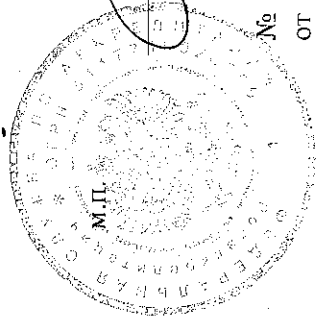


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



инициалы, фамилия

Подпись

Приложение  
к аттестату аккредитации

№

от " 20 " г.

на 20 " 20 " г. лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**  
**«Стройэксперт» общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория «Стройэксперт»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**Российская Федерация, 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, проспект Ленина, д. 100**

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 10181-2014 п.3 п.4.2 п.5 п.6 п.7 п.8	Смеси бетонные	57 4500	3816 00 000 0	1. Бетоны, растворы Отбор проб Удобукладываемость (подвижность), см Плотность, кг/м <sup>3</sup> Пористость (объем вовлеченного воздуха), % Расслаиваемость, % Температура, °С	1-более 20 1500 и более 1-12 3-6 не нормируется	ГОСТ 7473-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	ГОСТ 5802-86 п.1.3 п.2 п.3 п.4 п.5 п.6 п.7 п.8 п.9 п.10 Прил.1	Растворы строительные, включая сухие смеси	57 4550	3816 00 000 0	Отбор проб Подвижность, см Плотность смеси, г/см <sup>3</sup> Расслаиваемость, % Водоудерживающая способность, % Прочность на сжатие, марка Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup> Влажность, % Водопоглощение, % Морозостойкость, марка Прочность раствора, взятого из швов, марка	- 1-14 500-2500 не более 10 не менее 90 M4-M300 500-2500 не более 0,1-0,3 8-15 F10-F200 M4-M200	ГОСТ 28013-98 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2007
1.3.	ГОСТ 31356-2007 п.3.1 п.4 п.5 п.6 п.7				Отбор проб Подвижность, см Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> Прочность сцепления с основанием, МПа Морозостойкость, марка	- 10-26 не более 0,2-0,4 не менее 0,6-0,75 F15-F500	
2. Цементы							
2.1.	ГОСТ 310.2-76 п.1	Цементы	57 3000	2523 00 000 0	Тонкость помола, %	не менее 85	ГОСТ 10178-85
2.2.	ГОСТ 310.3-76 п.1 п.2 п.3			2523 29 000 0	Нормальная густота Сроки схватывания Равномерность изменения объема, мм Предел прочности при изгибе и сжатии, МПа	не нормируется не ранее 45 мин не позднее 10 ч равном./неравном. 4,4-6,4 22,5-62,5	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 30515-2013
2.3.	ГОСТ 310.4-81 п.2						
3. Щебень, гравий, песок для строительных работ							
3.1.	ГОСТ 8735-88 п.2 п.3	Песок природный, шлаковый, из дробленого бетона и железобетона, из отсевов дробления	57 1100 57 1210 57 1830	2505 10 000 0 2517 10 2517 10 000 0	Отбор проб Зерновой состав, мм	- до 5	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 5578-94 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
п.4 п. 5.1, 5.3, 14 п.6 п.8.1 п.9 п.10 п.12.2.1, п.12.3, п.12.4					Содержание глины в ком- ках, % Содержание пылевидных и глинистых частиц, % Наличие органических приме- сей Истинная плотность Насыпная плотность, пустот- ность Влажность, % Содержание вредных компо- нентов и примесей, %	до 2  до 10  светлее эталона  не нормируется не нормируется  не нормируется не более 1	ГОСТ 32495-2013
3.2. п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.4.5 п.4.6  п.4.7 п.4.8 п.4.9 п.4.10 п.4.12 п.4.15 п.4.17 п.4.18 п.4.19 п.4.23 п.4.24	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плот- ных горных пород, шлако- вый Смеси щебеночно-гравийно- песчаные Щебень из дробленого бе- тона и железобетона	57 1100 57 1210 57 1830	2517 10 2517 10 000 0	Отбор проб Зерновой состав, мм Содержание дробленых зерен, % Содержание пылевидных и глинистых частиц, % Содержание глины в ком- ках, % Содержание зерен пластинча- той (лещадной) и игловатой формы, % Дробимость, марка Содержание зерен слабых по- род, % Истираемость, марка Морозостойкость, марка Истинная плотность Насыпная плотность, пустот- ность Водопоглощение, % Влажность, % Устойчивость структуры про- тив распадов, % Содержание вредных компо- нентов и примесей, %	- 3-120 не менее 80  до 7  не более 0,25  15-50  200-1400 5-30  И1-И4 F15-F400 не нормируется не нормируется  не нормируется не нормируется  3-7  1,5	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 5578-94 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32495-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.	ГОСТ 3344-83 п.3.2, 3.5	Щебень шлаковый	57 1210 57 1830	2517 10 000 0	Содержание слабых зерен и примесей метала, %	не более 5	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 5578-94
3.4.	ГОСТ 7392-2014 п.6.3-6.7 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5 п.7.6 п.7.7 п.7.8 п.7.11 п.7.12	Щебень из плотных горных пород	57 1110	2517 10	Отбор проб Зерновой состав, мм Содержание глины в комках, % Содержание зерен слабых пород, % Содержание доли мелкого продукта, % Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % Наличие органических примесей Истираемость, % Морозостойкость, марка Содержание дробленых зерен, %	- 25-60 не допускается не более 0,5-5 0,5 мм – 1-5 0,16 мм – 0,5-1 15-18 не допускаются 12-20 F150-F300 более 50	ГОСТ 7392-2014
3.5.	ГОСТ 10832-2009 п.7.10-7.12 п.8.1 п.8.2 п.8.3 п.8.4 п.8.5 п.8.6	Песок и щебень перлитовые вспученные	57 1230	6806 20 900 0	Отбор проб Насыпная плотность, марка Зерновой состав, мм Влажность, % Водопоглощение, % Прочность при сдавливании в цилиндре, марка Морозостойкость, циклы	- M75-M500 0,16-20 не более 2 10-125 П15-П150 не менее 15	ГОСТ 10832-2009
4.Грунты							
4.1.	ГОСТ 12071-2014 п.4	Грунты	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 25100-2011
4.2.	ГОСТ 5180-2015 п.5 п.7 п.8 п.9				Влажность, Влажность на границах: текучести, % раскалывания, % Плотность методом режущего кольца, г/см	0-30 30-50 10-20 1,2-2,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.12				Плотность скелета грунта (сухого) расчетным методом, г/см <sup>3</sup>	1,2-2,5	
4.3.	ГОСТ 22733-2002 п.7				Максимальная плотность, г/см <sup>3</sup>	1,5-2,5	
4.4.	ГОСТ 12536-2014 п.4.2				Гранулометрический (зерновой) состав ситовым методом, мм	0,1- более 2,0	
					Содержание растительных остатков	не нормируется	
4.5.	ГОСТ 25584-90 п.2				Коэффициент фильтрации	не нормируется	
<b>5. Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные</b>							
5.1.	ГОСТ 18105-2010 п.5-7	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, бетоны	57 4100 57 4500 57 4600 58 0000	3816 00 000 0 6810 11 900 0 6810 19 310 0 6810 19 900 0 6810 99 000 0	Прочность, МПа	0,1-100,0	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 948-84 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 6927-74 ГОСТ 8020-90 ГОСТ 9561-91
5.2.	ГОСТ 10180-2012 п.7				Прочность по контрольным образцам, МПа	0,1-100,0	
5.3.	ГОСТ 22690-2015 п.7				Прочность механическими методами неразрушающего контроля, МПа	0,1-100,0	
5.4.	ГОСТ 17624-2012 п.7				Прочность ультразвуковым методом, МПа	0,1-100,0	ГОСТ 11024-2012 ГОСТ 12504-2015
5.5.	ГОСТ 28570-90				Прочность по образцам, отобранным из конструкций, МПа	0,1-100,0	ГОСТ 13579-78 ГОСТ 17608-91 ГОСТ 19010-82
5.6.	ГОСТ 12730.1-78 п.4				Плотность, марка	D1800 -D 2500	ГОСТ 19804-2012 ГОСТ 22687.0-85
5.7.	ГОСТ 12730.2-78 п.4				Влажность, отпуская влажность, %	0-30	ГОСТ 24022-80 ГОСТ 24476-80
5.8.	ГОСТ 12730.3-78 п.4				Водопоглощение, %	не более 6	ГОСТ 25485-89 ГОСТ 25820-2014
5.9.	ГОСТ 12730.4-78				Пористость	не нормируется	ГОСТ 25912-2015
5.10.	ГОСТ 12730.5-84 п.2, Прил. 4				Водонепроницаемость, марка	W2-W20	ГОСТ 26633-2012
5.11.	ГОСТ 10060-2012 п.5				Морозостойкость, марка	F50-F1000	ГОСТ 31359-2007 ГОСТ P51263-2012
5.12.	ГОСТ 13087-81 п.2				Истираемость, марка	G1-G3	ТР ТС 014/2011 НД и ТД на

