

Заместитель руководителя Федеральной
службы по аккредитации

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2019 г.
на 18 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории «ЛАБСТРОЙ»
Общества с ограниченной ответственностью «ЛАБСТРОЙ»**

620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, улица Уктусская, дом 10, комнаты №№ 7, 11, 12, 16, часть строения (литер Б)

№ 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 379-2015 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.7	Силикатные кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	26.61.11.112	6810119000	Геометрические размеры Геометрические размеры Геометрические размеры Показатели внешнего вида Показатели внешнего вида Показатели внешнего вида Показатели внешнего вида	(0,01-300) мм (0,01-300) мм (0,01-300) мм (0,01-300) мм (0,01-300) мм (0,01-300) мм (0,01-300) мм
2	ГОСТ 530-2012 п. 7.3 п. 7.4	Кирпич и камень керамические	26.70.12.190	6904100000	Геометрические размеры и Правильность формы	(0,01-300) мм (0,01-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 7025-91 п. 2 п. 5 п. 7	Керамические (в том числе для дымовых труб) и силикатные рядовые и лицевые кирпич и камни	26.70.12.190 26.61.11.112 26.61.11.111	6810119000 6904100000	Водопоглощение Средняя плотность Морозостойкость	(6-100) % (650-2400) кг/м ³ F25- F300
4	ГОСТ 26254-84	Ограждающие конструкции	26.70.12.190 26.61.11.112 26.61.11.111 26.61.11.125 26.61.11.123 26.61.11.121	6810119000 6904100000	Сопроотивление теплопередаче	От 10 до 999 Вт/м ² , От -30 до 100 °C
5	ГОСТ 8462-85 п. 3.2 п. 3.3	Стеновые материалы	26.70.12.190 26.61.11.112 26.61.11.111 26.61.11.125 26.61.11.123 26.61.11.121	6810119000 6904100000	Прочность при сжатии Прочность при изгибе	(12,5-1250) кН (10-100) кН
6	ГОСТ 26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	26.61.11.121 20.30.11.119 26.61.12.190 26.61.11.131 26.61.11.132 26.61.12.190 26.61.20 25.13.73.690	6810910000 6810990000 6810119000 6810190001	Геометрические параметры	(0,01-5000) мм
7	ГОСТ 26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	26.61.20 28.11.10.119 26.61.11.131 26.61.11.132 26.61.12.190 25.13.73.690	6810910000 6810990000 6810111000 6810190001	Геометрические параметры	(0,01-5000) мм
8	ГОСТ 26433.2-94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	28.11.10.119	9406001000	Геометрические параметры и внешний вид	(0,01-5000) мм

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 10180-2012	Бетоны	26.61.12.190 26.61.20	6810910000 6810990000 6810111000 6810119000 6808000000 3824500000	Прочность на сжатие и растяжение при изгибе	(12,5-1250) кН
10	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны	26.61.11.131 26.61.11.132 26.61.12.190 26.61.20	6810910000 6810990000 6810111000 3824500000 6808000000	Средняя плотность	(100-3000) кг/м ³
11	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны	26.61.11.131 26.61.11.132 26.61.12.190 26.61.20	6810910000 6810990000 6810111000 3824500000 6808000000	Влажность	(0,1-100) %
12	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны	26.61.11.131 26.61.11.132 26.61.12.190 26.61.20	6810910000 6810990000 3824500000 6810190001	Водопоглощение	(1-100) %
13	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны	26.61.11.131 26.61.11.132 26.61.12.190	3824500000	Показатели пористости	(0,1-100) %
14	ГОСТ 12730.5-84	Все виды бетонов	26.61.12.190	3824500000	Водонепроницаемость	W2-W12
15	ГОСТ 25485-89	Бетоны ячеистые	26.61.11.131 26.61.11.132 26.82.16.190	6810119000	Морозостойкость	F15-F35

