пористость	1,0 – 8,0 г/см ³
					Водопоглощение	0 – 80 %
97	ГОСТ 32822				Насыпная плотность и пустотность	300 – 6000 кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
						0,1 – 90%
98	ГОСТ 32816				Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	0,1 – 90%
99	ГОСТ 32818				Влажность	0 – 90%
100	ГОСТ 32858				Устойчивость структуры зерен шлакового щебня против распадов	0 – 30%
101	ГОСТ 32862				Отбор проб	–
102	ГОСТ 3344, п.3.2				Содержание слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии	0 – 99%
103	ГОСТ 18866, п.6.5				Содержание металлических включений	0 – 99%
104	ГОСТ 25607, п.5.2	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песчано-гравийные смеси. Смеси песчано-щебеночные из дробленого бетона и железобетона	08.12	2517	Зерновой состав	0,05 – 300 мм
105	ГОСТ 25607, п.5.7				Содержание пылевидных и глинистых частиц	0 – 99%
106	ГОСТ 25607, п.5.8				Содержание глины в комках	0 – 99%
107	ГОСТ 25607, п.5.9				Марка по пластичности	Пл1 – Пл3
108	ГОСТ 25607, п.5.10				Марка по водостойкости	В1 – В2
109	ГОСТ 25607, п.5.11.				Коэффициент фильтрации песчаных грунтов	0,001 – 100,0 м/сут
110	ГОСТ 23735, п.6.1, 6.5, 6.7				Зерновой состав	0,05 – 300 мм
111	ГОСТ 23558, п.6.2					
112	ГОСТ 4001, п.6.1-6.4	Материалы стеновые из природного камня. Горные породы. Бутовый камень	23.70	6802	Геометрические параметры и внешнего вида	0,1 – 1000мм
113	ГОСТ 4001, п.6.13				Средняя плотность и пористость	1,0 – 6,0 г/см3
114	ГОСТ 4001, п.6.12				Марка по морозостойкости	F15 – F1000
115	ГОСТ 4001, п. 6.11				Марка по прочности на сжатие Снижение прочности при сжатии горных пород в водонасыщенном состоянии	5 – 800 кН
116	ГОСТ 4001, п. 6.10	Материалы стеновые из природного камня. Горные породы. Бутовый камень 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. Плиты облицовочные пиленные из природного камня	23.70	6802 2620 2517	Содержание глины в комках	0 – 50%
117	ГОСТ 4001, п. 6.9				Размеры кусков бутового камня	1,25 – 1000 мм
118	ГОСТ 4001, п. 6.14				Насыпная плотность	1000 – 4000 кг/м3
119	ГОСТ 30629, п.6.3				Средняя плотность и пористость	1,0 – 6,0 г/см3
120	ГОСТ 30629, п.6.3.2				Истинная плотность (пикнометрический метод)	1,0 – 6,0 г/см3
121	ГОСТ 30629, п.6.4				Водопоглощение	0,1 – 99,0%
122	ГОСТ 30629, п.6.10				Марка по морозостойкости	F15 – F1000
123	ГОСТ 30629, п. 6.5				Марка по прочности на сжатие Снижение прочности при сжатии горных пород в водонасыщенном состоянии	5 – 800 кН
124	ГОСТ 30629, п.6.12				Солестойкость	0 – 20%
125	ГОСТ 30629, п. 6.7				Стойкость к ударным воздействиям	5 – 100см