1	2	3	4	5	6	7	8
5.13.	ГОСТ 8829-94 п.5				Прочность, жесткость, трещиностойкость	-	продукцию
5.14.	ГОСТ 22904-93 п.6				Толщина защитного слоя бетона до арматуры, расположения арматуры магнитным методом, мм	не менее 15-35	
5.15.	ГОСТ 13015-2012 п.5.5, Прил. В				Качество (категория) бетонных поверхностей и параметры внешнего вида	A1-A7	
5.16.	ГОСТ 10922-2012 п.7.10, 7.11, 7.14				Прочность сварных соединений арматурных изделий и закладных деталей	соотв./не соотв.	
5.17.	ГОСТ 23858-79 п.4				Качество сварных соединений ультразвуковым методом	соотв./не соотв.	
5.18.	ГОСТ 12004-81 п.3.1 п.3.5 п.3.6				Относительное удлинение, % Временное сопротивление, Н/мм <sup>2</sup> Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup>	не менее 2 не менее 320-1050 не менее 235-980	
6. Стеновые кладочные и перегородочные материалы							
6.1.	ГОСТ 7025-91 п.1.2, 1.3 п.2, 4 п.5 п.7	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные Кирпич и камни керамические Камни бетонные стеновые	57 4110 57 4120	6810 11 900 0 6904 10 000 0	Масса, кг Водопоглощение, % Плотность, кг/м <sup>3</sup> Морозостойкость, марка	2-35 не менее 6/не более 6 700-2400 F15-F300	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 6133-99 НД и ТД на продукцию
6.2.	ГОСТ 8462-85 п.3.2 п.3.3				Прочность при сжатии и изгибе, МПа	2,5-100,0 1,0-4,4	
6.3.	ГОСТ 530-2012 п.7.3 п.7.4 п.7.5				Геометрические параметры Показатели внешнего вида Наличие извествковых включений	соотв./не соотв. соотв./не соотв. присутс./отсутств.	
	п.7.6 п.7.7 п.7.8				Пустотность, % Скорость начальной абсорбции воды, кг/м <sup>2</sup> ·мин Наличие высолов	не нормируется не менее 0,1 присутс./отсутств	

1	2	3	4	5	6	7	8
6.4.	ГОСТ 379-2015 п.7.1, 7.2 п.7.3-7.8				Геометрические параметры Показатели внешнего вида	соотв./не соотв.	
6.5.	ГОСТ 6133-99 п.7.1, 7.2 п.7.3-7.7				Геометрические параметры Показатели внешнего вида	соотв./не соотв.	
7. Заполнители пористые неорганические							
7.1.	ГОСТ 9758-2012 п.5 п.6 п.15 п.16 п.17 п.20  п.25 п.29, 30 п.33  п.37	Заполнители пористые для бетонов	57 1220	6806 20 100 0	Отбор проб Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> Влажность, % Водопоглощение, % Зерновой состав, мм Содержание расколотых зерен, % Прочность, марка Морозостойкость, марка Потеря массы при кипячении, % Коэффициент размягчения	100-1200 не более 5 не более 30 менее 5, 5-40 не более 15  П15-П400 не ниже F15 не более 5  не менее 0,75	ГОСТ 32496-2013
8. Материалы и изделия строительные							
8.1.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89	Строительные материалы и изделия	-	-	Геометрические размеры и отклонения от них	соотв./не соотв.	НД на конкретные виды продукции
8.2.	ГОСТ 7076-99 п.7				Теплопроводность при стационарном тепловом режиме, Вт/м·К	0,020-1,510	
8.3.	ГОСТ 25898-2012 п.6				Паропроницаемость, мг/м·ч·Па	0,0002-0,6000	
8.4.	ГОСТ 11529-86 п.2 п.3  п.4 п.5.1  п.6	Полимерные материалы для отделки полов и стен	57 7113 57 7114 57 7211	3916 90 800 0 3918 10 000 0	Внешний вид Линейные размеры Испираемость, мкм Деформативность, мм Изменение линейных размеров методом по рискам, % Прочность связи между слоями и сварного шва, Н/см	соотв./не соотв. соотв./не соотв. не более 45-190 не более 0,35-1,6 не более 0,4-0,8  не менее 2,94-9,8	ГОСТ 7251-77 ГОСТ 18108-80 ГОСТ 19111-2001