1	2	3	4	5	6	7					
16	ГОСТ 7076-99	Строительные материалы и изделия, а также материалы и изделия, предназначенные для тепловой изоляции промышленного оборудования и трубопроводов	26.61.11.131	6810119000 6808000000	Теплопроводность	(0,01-1,5) Вт/м ⁰ С					
			26.61.11.132								
			26.82.16.110								
			26.14.12.131								
			26.14.12.151								
			26.26.11.195								
			26.82.16.190								
			26.14.12.131								
			26.14.12.151								
			26.26.11.195								
		26.82.16.190									
		25.21.41.319									
		28.75.11.190									
17	ГОСТ 6428-83	Гипсовые плиты	26.64.10.120	6809190000							
	п. 4.1										
	п. 4.2										
	п. 4.3										
	п. 4.4				Геометрические параметры	(0,01-5000) мм					
					Прочность на сжатие	(0,1-10) МПа					
					Отпускная влажность	(1-100)%					
					Плотность	(100-1350)кг/м ³					
18	ГОСТ 23789-79	Гипсовые вяжущие	26.64.10.120	6809190000 2520200000							
	п. 3										
	п. 4										
	п. 5										
	п. 6										
	п. 7										
	п. 9										
	п. 10										
										Степень помола	(0,05-0,5)мм
										Сроки схватывания гипсового теста	(1-3600) с
					Прочность на сжатие	(0,1-10) МПа					
					Прочность при изгибе	(0,1-10) МПа					
					Содержание гидратной воды	(0,1-100)%					
					Водопоглощение	(0,1-100)%					
					Содержание нерастворимого остатка	(0,1-100)%					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 12				Истинная плотность	(2,0-3,0) г/см ³
	п. 14				Модуль крупности	(0,5-5,0)
21	ГОСТ 25584-2016, п. 4.3	Песчаные и глинистые грунты	14.21.12.113 14.21.11.122 14.21.11.121	2517100000 2505000000	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов при пере- менном градиенте напора	(0,1-30) м/сут
22	ГОСТ 5802-86,	Растворные смеси и растворы строитель- ные, изготовленные на минеральных вя- жущих	26.64.10.110 26.64.10.120 26.70.12.190	3824500000 2520200000	Подвижность	(1-14) см
	п. 2				Средняя плотность	(100-2000) кг/м ³
	п. 3				Расплаиваемость	(1-10)%
	п. 4				Водоудерживающая способ- ность	(90-100)%
	п. 5				Прочность	М4-М200
	п. 6				Средняя плотность запер- девших растворов на сжатие	100-2000кг/м ³
	п. 7				Морозостойкость	F10-F200
	п. 10					
23	ГОСТ 31376-2008	Смеси сухие строительные, изготавливае- мые на гипсовом вяжущем	26.64.10.120	2520200000		
	п. 5.1				Влажность	(0,1-100)%
	п. 5.2				Зерновой состав	(0,05-5) мм
	п. 6.2				Подвижность	(75-165) мм
	п. 6.3				Время начала схватывания	(5-90) мин

1	2	3	4	5	6	7				
	п. 6.4				Водоудерживающая способность	(90-100)%				
	п. 7.1				Прочность сцепления с основанием (адгезия)	(0,05-5) МПа				
	п. 7.2				Прочность на растяжение при изгибе и сжатии	(0,1-10) МПа				
24	ГОСТ 10181-2014	Бетонные смеси тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов	26.64.10.120 26.70.12.190	3824500000						
	п. 4				Удобоукладываемость	(0,5-70) см				
	п. 5				Средняя плотность	100-3000кг/м ³				
	п. 6				Пористость	(0,1-100) %				
	п. 7				Расслаиваемость	(0,1-10)%				
	25				ГОСТ 10060-2012,	Тяжелые, мелкозернистые, легкие и плотные силикатные бетоны, в том числе бетоны дорожных и аэродромных покрытий, бетоны конструкций, эксплуатирующихся в условиях воздействия минерализованной воды	26.61.20	6810910000 6810990000 6810119000 3824500000 6810190001	Морозостойкость	F25-F1000
					п. 5.1				Морозостойкость	F25-F1000
п. 5.2		Морозостойкость	F25-F1000							
п. 6.1		Морозостойкость	F25-F1000							
п. 6.1		Морозостойкость	F25-F1000							
26	ГОСТ 31359-2007	Бетоны ячеистые автоклавного твердения Приложение Б	26.64.10.120	3824500000	Морозостойкость	F25-F300				
27	ГОСТ 22690-2015	Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	26.61.20	6810910000 6810990000 3824500000 6810190001						
					п. 7.4	Прочность на сжатие методом ударного импульса	(3-100) МПа			
					п. 7.6	Отрыв со скалыванием	(5,0-50,0) кН			