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ 30629, п.6.8				Истираемость на круге ЛКИ - 3	0,1 – 10,0 г/см ³
127	ГОСТ 9479, п.7.1-7.3	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	6801	Геометрические параметры и параметры внешнего вида	5 – 10000 мм
128	ГОСТ 32018, п.6.1-6.4					
129	ГОСТ 9480, п.5.1-5.6					
130	ГОСТ 24099, п.7.1-7.4					
131	ГОСТ 32962, п.7.1-7.6					
132	ГОСТ 9758, п.6	Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит Щебень и песок пористые из металлургического шлака. Зола и смеси золошлаковые. Полистеролбетон	08.12 23.64	6810 2620	Насыпная плотность	300 – 5000 кг/м ³
133	ГОСТ 9758, п.17	Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит Щебень и песок пористые из металлургического шлака	08.12	6810	Зерновой состав	0,16 – 40 мм
134	ГОСТ 9758, п. 13				Теплопроводность зерен крупного заполнителя в бетоне	0,01 – 1,00 Вт/мхК 0,01 – 1,00 Вт/мх°С
135	ГОСТ 9758, п. 7				Средняя плотность зерен крупного заполнителя	75 – 3000 кг/м ³
136	ГОСТ 9758, п. 15				Влажность заполнителя	0 – 90%
137	ГОСТ 9758, п. 16				Водопоглощение крупного заполнителя	0 – 90%
138	ГОСТ 9758, п.20				Содержание расколотых зерен в гравии	0 – 100%
139	ГОСТ 9758, п. 21				Содержание неспученных зерен в пористом песке	0,1 – 100%
140	ГОСТ 9758, п. 22				Содержание зерен инородных горных пород	0 – 80%
141	ГОСТ 9758, п.23				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в крупном заполнителе	0 – 99%
142	ГОСТ 9758, п. 25				Прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре	2,5 – 500 кН
143	ГОСТ 9758, п.27				Марочная прочность крупного заполнителя в бетоне	5 – 1500 кН
144	ГОСТ 9758, п. 32				Стойкость крупного заполнителя против железистого распада	0-50%
145	ГОСТ 9758, п.29,30				Марка по морозостойкости	F15 – F400
146	ГОСТ 9758, п.31				Устойчивость структуры против силикатного распада	0 – 50%
147	ГОСТ 9758, п. 33				Потеря массы крупного заполнителя при кипячении	0 – 50%
148	ГОСТ 9758, п.26	Истираемость в полочном барабане	0,1 – 99%			
149	ГОСТ 10832, п.8.1			Насыпная плотность	300 – 6000 кг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7		
150	ГОСТ 10832, п.8.3				Марка по морозостойкости	от F15 до F400		
151	ГОСТ 310.3, п.3	Зола и смеси золошлаковые. Цементы.	08.12 23.51	2620 2523	Равномерность изменения объема (метод кипячения)	Выдерживают – не выдерживают		
152	ГОСТ 310.2, п.1	Зола и смеси золошлаковые	08.12	2620	Полный остаток на сите № 008	0 – 100%		
153	ГОСТ 8269.1, п.4.2				Влажность	0 – 70%		
154	ГОСТ Р 55661				Потери массы при прокаливании	0 – 90%		
155	ГОСТ 310.2				Цементы	23.51	2523	Тонкость помола по остатку на сите
156	ГОСТ 30744, п.5.1	Плотность цементного теста	1 – 5г/см ³					
157	ГОСТ 26798.1, п.6	Нормальная густота	10 – 50 %					
158	ГОСТ 310.3, п.1	Сроки схватывания Начало, конец, ложное схватывание	1 мин – 24 час					
159	ГОСТ 310.3, п.2							
160	ГОСТ 30744, п.6.1	Равномерность изменения объема	0 – 30 мм					
161	ГОСТ Р 56588			Прочность по контрольным образцам при сжатии и изгибе				При усилии прессов 0,5 – 800 кН
162	ГОСТ 30744, п.7							
163	ГОСТ 30744, п.8			Водоотделение				0,1 – 100 мл
164	ГОСТ 26798.1, п.9							
165	ГОСТ 26798.1, п.8			Растекаемость				70 – 300 мм
166	ГОСТ 25328, п.3.4							
167	ГОСТ 310.6							
168	ГОСТ 26798.1, п.5							
169	ГОСТ 30515, п. 7			Отбор проб	–			
170	ГОСТ 23789, п.5	Вязущие гипсовые	23.52			2520	Тонкость помола	0 – 99%
171	ГОСТ 23789, п.7						Прочность при сжатии и растяжении при изгибе	Г2 – Г25
172	ГОСТ 23789, п.10						Водопоглощение	0,1 – 90%
173	ГОСТ 23789, п. 6			Сроки схватывания гипсового теста, стандартной консистенции	1 – 120 мин			
174	ГОСТ 310.4	Цементы Растворы строительные. Смеси сухие.	23.51 23.64	2523 6810	Прочность при сжатии и растяжении при изгибе	При усилии прессов 0,5 – 1000 кН		
175	ГОСТ 5802, п.3	Растворы строительные. Смеси сухие.	23.64	6810	Средняя плотность	300 – 6000г/см ³		
176	ГОСТ 5802, п.2				Подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности и жизнеспособности	1 – 15 см 70 – 300 мм		
177	ГОСТ 5802, п.5						Водоудерживающая способность	90 – 100%
178	ГОСТ 5802, п.6				Прочность по контрольным образцам на сжатие и растяжение при изгибе	0,5 – 1300 кН		
179	ГОСТ 5802, п.10						Марка по морозостойкости	F10 – F500

1	2	3	4	5	6	7
180	ГОСТ 5802, п.7				Средняя плотность затвердевших растворов	300 – 6000 г/см ³
181	ГОСТ 5802, п.8				Влажность	0 – 50%
182	ГОСТ 5802, п.9				Водопоглощение	0,1 – 90 %
183	ГОСТ 5802, п. 4				Расслаиваемость	0 – 70%
184	ГОСТ Р 58276, п.6.2 п. 6.3				Подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности и жизнеспособности	1 – 15 см 70 – 300 мм
185	ГОСТ Р 58276, п. 6.4				Водоудерживающая способность	90 – 100%
186	ГОСТ Р 58276, п.7.2				Прочность по контрольным образцам на сжатие и растяжение при изгибе	0,5 – 1500 кН
187	ГОСТ Р 58276 п.5.1				Влажность	0 – 50%
188	ГОСТ Р 58276, п. 7.1				Прочность сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием	0 – 60кН
189	ГОСТ Р 58277 п.4, п. 5				Подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности и жизнеспособности	1 – 15 см 70 – 300 мм
190	ГОСТ Р 58277, п.9				Прочность сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием	0 – 60кН
191	ГОСТ Р 58277, п.8				Водопоглощение при капиллярном подсосе	0,01 – 0,9 2 0,5 кг/м ² ч
192	ГОСТ 310.4, п.2.1.3-2.1-5				Подвижность, сохраняемость первоначальной подвижности и жизнеспособности	1 – 15 см 70 – 300 мм
193	ГОСТ 31357 п.7.2				Зерновой состава и крупность заполнителя	0,05 – 20 мм
194	ГОСТ 31357, п.7.5				Прочность по контрольным образцам на сжатие и растяжение при изгибе	0,5 – 1500 кН
195	ГОСТ 31376, п.6.3				Время начала схватывания (сроки схватывания)	1 мин – 24 час
196	ГОСТ 31376, п. 4				Отбор проб	–
197	ГОСТ Р 54359, п.7.4				Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхностей	0 – 10мм
198	ГОСТ Р 54359, п.7.8 п.7.9				Прочность сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием	0 – 60кН
199	ГОСТ Р 54359, п.7.5				Стойкость к образованию усадочных трещин	Образуются/ не образуются
200	ГОСТ 31356, п 7.2				Влажность	0 – 50%
201	ГОСТ 31356, п.3.1				Отбор проб	–
202	ГОСТ 31358, Приложение Б				Истираемость по контрольным образцам по объему износа глубине износа	0,1 – 1,0 г/см ² G1 – G1 A1,5 – A22 AP0,5 – AP6
203	ГОСТ Р 56703				Водонепроницаемость, метод «мокрого пятна»	W2 – W20