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.7				Водопоглощение, %	не нормируется	
8.5.	ГОСТ 19111-2001 п.7.5, 7.8, 7.10 п.7.4 п.7.6 п.7.11 п.7.14 п.7.15 п.7.16				Внешний вид Линейные размеры Масса 1 м Деформативность, мм Прочность при растяжении, МПа Стойкость к удару, % образцов Гибкость	соотв./не соотв. соотв./не соотв. соотв./не соотв. не более 0,2-1,6 не менее 10-30 не более 10 соотв./не соотв.	
8.6.	ГОСТ 18124-2012 п.8.1 п.8.2 п.8.3 п.8.4 п.8.5 п.8.6 прил. А прил. Б	Изделия хризотилцементные	57 8100 57 8610 57 8630	6811 10 000 0 6811 20 800 0 6811 30 000 0	Внешний вид Линейные размеры Прочность при изгибе, МПа Ударная вязкость, кДж/м <sup>2</sup> Плотность, г/см <sup>3</sup> Морозостойкость, марка Водонепроницаемость, ч Водопоглощение, %	соотв./не соотв. соотв./не соотв. не менее 18-23 не менее 2,0-2,5 не менее 1,6-1,8 F25, F50 не менее 24 не нормируется	ГОСТ 18124-2012 ГОСТ 30340-2012 ГОСТ 31416-2009
8.7.	ГОСТ 30340-2012 п.8.2 п.8.3 п.8.4 п.8.7 п.8.8 п.8.9 п.8.10 прил. Б				Внешний вид Линейные размеры, форма Прочность при изгибе, МПа Ударная вязкость, кДж/м <sup>2</sup> Плотность, г/см <sup>3</sup> Водонепроницаемость, ч Морозостойкость, марка Водопоглощение, %	соотв./не соотв. соотв./не соотв. не менее 16 не менее 1,5-1,6 не менее 1,55-1,6 24 F25 не нормируется	
8.8.	ГОСТ 11310-2012 п.5.3 п.5.4 п.5.7				Внешний вид Форма и размеры Прочность при раздавливании и изгибе, кН	соотв./не соотв. соотв./не соотв. 3,1-45,0 1,8-14,5	
8.9.	ГОСТ 17177-94 п.4 п.5	Теплоизоляционные материалы и изделия	57 6200 57 6800 57 6900	7019 19 900 0	Линейные размеры Внешний вид	соотв./не соотв. соотв./не соотв.	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ 10499-95 ГОСТ 21880-2011