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 13087-81	Бетоны	26.61.20	3824500000 6810190001	Истираемость	(0,1-1,5) г/см ²
	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из горных пород и отходов промышленного производства со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Отбор проб	(5-70) мм
	п. 4.2		14.21.13.111	2618000000	Зерновой состав	(0,1-5)%
	п. 4.3		14.21.12.116		Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,01-0,25)%
	п. 4.5		14.21.12.115		Содержание глины в комках	(1-100)%
	п. 4.6				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) формы	(10-100)кН
	п. 4.7				Дробимость	(0,1-10)%
	п. 4.8				Содержание зерен слабых пород	(10-100)%
	п. 4.9				Истираемость	(100-5000) г
	п. 4.10				Сопротивление удару на копре ПМ	F15-F300
	п. 4.11				Морозостойкость	цвет раствора
	п. 4.12				Наличие органических примесей в гравии	(2,0-3,0) г/см ³
	п. 4.14				Истинная плотность	(2,0-3,5) г/см ³
	п. 4.15				Средняя плотность	900-2500 кг/м ³
	п. 4.16				Насыпная плотность	(0,1-100)%
	п. 4.17				Водопоглощение	(0,1-100)%
	п. 4.18				Влажность	(1-100) кН
	п. 4.19				Предел прочности при сжатии горной породы	(1-50) ммоль/л
	п. 4.20			Реакционная способность	(0,5-100)%	
	п. 4.22			Устойчивость структуры против распадов	(0,1-5)%	
	п. 4.23			Определение примесей мелтала в щебне из шлаков	(10-100)кН	
	п. 4.25			Активность шлаков	(10-32)См/м	
	п. 4.26			Удельная электрическая проводимость щебня		
	п. 4.27					

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 8269.1-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	14.21.12.119 14.21.12.116 14.21.12.115	2517100000		
	п. 4.3					
	п. 4.7					
	п. 4.9					
	п. 4.10				Потеря массы при прокаливании (0,01-10) %	
31	ГОСТ 25607-2009	Щебеночно-песчаные, гравийно-песчаные и щебеночно-гравийно-песчаные смеси	14.21.12.113	2517100000 2517100000 2505000000		
	п. 5.7					
	п. 5.8					
	п. 5.10					
	п. 5.11					
32	ГОСТ 7392-2014	Щебень из плотных горных пород, получаемый их дроблением и применяемый для устройства балластного слоя железно-дорожного пути	14.21.12.119	2517100000		
	п. 7.2					
	п. 7.3					
	п. 7.4					
	п. 7.5					
	п. 7.6					
	п. 7.7					
	п. 7.8					
	п. 7.9					
	п. 7.10					
	п. 7.11					
	п. 7.13					
					Наличие глины в комках (0,01-0,25)%	
					Содержание зерен слабых пород (0,1-10)%	
					Доля мелкого продукта (0,1-10)%	
					Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы (1-100)%	
					Наличие органических примесей цвет раствора	
					Истираемость (10-25)%	
					Сопротивление удару на копре (100-5000) г	
					Средняя плотность зерен 2,0-3,0 г/см ³	
					Морозостойкость F15-F300	
					Удельная электрическая проводимость (10-32) См/м	

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 9758-2012	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители	14.21.13.111	2618000000		
	п. 31					
	п. 32					
	п. 36					
34	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	14.21.12.149	2517100000		
	п. 7.2					
	п. 7.3					
	п. 7.4					
	п. 7.5					
	п. 7.6					
	п. 7.7					
	п. 7.8					
	п. 7.9					
	п. 7.10					
35	ГОСТ 30732-2006	Стальные и фасонные изделия с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке или стальным защитным покрытием	28.75.11.190 26.82.16.190	7306000000		
	п. 9.14					
	п. 9.17					
	п. 9.19					
		Стойкость против силикатного распада				(0,5-100)%
		Стойкость против железистого распада				(0,5-100)%
		Потеря массы при прокаливании				(0,01-10)%
		Зерновой состав				(0,05-5) мм
		Истинная плотность				(1,5-3,0) г/см ³
		Средняя плотность				(1,5-3,0) г/см ³
		Пористость				(1-100)%
		Набухание образцов из смеси порошка с битумом				(0,1-5)%
		Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом				(0,1-5)%
		Показатель битумоемкости				(0,1-100) г
		Гидрофобность				24 часа
		Влажность				(0,1-100)%
		Водопоглощение				(0,1-10)%
		Прочность на сдвиг в осевом направлении				(1-100)кН
		Прочность на сдвиг в тангенциальном направлении				(1-100)кН