1	2	3	4	5	6	7
204	ГОСТ Р 54358 , п. 7,8				Прочность сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием	0 – 60кН
205	ГОСТ Р 54358, п.7.4				Стойкость к образованию усадочных трещин	Образуются/ не образуются
206	ГОСТ 28574				Прочность сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием	0 – 60кН
207	ГОСТ 28089	Растворы строительные. Смеси сухие. Блоки стеновые. Блоки из ячеистых бетонов. Блоки стеновые мелкие	23.64	6810 6801	Прочность сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием	0 – 60кН
208	ГОСТ Р 56387 Приложение Б	Растворы строительные. Смеси сухие.	23.64 23.61	6810	Способность к смачиванию	0,1 – 180 мин
209	ГОСТ Р 56387 Приложение Г				Поперечная деформация	0 – 10 мм
210	ГОСТ Р 56387 Приложение А				Стойкость к сползанию	0 – 30 мм
211	ГОСТ Р 56387 Приложение В				Прочность сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием и открытое время	0 – 60кН
212	ГОСТ 31387 Приложение А				Стойкость к образованию усадочных трещин	Образуются/ не образуются
213	ГОСТ 33083, п. 7.7				Паропроницаемость	0,001– 5,000 мг/(м·ч·Па)
214	ГОСТ 25898				Деформация усадки(расширения)	0 – 10,0 мм/м 0 – 10%
215	ГОСТ EN 12086				Кислотостойкость	0 – 90%
216	ГОСТ 24544				Удобоукладываемость бетонной смеси: -Осадка конуса - Жесткость (метод Красного)	П1 – П5 Ж1 – Ж5
217	ГОСТ 473.1				Средняя плотность	300 – 6000г/см ³
218	ГОСТ 10181, п.4				Подвижность Сохраняемость первоначальной подвижности и жизнеспособности	1 – 15 см 70 – 300 мм
219	ТУ 5745-001- 71576152 Приложение В методика №23					
220	ТУ 5745-001- 71576152 Приложение В методика №19 методика №34 методика №21 методика №4					
221	ТУ 5745-001-					

1	2	3	4	5	6	7
	71576152 Приложение В методика №5					
222	ТУ 5745-001- 71576152 Приложение В методика №20				Насыпная плотность	300 – 6000 г/см ³
223	ТУ 5745-001- 71576152 Приложение В методика №8 Приложение В методика №33				Временя начала схватывания (сроки схватывания)	1 мин – 24 час
224	ТУ 5745-001- 71576152 Приложение В методика №44				Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхностей	0 – 10мм
225	ТУ 5745-001- 71576152 Приложение В методика №22 методика №26 методика №27				Прочность по контрольным образцам на сжатие и растяжение при изгибе	0,5 – 1300 кН
226	ТУ 5745-001- 71576152 Приложение В методика №29				Марка по морозостойкости	F10 – F500
227	ТУ 5745-001- 71576152 Приложение В методика 1п.2				Влажность	0 – 50%
228	ТУ 5745-001- 71576152 Приложение В методика №55				Истираемость по контрольным образцам по объему износа, глубине износа	0,1– 1,0 г/см ² G1 – G1 A1,5 – A22 AP0,5 – AP6
229	ТУ 5745-001- 71576152 Приложение В методика №43				Водонепроницаемость метод «мокрого пятна»	W2 – W20