1	2	3	4	5	6	7	8
п.6 п.7 п.8 п.9 п.10 п.13 п.13 п.16 п.17 п.17			57 6300		Геометрическая форма Плотность, кг/м <sup>3</sup> Влажность, % Сорбционная влажность, % Водопоглощение, % Прочность при 10 % деформации, МПа Прочность при 10 % деформации после сорбционного увлажнения, МПа Прочность при растяжении, Н Сжимаемость, % Упругость, %	соотв./не соотв. 14-200 не более 1 не более 4-5 не более 6-40 не менее 0,004-0,100 не менее 0,0035-0,0800 не менее 40-120 не более 2-70 не менее 40-120	ГОСТ 22950-95 ГОСТ 23307-78 НД и ТД на продукцию
8.10. п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5 п.7.6 п.7.7 п.7.8 п.7.10	ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные	22 4440	3921 11 000 0	Размеры и показатели внешнего вида Плотность, кг/м <sup>3</sup> Влажность, % Сжатие при 10 % деформации, кПа Прочность при растяжении, кПа Прочность при изгибе, кПа Водопоглощение, % Время самостоятельного гонения, с	соотв./не соотв. не менее 10-45 не более 1,0-5,0 не менее 40-350 не менее 100 не менее 60-550 не более 0,2-4,0 не более 1-4	ГОСТ 15588-2014 НД и ТД на продукцию
8.11. п.2 п.3 п.4 п.5 п.6 п.7 п.8	ГОСТ 23789-79	Гипсовые вяжущие, включающая сухие смеси	57 4431 57 4432 57 4433 57 4442 57 4500	2520 10 000 0 2520 20 000 0 2520 20 100 0	Отбор проб Тонкость (степень) помола, % Сроки схватывания, мин начало конец Предел прочности при сжатии, МПа Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа Содержание гидратной воды Объемное расширение, %	- 0,5-23,0 не ранее 2-20 не позднее 15-не нормируется не менее 2-25 не менее 1,2-8,0 не нормируется не более 0,15-0,20	ГОСТ 125-79 ГОСТ 31377-2008 ГОСТ 31386-2008 ГОСТ 31387-2008 НД на вяжущее гипсовое для медицинских целей

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.9 ГОСТ 31376-2008				Водопоглощение, %	не менее 30	
8.12.	п.4 п.5.1 п.5.2 п.6.2 п.6.3 п.6.4 п.7.1 п.7.2 п.7.2				Отбор проб Влажность, % Зерновой состав Подвижность, см Начало схватывания, мин Водоудерживающая способность, % Прочность сцепления с основанием, МПа Предел прочности при сжатии, МПа Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	- не более 0,3 соотв./не соотв. 150-210 не ранее 40-60 не менее 90-95 не менее 0,3 не менее 1,0-1,2 не менее 2,0-3,0	
8.13.	ГОСТ 6428-83 п.4.1 п.4.1 п.4.2 п.4.2 п.4.3 п.4.4	Материалы перегородочные на основе гипсовых вяжущих	57 4200	6809 11 000 0 6809 19 000 0	Геометрические параметры Показатели внешнего вида, форма Прочность при сжатии, МПа Прочность при изгибе, МПа Отпускная влажность, % Плотность, кг/м <sup>3</sup>	соотв./не соотв. соотв./не соотв. не менее 3,5-5,0 не менее 1,7-2,4 не более 12 не более 1100-1350	ГОСТ 6266-97 ГОСТ 6428-83 НД и ТД на про- дукцию
8.14.	ГОСТ 6266-97 п.8.1 п.8.2 п.8.3 п.8.4 п.8.4 п.8.5 п.8.6				Показатели внешнего вида, форма Геометрические параметры Поверхностная плотность, кг/м <sup>2</sup> Разрушающая нагрузка, Н Прогиб, мм Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном Водопоглощение, %	соотв./не соотв. соотв./не соотв. 5,2-25,4 54-500 0,8-1,0 соотв./не соотв. не более 10	
8.15.	ГОСТ 2889-80 п.5.1 п.5.2 п.5.3	Мастики кровельные и гидроизоляционные	57 7500	2715 00 100 0	Внешний вид Теплостойкость, °С Гибкость, мм	соотв./не соотв. не менее 55-100 10-40	ГОСТ 2889-80 ГОСТ 15836-79 ГОСТ 30693-2000 НД и ТД на про-