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ Р 56227-2014 п. 8.8 п. 8.11 п. 8.12	Трубы и фасонные изделия стальные в полимерном исполнении из полипропилена	28.75.11.190 26.82.16.190	7306000000		Плотность ППМ (100-300) кг/м ³ Предел прочности при сдвиге в осевом направлении (1-100)кН Водопоглощение (1-10)%
37	ГОСТ 23206-2014	Жесткие ячеистые пластмассы	28.75.11.190 26.82.16.190	7306000000		Прочность при сжатии при 10% деформации (1-100)кН
38	ГОСТ 17177-94 п. 4 п. 7 п. 8 п. 9 п. 10 п. 11 п. 13 п. 14 п. 15 п. 16 п. 17 п. 18 п. 19	Строительные теплоизоляционные материалы и изделия	28.75.11.190 26.14.12.131 26.14.12.151 26.26.11.195 26.82.16.190 26.82.16.110 26.14.12.131 26.14.12.151 26.26.11.195 26.82.16.190	6806100008		Геометрические параметры (0,01-5000) мм Плотность (10-400) кг/м ³ Влажность (0,1-100)% Сорбционная влажность (0,1-100)% Водопоглощение (0,1-100)% Содержание органических веществ (0,1-10)% Прочность на сжатие при 10% деформации (1-100)кН Прочность при сжатии (1-100)кН Прочность при изгибе (1-100)кН Предел прочности при растяжении (1-100)кН Сжимаемость и упругость (0,1-100)% Гибкость (0,1-150) мм Линейная температурная усадка (0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 8267-93 п. 5.5	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Отбор проб	
40	ГОСТ 3344-83 п. 2.5	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	14.21.13.111 14.21.12.116 14.21.12.115	2618000000	Отбор проб	
41	ГОСТ 15588-2014 п. 7.2	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	25.21.41.319 26.82.16.190	3921110000	Геометрические параметры	(0,01-5000) мм
	п. 7.4				Влажность	(0,1-15)%
	п. 7.5				Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	(1-100)кН
	п. 7.6				Предел прочности при растяжении в направлении, перпендикулярном поверхности	(1-100)кН
	п. 7.7				Предел прочности при изгибе	(1-100)кН
	п. 7.8			Водопоглощение за 24 часа	(0,1-5)%	
	п. 7.10			Время самостоятельного гонения	(1-10) с	
42	ГОСТ 19111-2001 п. 7.4 п. 7.6 п. 7.15 п. 7.16 п. 7.17	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные с поперечным сечением различной геометрической формы	25.13.73.690	3921120000		
43	ГОСТ 8736-2014 п. 5.6	Пески природные	14.21.11.122	2505000000	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 21562-76	Панели металлические с утеплителем из пенопласта для наружных стен и покрытий	28.11.10.119	7308905100		
	п. 5.1					
	п. 5.3					
45	ГОСТ 23486-79	Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополиуретана	28.11.10.119	7308905100		
	п. 5.4					
	п. 5.6					
46	ГОСТ 22695-77	Пенопласты, применяемые в качестве утеплителя в слоистых панелях стен и покрытий зданий	28.11.10.119	7308905100		
	п. 2					
47	ГОСТ 8829-94	Бетонные и железобетонные строительные изделия а ненапрягаемой и напрягаемой стальной арматурой, а также со смешанным армированием	26.61.20.143 26.61.20.164	6810990000		Прочность, жесткость и трещиностойкость (5,0-50) кН
48	ГОСТ 25912-2015	Плиты железобетонные предварительно напряженные из тяжелого бетона	26.61.20.164	6810119000		Трещиностойкость (5,0-50) кН
	п.7.8					
49	ГОСТ 22904-93	Сборные и монолитные железобетонные конструкции зданий и сооружений, изготовливаемые из бетона различных видов	26.61.20	6810990000 6810119000		Толщина защитного слоя и расположение арматуры (5-120) мм
50	ГОСТ 2678-94	Рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные и полимерные материалы	26.82.12.110	6807100000		Геометрические параметры (0,01-5000) мм
	п.3.3					
	п. 3.4					
	п. 3.9					
	п. 3.10					
	п. 3.11					
	п. 3.12					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.19				Масса вяжущего	2000-5000 г/см ²
	п. 3.29				Полнота и равномерность пропитки	(0,01-100) г
51	ГОСТ 18105-2010	Все виды бетонов	26.61.12.190	6810910000 6810990000 6810111000 6810119000 6808000000	Оценка прочности	(12,5-1250) кН
52	ГОСТ 27180-2001	Керамические плитки	26.30.10.110 26.30.10.141 26.30.10.142 26.30.10.132 26.30.10.133	6907000000 6908000000		
	п. 5				Размеры и правильность формы	(0,01-5000) мм
	п. 7				Водопоглощение	(0,1-10)%
	п. 8				Прочность при изгибе	(1-100)кН
	п. 9				Износостойкость неглазурованных плиток	(0,01-1,0) г/см ²
	п. 10				Износостойкость глазурованных плиток	(0,01-1,0) г/см ²
	п. 11				Термическая стойкость глазури	(5-150) ⁰ С
	п. 12				Морозостойкость	F50-F150
	п. 13				Химическая стойкость глазури	7 суток
	п.14				Твердость лицевой поверхности по Моосу	1-9 баллов
53	ГОСТ 25380-2014	Ограждающие конструкции	28.11.10.119	6904100000 3925200000	Плотность тепловых потоков	10-999 Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7						
54	ГОСТ 30673-2013	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	25.13.73.690	3921120000								
	п. 6.4											
	п. 6.7											
	п. 6.8											
	п. 6.9											
55	ГОСТ 18124-2012	Листы хризотилцементные плоские	26.65.12.129	6811000000								
	п. 8.2											
	п. 8.3											
	п. 8.5											
	п. 8.6											
56	ГОСТ 30340-2012	Листы хризотилцементные волнистые	26.65.12.110	6811000000								
	п. 8.3											
	п. 8.4											
	п. 8.6											
	п. 8.7											
	п. 8.8											
	п. 8.9											
	п. 8.10											
	57						ГОСТ 33029-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000		