1	2	3	4	5	6	7
230	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №16 методика №17-001 М36-001 М37-001 методика №41				Прочность сцепления (адгезии) раствора (бетона) с основанием	0 – 60кН
231	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №28				Водопоглощение	0,1 – 30 %
232	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №39				Деформация усадки(расширения)	0 – 10,0 мм/м 0 – 10%
233	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №10 Приложение В методика №15				Прочности клеевого соединения (адгезии) и открытое время	0 – 60кН
234	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №38				Водопоглощение при капиллярном подсосе	0,01– 0,9 $\frac{2}{\text{кг/м}^2 \cdot \text{ч}}$ 0,5
235	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №31				Время использования затворенной смеси (жизнеспособности)	1 мин – 72 час
236	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №7 методика №24				Время использования затворенной смеси (жизнеспособности)	1 мин – 72 час
237	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №18 методика №25				Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
238	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика 2				Наибольшая крупность зерен и их содержания	0,05– 20 мм
239	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №9				Воздухововлечение	0 – 15%
240	ТУ 5745-001-71576152 методика №11, методика №12 методика №14				Расход растворной смеси	0,1 – 20 кг/м ³
241	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №13				Время корректировки плитки	5 – 30 мин
242	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №30				Время затирания	1 мин – 24 час
243	ТУ 5745-001-71576152 Приложение В методика №32				Способность шлифоваться	Шлифуется – не шлифуется
244	ГОСТ 10181, п. 5	Смеси бетонные	23.64	6810	Средняя плотность;	300 – 5000кг/м3
245	ГОСТ 10181, п.7				Расслаиваемость: водоотделение; раствооротделение	0 – 5% 0 – 15%
246	ГОСТ 10181, п.8				Температура	2-100оС
247	ГОСТ 10181, п.9				Сохраняемость свойств	Сохраняются – не сохраняются
248	ГОСТ 10181, п.3				Отбор проб	–
249	ГОСТ 7473, п.7.2				Температура	2 – 100оС
250	ГОСТ 22783				Ускоренный метод определения прочности при сжатии	0,5 – 1500 кН
251	ГОСТ 13087, п.5	Смеси бетонные. Растворы строительные. Смеси сухие. Плиты бетонные. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие.	23.61 23.64	6810	Истираемость (на круге ЛКИ - 3)	0,1 – 1,0 г/см2 G1 - G3
252	ГОСТ 12730.5, п.4	Смеси бетонные. Плиты бетонные.	23.61	6810	Водонепроницаемость бетона метод «мокрого пятна»	W2 – W20
253	ГОСТ 12730.5	Бетоны, конструкции и изделия	23.64	6811	Водонепроницаемость бетона по его	W2 – W20

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение Д	бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие. Блоки стеновые. Блоки из ячеистых бетонов. Блоки стеновые мелкие. Растворы строительные. Смеси сухие.			воздухопроницаемости	
254	ГОСТ 10060	Смеси бетонные. Камень бетонный. Плиты бетонные. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие. Блоки стеновые. Блоки из ячеистых бетонов. Блоки стеновые мелкие. Арболит и изделия из него. Растворы строительные. Смеси сухие.	23.61 23.64 23.99	6810 6811	Морозостойкость	F ₁ 25 – F ₁ 1000 F ₂ 100 – F ₂ 1000
255	ГОСТ 10180, п. 4.2	Смеси бетонные	23.64	6810	Отбор проб	–

1	2	3	4	5	6	7
256	ГОСТ 10180, п.7	Смеси бетонные. Полистеролбетон. Камень бетонный. Плиты бетонные Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие. Блоки стеновые. Блоки из ячеистых бетонов. Блоки стеновые мелкие. Арболит и изделия из него. 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.	23.61 23.64 23.99	68.10 68.11 68.01	Прочность и класс по прочности по контрольным образцам: -на сжатие; -растяжение при изгибе	От В3,5 – В60 $B_{tb} 0,4 - B_{tb} 8,0$
257	ГОСТ 18105	Растворы строительные. Смеси сухие. Изделия из ячеистых бетонов			Оценка прочности (фактический класс и требуемая прочность)	В3,5 – В60 $B_{tb} 0,4 - B_{tb} 8,0$
258	ГОСТ 22690	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие.	23.61 23.64	68.10	Прочности и класс по прочности на сжатие неразрушающими методами:	0,1 – 100 МПа В3,5 – В60
259	Руководство по эксплуатации прибора «Оникс-2,5» УИПБ.001.00 РЭ, НК ИП.408211.100 РЭ	Растворы строительные. Смеси сухие.			Прочность неразрушающим методами ударного импульса; приборами «Оникс-2,5»	0,1 – 100 МПа В3,5 – В60
260	ГОСТ 17624				Ультразвуковой метод определения прочности	0,1 – 100 МПа В3,5 – В60
261	ГОСТ 28570				Прочность по контрольным образцам отобранным из конструкций на сжатие растяжение при изгибе	В3,5 – В60 $B_{tb} 0,4 - B_{tb} 8,0$
262	ГОСТ 12730.1	Растворы строительные. Смеси сухие. Полистеролбетон. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие. Камни бетонные стеновые. Блоки стеновые. Блоки из ячеистых бетонов. Блоки стеновые	23.61 23.64 23.99	68.10 68.01	Средняя плотность	D100 – D1000

1	2	3	4	5	6	7
		мелкие. Арболит и изделия из него. Панели гипсобетонные для перегородок Изделия из ячеистых бетонов				
263	ГОСТ 12730.2	Полистеролбетон. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие. Блоки стеновые, Блоки из ячеистых бетонов. Блоки стеновые мелкие. Арболит и изделия из него. Растворы строительные. Смеси сухие. Изделия из ячеистых бетонов	23.61 23.64 23.99.	68.10 68.01	Влажность	0 – 50%
264	ГОСТ 12730.3	Растворы строительные. Смеси сухие. Камень бетонный. Плиты бетонные. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие Арболит и изделия из него. Блоки стеновые. Блоки из ячеистых бетонов. Блоки стеновые мелкие	23.61 23.64 23.99	6810 6801	Водопоглощение	0,1 – 80 %
265	ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ Р 58945	Камень бетонный. Плиты бетонные. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие. Блоки стеновые. Блоки из ячеистых бетонов. Блоки стеновые мелкие. Арболит и изделия из него. Панели гипсобетонные для перегородок. Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Двери из алюминиевых сплавов. Конструкции стальные строительные. Блоки оконные деревянные - с листовым остеклением - со стеклопакетами - со стеклами и стеклопакетами	23.61 23.99 23.62 22.23. 25.12. 16.10 16.23	6810 6801 6811 6809 3925 7610 9406 4418	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	0,001 – 6000 см