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.5.4				Склеивающие свойства	соотв./не соотв.	дукцию
8.16.	ГОСТ 15836-79				Однородность Температура размягчения, °С Глубина проникания иглы, мм	соотв./не соотв. не менее 55-110 не менее 1,5-40	
	п.3.1						
	п.3.2						
	п.3.3						
8.17.	ГОСТ 14791-79	Материалы герметизирующие и уплотняющие	57 7240 57 7250	3214 10 100 0 3506 91 000 0 3506 99 000 0	Предел прочности при растяжении, кгс/см <sup>2</sup> Относительное удлинение, % Водопоглощение, % Консистенция, мм Однородность	0,08-0,15 не менее 35-75 не более 0,2-0,5 7-11 соотв./не соотв.	ГОСТ 14791-79 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 30740-2000 НД и ТД на продукцию
	п.3.5						
	п.3.5						
	п.3.6						
	п.3.7						
	п.3.10						
8.18.	ГОСТ 24064-80				Клеящая способность Однородность	соотв./не соотв. соотв./не соотв.	
	п.4.4						
	п.4.9						
8.19	ГОСТ 27180-2001	Плитки керамические	57 5210 57 5240	6907 90 6908 90	Геометрические параметры, форма и показатели внешнего вида Водопоглощение, % Предел прочности при изгибе, МПа Износостойкость, г/см <sup>2</sup> Термическая стойкость, °С Морозостойкость, марка Твердость лицевой поверхности по Моосу	соотв./не соотв. соотв./не соотв. не более 3,5-24 не менее 15-28 0,18 125-150 F25 не менее 5	ГОСТ 6141-91 ГОСТ 6787-2001 НД и ТД на продукцию
	п.4, 5						
	п.7						
	п.8						
	п.10						
	п.11						
	п.12						
	п.14						
8.20.	ГОСТ 30629-2011	Облицовочные изделия из горных пород	57 1410 57 1430 57 1440 57 1457 57 4111	6802 10 000 0	Плотность, кг/м <sup>3</sup> Водопоглощение, % Прочность при сжатии, МПа Прочность на растяжение при изгибе, МПа Истираемость, г/см <sup>2</sup> Морозостойкость, марка	не более 2100-2500 не более 0,3-50 не менее 10-120 не менее 8-40 0,5-2,0 F15-F200	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 24099-2013 ГОСТ 23342-2012
	п.6.3						
	п.6.4						
	п.6.5						
	п.6.6						
	п.6.8						
	п.6.10						