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 33053-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой формы	(0,1-100) %
59	ГОСТ 33051-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Содержание дробленых зерен	(0,1-10) %
60	ГОСТ 33049-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Сопротивление дроблению и износу	(10-60) %
61	ГОСТ 33030-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Дробимость	(1-30)%
62	ГОСТ 33054-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Содержание зерен слабых пород	(0,1-10) %
63	ГОСТ 33109-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Морозостойкость	F15-F400
64	ГОСТ 33055-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-10)%
65	ГОСТ 33026-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Содержание глины в комках	(0,011-1)%
66	ГОСТ 33056-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Устойчивость структуры зерен против распадов	(0,1-5) %
67	ГОСТ 33046-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Содержание органических примесей	цвет раствора
68	ГОСТ 33050-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.12.119	2517100000	Реакционная способность	0,1-50 ммоль/л

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 33057-2014	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³ п. 7 п. 8 п. 10	14.21.12.119	2517100000	Средняя плотность Истинная плотность Водопоглощение	2,0-3,0 г/см ³ 2,0-3,0 г/см ³ (0,1-100) %
70	ГОСТ 32727-2014	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см ³ и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.11.122	2505000000	Зерновой состав и модуль крупности	(0-5) мм
71	ГОСТ 32725-2014	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см ³ и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.11.122	2505000000	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-10)%
72	ГОСТ 32708-2014	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см ³ и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.11.122	2505000000	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом набухания	(0,1-10)%
73	ГОСТ 32724-2014	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см ³ и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.11.122	2505000000	Наличие органических примесей	(0,1-10)%
74	ГОСТ 32722-2014	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см ³ и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.11.122	2505000000	Истинная плотность	2,0-3,5 г/см ²
75	ГОСТ 32721-2014	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см ³ и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.11.122	2505000000	Насыпная плотность и пористость	(900-2500) кг/м ³
76	ГОСТ 32726-2014	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см ³ и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³	14.21.11.122	2618000000	Содержание глины в комках	(0,01-1)%
77	ГОСТ 32860-2014	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, а также фосфорные шлаки	14.21.13.111	2618000000	Гранулометрический состав	(0,5-63) мм

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 32859-2014	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, а также фосфорные шлаки	14.21.13.111	2618000000	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1-10)%
79	ГОСТ 32864-2014	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, а также фосфорные шлаки	14.21.13.111	2618000000	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и иглообразной формы	(0,1-100)%
80	ГОСТ 32819-2014	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, а также фосфорные шлаки	14.21.13.111	2618000000	Сопротивление дроблению и износу	(10-60)%
81	ГОСТ 32817-2014	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, а также фосфорные шлаки	14.21.13.111	2618000000	Дробимость	(1-50)%
82	ГОСТ 32861-2014	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, а также фосфорные шлаки	14.21.13.111	2618000000	Содержание слабых зерен и примесей металла	(0,1-5)%
83	ГОСТ 32863-2014	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, а также фосфорные шлаки	14.21.13.111	2618000000	Морозостойкость	F15-F300
84	ГОСТ 32823-2014	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, а также фосфорные шлаки	14.21.13.111	2618000000	Содержание глинистых частиц методом набухания	(0,1-10)%
85	ГОСТ 32820-2014	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, а также фосфорные шлаки	14.21.13.111	2618000000	Активность шлака	(0,1-100) кН
86	ГОСТ 32858-2014	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии, а также фосфорные шлаки	14.21.13.111	2618000000	Устойчивость структуры зерен против распадов	(0,1-5) %



(Handwritten signature)

Директор ООО «ЛАБСТРОЙ» _____ В.П. Можаяев