1	2	3	4	5	6	7
		- деревоалюминиевые Заготовки и детали деревянные клееные. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства				
266	ГОСТ 12730.4	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие.	23.61	6810	Показатель пористости	0 – 10,0 г/см ³
267	ГОСТ 28570				Отбор проб	–
268	ГОСТ 33929, п. 8.1	Полистеролбетон	23.64	6810	Гранулометрический состав ПВГ	0,5 – 10 мм
269	ГОСТ 33929 Приложение Г				Средняя плотность гранул ПВГ	5 – 50 кг/м ³
270	ГОСТ 33929 Приложение Д				Качества «п» и объемное содержания ПВГ в полистиролбетоне	1,5 – 2,5
271	ГОСТ 33929 Приложение Е				Жесткость	Ж1 – Ж5 П1 – П5
272	ГОСТ 33929 Приложение Ж				Расслаиваемость	0,1 – 50%
273	ГОСТ 31359 Приложение Б				Морозостойкость	F35 – F300
274	ГОСТ 7076				Растворы строительные. Смеси сухие. Полистеролбетон. Изделия из ячеистых бетонов. Блоки стеновые. Блоки из ячеистых бетонов. Блоки стеновые мелкие. Арболит и изделия из него. Плиты теплоизоляционные полистирольные. 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	23.61 23.64 23.99

1	2	3	4	5	6	7
		теплоизоляционные. Изделия пенополиуретановые.				
275	ГОСТ 6665, п.3.3	Камень бетонный	23.61	6810 6801	Морозостойкость	F100 – F300
276	ГОСТ 20910 Приложение 2	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие.	23.61	6810	Прочность по контрольным образцам отобранным из конструкций: на сжатие; -растяжение при изгибе.:	B7,5 – B60 $B_{tb} 0,4 – B_{tb} 8,0$
277	ГОСТ 27677	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие. Растворы строительные. Смеси сухие	23.61 23.64	6810	Стойкость к агрессивным средам	0,5 – 1500 кН
278	ГОСТ 8829	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие.	23.61	6810	Жесткость, трещиностойкость	0 – 10 мм
279	ГОСТ 22904				Защитные свойства бетона по отношению к арматуре, толщина защитного слоя и расположение арматуры	0 – 50 мм
280	ГОСТ 20910 Приложение В	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные. Бетоны жаростойкие. Растворы строительные. Смеси сухие	23.61 23.64	6810	Термостойкость	T15 – T140 T210 – T240
281	ГОСТ 20910 Приложение Г				Усадка	И1 – И9
282	ГОСТ 6133, п.7.1-7.7	Камни бетонные стеновые	23.61	6810	Геометрические параметры и показатели внешнего	80 – 1000 мм