1	2	3	4	5	6	7	8
8.21	ГОСТ 24866-2014 п.7.10. прил. Б п.7.11 п.7.14	Стеклопакеты строительного назначения	59 1320	7008 00 810 0	Герметичность Точка росы, °С Эффективность влагопоглощения методом повышения температуры, °С	соотв./не соотв. минус 45 – минус 55 не менее 35	ГОСТ 24866-2014 НД и ТД на продукцию
8.22.	ГОСТ 32557-2013 п.8, 9 п.10-14 п.15				Геометрические параметры Показатели внешнего вида, форма Глубина герметизирующего слоя, мм Оптические искажения	соотв./не соотв. соотв./не соотв. не менее 9 соотв./не соотв.	
8.23.	ГОСТ 33003-2014				Сопrotивление теплопередаче, м <sup>2</sup> .°C/Вт	соотв./не соотв.	
8.24.	ГОСТ EN675-2014				Долговечность, лет условной эксплуатации	не менее 20	
8.25.	ГОСТ 30779-2014						
8.26.	ГОСТ 26602.1-99 п.8	Оконные и дверные блоки остекленные и их элементы из различных материалов	52 6200 52 6217	3925 20 000 0 4418 10	Сопrotивление теплопередаче, м <sup>2</sup> .°C/Вт	0,35-0,80 и более	ГОСТ 475-78 ГОСТ 11214-2003
8.27.	ГОСТ 26602.2-99 п.3 п.4		53 6110 53 6130 57 7110 57 7120	4418 20 7308 30 000 0 7610 10 000 0	Воздухопроницаемость, м <sup>3</sup> /(ч.м <sup>2</sup> ) Водопроницаемость, Па	3-50 150-600	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 23344-78 ГОСТ 23747-2014
8.28	ГОСТ 26602.4-99 п.6		57 7200		Коэффициент пропускания света	0,3-0,5 и более	ГОСТ 24699-2002 ГОСТ 24700-99
8.29.	ГОСТ 26602.5-2001 п.4.4				Сопrotивление ветровой нагрузке, Па	200-1000 и более	ГОСТ 25097-2002 ГОСТ 30674-99
8.30.	ГОСТ 23166-99 п.5.3.3				Прочность угловых соединений (схема а), Н	750-1000	ГОСТ 30734-2000 ГОСТ 30970-2014
8.31.	ГОСТ 24033-80 п.2.1 п.2.2				Безотказность оконных проборов и петель, цикл Сопrotивление статической	не менее 20000	ГОСТ 31173-2003 НД и ТД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.2.3				нагрузке, действующей в плоскости, Н перпендикулярно плоскости створки, Н	500-7000 250-2500	
8.32.	ГОСТ 16588-91 п.1				Влажность древесины, %	8-14	
8.33.	ГОСТ 15612-2013 п.1				Шероховатость, мкм	60-250	
8.34.	ГОСТ 26892-86 п.2				Сопроотивление ударной нагрузке в направлении открывания, Дж	30-60	
8.35.	ГОСТ 24045-2010 п.6.2 п.6.3 п.6.4 п.6.4 п.6.4 п.6.5	Профили металлические	21 2100 21 2200	7308 90 590 0	Внешний вид Размеры Серповидность по ребру гофра, мм на 1 м длины Общая серповидность, мм Волнистость, мм Косина реза, мм	соотв./не соотв. соотв./не соотв. не более 1,0 не более 0,001 длины профиля 0,5-1,5 50	ГОСТ 24045-2010 ГОСТ 30245-2003 (ГОСТ 30245-2012 с 01.01.17 г.)
8.36.	ГОСТ 30245-2003/ ГОСТ 30245-2012 с 01.01.17 г. п.5.8/п.7.1.-7.1.3 -п.7.1.4 п.5.9/п.7.1.5 п.5.10/п.7.1.7 п.5.11/п.7.2				Геометрические размеры Вогнутость Кривизна, мм на 1 м длины Отклонение от перпендикулярности плоскости реза, мм Внешний вид	соотв./не соотв. 0,01 размера профиля не более 1 не более 60 соотв./не соотв.	
8.37.	ГОСТ 30673-2013 п.6.3 п.6.4 п.6.5 п.6.6 п.6.7 п.6.8	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	22 4700	3916 20 100 0	Размеры и форма Масса 1 м профиля Внешний вид Изменение линейных размеров, % Термостойкость, °С Стойкость к удару	соотв./не соотв. соотв./не соотв. - соотв./не соотв. не более 2,0-3,0 150 1 образец из 10	ГОСТ 30673-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
8.38	ГОСТ 11262-80 п.3				Прочность при растяжении, МПа	не менее 37	
8.39.	ГОСТ 9980.2-86 п.2	Материалы лакокрасочные	23 1200	3824 90 400 0	Отбор проб	-	ГОСТ 6465-76