1	2	3	4	5	6	7
				6801	вида	
283	ГОСТ 7025, п.5				Плотность	200 – 5000 кг/м3
284	ГОСТ 7025, п.7				Марка по морозостойкости	F15 – F200
285	ГОСТ 6133, п.7.12				Теплопроводность камней кладки	0,1 – 1,5 Вт/мхС
286	ГОСТ 530, п.7.14				Теплопроводность камней кладки	0,1 – 1,5 Вт/мхС
287	ГОСТ 5742, п.4.6-4.9	Изделия из ячеистых бетонов	23.61	6810 6801	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	10 – 1000 мм
288	ГОСТ 17177, п.7				Плотность	D100 – D1500
289	ГОСТ 17177, п.14				Прочность при сжатии	При усилнии прессов 0,5 – 500 кН
290	ГОСТ 17177, п.15				Прочность при изгибе	При усилнии прессов 0,5 – 500 кН
291	ГОСТ 17177, п.8				Влажность	0 – 50%
292	ГОСТ 25485				Усадка при высыхании	0 – 5 см
293	ГОСТ 31360, п.7.1				Блоки стеновые. Блоки из ячеистых бетонов. Блоки стеновые мелкие	23.61
294	ГОСТ 27005	Средняя плотность	D100 – D1500			
295	ГОСТ 25485 приложение Б	Морозостойкость	F15 – F200			
296	ГОСТ 31359 приложение Б					
297	ГОСТ 13015	Масса	0,001 кг – 60 кг			
298	ГОСТ 530, п.7.3-7.4;	Кирпич и камень керамический, силикатный. Кирпич глиняный для дымовых труб. Изделия огнеупорные.	23.32 23.61	6904		
299	ГОСТ 379, П.7.1-7.9					
300	ГОСТ 8426, п. 3.1 – п. 3.3					
301	ГОСТ 530, п.7.5				Наличие известковых включений	0 – 50 см2 0 – 10 мм
302	ГОСТ 8426, п. 3.8				Наличие известковых включений	0 – 50 см2 0 – 10мм
303	ГОСТ 530, п.7.8				Наличие высолов	Наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7				
304	ГОСТ Р 58527	Кирпич и камень керамический, силикатный. Кирпич глиняный для дымовых труб. Изделия огнеупорные. Блоки стеновые. Блоки из ячеистых бетонов. Блоки стеновые мелкие	23.32 23.61	6904 6810	Предел прочности при сжатии и изгибе	М25 – М1000				
305	ГОСТ 530, п.7.10	Кирпич и камень керамический, силикатный. Кирпич глиняный для дымовых труб. Изделия огнеупорные.	23.32 23.61	6904	Предел прочности при сжатии и изгибе					
306	ГОСТ Р 53065.1 ГОСТ Р 53065.2				Предел прочности при сжатии и изгибе					
307	ГОСТ 530, п.7.6				Пустотность		0 – 50%			
308	ГОСТ 530, п.7.7				Скорость начальной абсорбции воды		0,10 $\frac{2}{\text{кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{мин})}$ и не более 3,00 $\frac{2}{\text{кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{мин})}$			
309	ГОСТ 7025, п.2, п.4				Водопоглощение		0 – 50%			
310	ГОСТ 7025, п.5				Средняя плотность		100 – 3000 кг/м ³			
311	ГОСТ 7025, п.7				Марка по морозостойкости (метод объемного замораживания)		F25 – F300			
312	ГОСТ 7025, п.2				Масса		1 – 60 кг			
313	ГОСТ 530, п.6.5				Отбор проб		–			
314	ГОСТ 26254				Коэффициент теплопроводности кладок		0,1 – 1,5 Вт/мхС			
315	ГОСТ 530, п.7.14				Прочность сцепления декоративного покрытия		0 – 60 кН			
316	ГОСТ 379, п.7.11									
317	ГОСТ Р 52129, п.7.2				Порошки минеральные		08.12	2517	Зерновой состав	(0 – 100)%
318	ГОСТ 32719				Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон.		23.99	6807	Средняя плотность	1 – 5 г/см ³
319	ГОСТ 12801, п.7								Средняя плотность минеральной части	1 – 5г/см ³
320	ГОСТ 12801, п.8					Истинная плотность смеси и минеральной части			1,0 – 6,0г/см ³	
321	ГОСТ 12801, п. 9, 10	Остаточная пористость смеси и минеральной части	0,1 – 10,0%							
322	ГОСТ 12801, п.11, 12	Водонасыщение и набухания	0,1 – 15%							
323	ГОСТ 12801, п.13, 14	Водостойкость	0,1 – 1,2 ед							
324	ГОСТ 12801, п.19	Предел прочности на растяжение при расколе	0,1 – 500 кН							
325	ГОСТ 12801, п. 16	Водостойкость при длительном водонасыщении	0,1 – 1,2 ед							
326	ГОСТ 12801, п.20	Предел прочности при сжатии при температуре 50°С	0,5 – 15 кН							
327	ГОСТ 12801, п.15	при температуре 20°С								
		при температуре 0°С								
328	ГОСТ 12801, п.18				Характеристики сдвигоустойчивости	0,01 – 1,00%				

1	2	3	4	5	6	7			
329	ГОСТ 12801, п.23.3				Зерновой состава минеральной части (метод выжигания) содержание вяжущего	0 – 100%			
330	ГОСТ 12801, п.26				Коэффициент уплотнения (расчетный способ)	-			
331	ГОСТ 12801, п. 4.2				Отбор проб	-			
332	ГОСТ 12801, п.28	Асфальтобетонные смеси и асфальтобетон. Щебень и гравий из плотных пород.	23.99 08.12	6807 2505 620	Сцепление битума с минеральной частью асфальтобетонной смеси	2 – 5 баллов			
333	ГОСТ 15588, п. 7.10	Плиты теплоизоляционные полистирольные	22.21	3920	Время самостоятельного горения	1 – 10 сек			
334	ГОСТ 15588, п.7.2				Геометрические параметры и показатели внешнего вида	1 – 10000 мм			
335	ГОСТ 15588, п.7.3				Плотность	1 – 100 кг/м ³			
336	ГОСТ 15588, п.7.5				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	0,5 – 100 кН			
337	ГОСТ 15588, п.7.7				Прочность при изгибе	0,5 – 500кН			
338	ГОСТ 15588, п.7.6				Теплопроводность при температуре(25±5)°С	0,1 – 1,0 Вт/мхК			
339	ГОСТ 15588, п.7.4				Влажность	0 – 30%			
340	ГОСТ 15588, п.7.8				Водопоглощение	0 – 30%			
341	ГОСТ 17177, п. 6				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 22.21	6806	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	10 – 30000 мм
342	ГОСТ 21880, п 7.2-7.3	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	10 – 30000 мм						
343	ГОСТ 4640, п. 7.5.2	Содержание неволокнистых включений (мокрый метод)	0 – 30%						
344	ГОСТ 4640, п. 7.3	Водостойкость	2 – 14 рН						
345	ГОСТ 17177, п.13,п.9	Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения	0,5 – 200 кН						
346	ГОСТ 22950, п. 8.4	Водопоглощение	0 – 100%						
347	ГОСТ 9573, п.6.10	Влажность	0 – 90%						
348	ГОСТ 17177, п.10	Плотность	10 – 1000 кг/м ³						
349	ГОСТ 17177, п.8	Содержание неорганических веществ	1 – 90%						
350	ГОСТ 17177, п.7	Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	0,5 – 200 кН						
351	ГОСТ 17177, п.11								
352	ГОСТ 17177, п.13								
353	ГОСТ Р ЕН 1602	Изделия пенополиуретановые	22.21	3921				Кажущаяся плотность	10 – 1000 кг/м ³
354	ГОСТ Р ЕН 1604							Температурная усадка при температуре (130±3)°С	0,1 – 5 %
355	ГОСТ Р ЕН 1609				Водопоглощение	0,1 – 90%			
356	ГОСТ 6428, п.7.1	Плиты гипсовые для перегородок	23.62	6809	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	5 – 4000 мм			
357	ГОСТ 6428, п.7.4				Отпускная влажность	0,1 – 20%			

1	2	3	4	5	6	7
358	ГОСТ 6428, п.7.2				Плотность	900 – 1500 кг/м ³
359	ГОСТ 6428, п.7.3				Прочность при сжатии, при изгибе	0,5 – 300 кН
360	ГОСТ 23789, п.7					
361	ГОСТ 9574, п.6.4	Панели гипсобетонные для перегородок	23.62	6809	Средняя плотность	100 – 3000 кг/м ³
362	ГОСТ 9574 п.6.6				Отпускная влажность	0 – 50%
363	ГОСТ 9574, п. 6.5 п.6.7				Прочность бетона по контрольным образцам на сжатие	При усилии прессов 0,5 – 300 кН
364	ГОСТ 16588, п.2				Влажность древесины каркаса	0 – 90%
365	ГОСТ 31364, 9.4	Стекло	23.12 23.11	7003	Пороки внешнего вида	–
366	ГОСТ 31364, 9.1-9.2				Длина , ширина, толщина	0,1 – 5000 мм
367	ГОСТ 32557, п.10				Разница длин диагоналей	0,01 – 10000 мм
368	ГОСТ 32557, п.11				Отклонение от плоскостности	0,01 – 10000 мм
369	ГОСТ 32557, п.12				Отклонение от прямолинейности кромок	0,01 – 10000 мм
370	ГОСТ 32557, п.13				Отклонение от прямоугольности углов	0,01 – 10000 мм
371	ГОСТ 32557, п.20				Количество и размер пороков	–
372	ГОСТ 33003, п.6				Оптические искажения	Наличие/отсутствие
373	ГОСТ 10134.1				Водостойкость	Класс водостойкости 1/98 – 5/98
374	ГОСТ 24866, п.7.2 - п.7.6				Стеклопакеты клеёные строительного назначения	23.12
375	ГОСТ 24866, п.7.7	Показатели внешнего вида	–			
376	ГОСТ 24866, п.7.9	Глубина герметизирующего слоя	0,1 – 20 мм			
377	ГОСТ 24866, п.7.10	Герметичность	0,0 – 0,05 мм			
378	ГОСТ 24866, п.7.11	Точка росы внутри стеклопакета	-45°С – -55°С			
379	ГОСТ 30779	Долговечность	20 – 30 лет условной эксплуатации			

1	2	3	4	5	6	7	
380	ГОСТ 26602.1	<p>Стеклопакеты клеёные строительного назначения. Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей.</p> <p>Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей.</p> <p>Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Витрины и витражи из алюминиевых сплавов.</p> <p>Двери из алюминиевых сплавов.</p> <p>Конструкции стальные строительные</p> <p>Блоки оконные деревянные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с листовым остеклением - со стеклопакетами - со стеклами и стеклопакетами - деревоалюминиевые 	<p>22.23</p> <p>23.12</p> <p>16.23</p> <p>25.12</p>	<p>3925</p> <p>7008</p> <p>7610</p> <p>9406</p>	Сопrotивление теплопередаче	0,1 – 2,0 м ² С/Вт	
381	ГОСТ Р 54861	<p>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей.</p> <p>Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей</p>	22.23	3925	Сопrotивление теплопередаче	0,1 – 1,5 м ² С/Вт	
382	ГОСТ Р 56623				Сопrotивление теплопередаче		
383	ГОСТ 26602.2	<p>Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей.</p> <p>Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей.</p> <p>Блоки оконные из алюминиевых сплавов.</p> <p>Витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Двери из алюминиевых сплавов.</p> <p>Конструкции стальные строительные.</p> <p>Блоки оконные деревянные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с листовым остеклением - со стеклопакетами - со стеклами и стеклопакетами - деревоалюминиевые 	<p>22.23</p> <p>23.12</p> <p>16.23</p> <p>25.12.</p>	<p>3925</p> <p>7008</p> <p>7610</p> <p>9406</p>	Водо -, воздухопроницаемость	Класс А - Д	
384	ГОСТ 24033, п.8 п.9				Сопrotивление статическим нагрузкам		0,1 – 1500 Н
385	ГОСТ 24033, п.7				Надежность оконных приборов и петель		
386	ГОСТ 30673	Блоки оконные из	22.23		Прочность сварных угловых соединений	При услии	