8.40.	ГОСТ 9.032-74 п.2		23 1600	3209 10 000 0	Внешний вид	соотв./не соотв.	ГОСТ 10503-71
8.41.	ГОСТ 17537-72 п.1		23 1720	3209 90 000 0	Массовая доля нелетучих веществ, %	13-120	ГОСТ 28196-89
8.42.	ГОСТ 8784-75 п.1		23 8870		Укрывистость, г/м <sup>2</sup>	не более 30-240	ГОСТ 30884-2003
8.43.	ГОСТ 31973-2013 п.6				Степень перетира, мкм	не более 10-90	ГОСТ Р 51691-2008
8.44.	ГОСТ 19007-73 п.3			Время высухания, ч	1-72	ГОСТ Р 51693-2000	
8.45.	ГОСТ 8420-74 п.3.2			Условная вязкость, с	12-200	ГОСТ Р 52020-2003	
8.46.	ГОСТ 4765-73 п.3			Прочность пленки при ударе, см	не менее 40-50	ГОСТ Р 52165-2003	
8.47.	ГОСТ 6806-73 п.3			Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 1-3	ТР ТС 014/2011	
8.48.	ГОСТ 27271-2014 п.8			Жизнеспособность, ч	0,5-24		
8.49.	ГОСТ 31149-2014 п.6			Адгезия методом решетчатых надрезов, баллы	не более 1-2		
8.50.	ГОСТ 9.403-80 п.2			Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей, ч	0,25-24		
8.51.	ГОСТ Р 52020-2003 п.9.8			Морозостойкость, циклы	5		
8.52.	ГОСТ 13449-82 п.1 п.1 п.1 п.1 п.2.2 п.3 п.5	Изделия санитарные керамические	49 6000	6910 90 000 0	Габаритные размеры и отклонения Присоединительные размеры Отклонение от плоскостности, мм Коробление, мм Водопоглощение, % Механическая прочность, кН	соотв./не соотв. соотв./не соотв. не более 8 3-6 не более 1-12 не менее 1,5-2,0	ГОСТ 15167-93 ГОСТ 21485-94 ГОСТ 30493-96
8.53.	ГОСТ 9.302-88 п.2 п.3	Конструкции металлические	52 6000		Термическая стойкость глазури Внешний вид покрытия Толщина покрытия	соотв./не соотв. соотв./не соотв.	ГОСТ 23118-2012 НД и ТД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
8.54.	ГОСТ Р 55724-2013 п.9				Качество сварных швов	соотв./не соотв.	
8.55.	ГОСТ 1497-84 п.4.4				Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup>	не менее 235-390	
8.56.	ГОСТ 1497-84 п.4.7				Временное сопротивление, Н/мм <sup>2</sup>	не менее 360-570	
8.57.	ГОСТ 1497-84 п.4.8, 4.10				Относительное удлинение, %	6-15	
8.58.	ГОСТ 21562-76 п.5.1 п.5.3	Панели металлические стеновые и кровельные с утеплителем	52 8420 52 8440	7308 90 510 0 9406 00 390 0	Внешний вид, геометрические размеры Прочность на растяжение при изгибе, кгс/см <sup>2</sup>	соотв./не соотв. 1,5-3,0	ГОСТ 21562-76 ГОСТ 23486-79 НД и ТД на продукцию
8.59.	ГОСТ 23486-79 п.5.2 п.5.4 п.5.5, 5.6				Внешний вид Геометрические размеры. форма Прочность на растяжение при изгибе, кгс/см <sup>2</sup>	соотв./не соотв. соотв./не соотв. 1,5-3,0	
8.60.	ГОСТ 409-77 п.3				Объемная масса (кажущаяся плотность), кг/м <sup>3</sup>	55-120	
8.61.	ГОСТ 10632-2014 п.4.5	Плиты древесно-стружечные	55 3400	6808 00 000 0	Внешний вид	соотв./не соотв.	ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 32289-2013
8.62.	ГОСТ 27680-88 п.3				Геометрические параметры Правильность формы	соотв./не соотв. соотв./не соотв.	
8.63.	ГОСТ 10634-88 п.3.1 п.3.2				Влажность, % Плотность, кг/м <sup>3</sup>	5-13 550-820	
8.64.	ГОСТ 10635-88 п.3				Предел прочности при изгибе, МПа	не менее 5,5-13	
8.65.	ГОСТ 10636-90 п.4				Предел прочности при растяжении перпендикулярно к плоскости плиты, МПа	не менее 0,14-0,45	
8.66.	ГОСТ 4598-86 п.3 п.4.4 п.4.5-4.10	Плиты древесно-волокнистые	55 3610	4411	Геометрические размеры Внешний вид Качество поверхности	соотв./не соотв. соотв./не соотв. соотв./не соотв.	ГОСТ 4598-86
8.67.	ГОСТ 19592-80 п.4.1				Влажность, %	3-12	