1	2	3	4	5	6	7
		поливинилхлоридных профилей. Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей			Схема Б	прессов 0,5 – 10 кН
387	ГОСТ 23166	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Двери из алюминиевых сплавов. Конструкции стальные строительные. Блоки оконные деревянные: - с листовым остеклением - со стеклопакетами - со стеклами и стеклопакетами - деревоалюминиевые	25.12 16.23	7610 9406	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	0,1 – 5000 мм
388	ГОСТ 21519	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	25.12	7610	Надежность оконных приборов и петель Качество обезжиривания Прочность угловых соединений Схема В	1 – 20000 циклов – 0,5 – 10 кН
389	ГОСТ 31173, п. 7.2.6	Витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Двери из алюминиевых сплавов.				
390	ГОСТ 9.402, п. 6.4.2-6.4.4	Конструкции стальные строительные				
391	ГОСТ 21519					
392	ГОСТ 24700	Блоки оконные деревянные: - с листовым остеклением - со стеклопакетами со стеклами и стеклопакетами - деревоалюминиевые	16.23 25.12	9406	Прочность угловых соединений Схема В	0,5 – 50 кН
393	ГОСТ 15140	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Двери из алюминиевых сплавов Конструкции стальные строительные. Блоки оконные деревянные: - с листовым остеклением - со стеклопакетами - со стеклами и стеклопакетами - деревоалюминиевые Материалы лакокрасочные в т.ч грунтовки, шпатлевки.	25.12 16.23	7610 9406 3214 3208	Адгезия лакокрасочного покрытия	1 – 4 балла
394	СТО 44416204-010	Анкерные крепления	22.23	3925	Несущая способности	0,1 – 100 кН
395	ГОСТ 2140	Заготовки и детали деревянные	16.10	4418	Геометрические параметры, наличия пороков и	0,1 – 5000 мм

1	2	3	4	5	6	7		
		клееные.	16.23		дефектов древесины			
396	ГОСТ 16483.1	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства			Плотность древесины	100 – 1000кг/м3		
397	ГОСТ 16588				Влажность древесины	0 – 90%		
398	ГОСТ 16483.7, п. 2				Влажность древесины	0 – 90%		
399	ГОСТ 33120				Предел прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон	0,5 – 100 кН		
400	ГОСТ 33120				Предел прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	0,5 – 1000кН		
401	ГОСТ 33121, п.6				Водостойкость клеевых соединений	1 – 90%		
402	ГОСТ 33121, п.7				Стойкость клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям	A1 – A2		
403	ГОСТ 33121, п.8				Теплостойкости и морозостойкости клеевых соединений	При усилии прессов 3 – 100 кН		
404	ГОСТ 33120				Прочность клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной	1 – 4 балла		
405	ГОСТ 33121				Стойкость клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям	1 – 90%		
406	ГОСТ 19111, п. 7.4, 7.5, 7.7	Изделия профильные погонажные поливинилхлоридные	22.29	3916	Геометрические размеры	0,1 – 10000 мм		
407	ГОСТ 19111, п. 7.6				Масса	1 – 60 кг		
408	ГОСТ 19111, п. 7.10				Качество лицевой поверхности	–		
409	ГОСТ 11529, п.8				Изменение линейных размеров	0 – 20%		
410	ГОСТ 19111, п. 7.15				Стойкость к удару	0 – 10% испытанных образцов		
411	ГОСТ 17537	Материалы лакокрасочные в т.ч грунтовки, шпатлевки	20.30	3214 3208	Массовая доля нелетучих веществ	1 – 99%		
412	ГОСТ 31939				Внешний вид	–		
413	ГОСТ 32829, п. 4.10							
414	ГОСТ 21119.1				Массовая доля веществ растворимых в воде	1 – 99%		
415	ГОСТ Р 51693, п. 9.6						Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)оС	1 – 120 мин
416	ГОСТ Р 52020, п.9.3							
417	ГОСТ 21119.2						Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)оС	1 – 120 мин
418	ГОСТ 19007							
419	ГОСТ Р 51693 п.9.4				Эластичность пленки при изгибе	Наличие дефектов - отсутствие		
420	ГОСТ 6806							

1	2	3	4	5	6	7
421	ГОСТ Р 52020, п.9.8				Морозостойкость	2 – 25 циклов
422	ГОСТ 31939				Морозостойкость	2 – 25 циклов
423	ГОСТ 31973				Степень перетира	10 – 80 мкм
424	ГОСТ 8784				Укрывистость пленки	–
425	ГОСТ 32829, п. 4.7				Плотность	0,1 – 2,5 г/см ³
426	ГОСТ 8420				Условная вязкость	10 – 200 с
427	ГОСТ Р 32829, п. 4.12				Температура размягчения термопластиков	ТР1 – ТР3
428	ГОСТ 11506				Температура размягчения термопластиков	ТР1 – ТР3
429	ГОСТ Р 51691, п. 9.5-9.6				Стойкость к статическому воздействию H ₂ O, NaCl и бензина	1 – 24 час
430	ГОСТ 9.403, Метод А				Стойкость к статическому воздействию H ₂ O, NaCl и бензина	1 – 24 час
431	ГОСТ 31993, п.6				Толщина материала	1 – 30 мм

Директор ООО «УралстройТест»

В.А. Войтенко