I	2	3	4	5	6	7	8
	<p>п.4.2. п.4.3 п.4.3 п.4.4</p>				<p>Плотность, кг/м<sup>3</sup> Водопоглощение, % Разбухание по толщине, % Предел прочности при изгибе, МПа</p>	<p>200-1100 7-34 13-30 0,4-47,0</p>	
8.68.	ГОСТ 26988-86 п.4				<p>Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты, МПа</p>	0,30-0,32	
8.69.	ГОСТ 26816-86 п.4.3.1-4.3.3 п.4.3.4 п.4.3.4 п.4.3.5 п.4.3.6 п.4.3.6 п.4.3.7 п.4.3.7 п.4.3.8 п.4.3.9	Плиты цементно-стружечные	55 3712	6809 11 000 0	<p>Геометрические параметры Показатели внешнего вида Шероховатость, мкм Плотность, кг/м<sup>3</sup> Разбухание по толщине, % Водопоглощение, % Влажность, % Прочность при изгибе, МПа Прочность при растяжении перпендикулярно к пласти плиты, МПа</p>	<p>соотв./не соотв. соотв./не соотв. 80-320 1100-1400 не более 2,0 не более 16 6-12 7-12 0,35-0,4</p>	ГОСТ 26816-86
8.70.	ГОСТ 2678-94 п.3.2 п.3.3 п.3.4  п.3.4 п.3.9 п.3.10 п.3.11 п.3.12 п.3.15  п.3.25	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	57 7400	4811 10 000 0 6807 10 100 0	<p>Внешний вид Линейные размеры Разрывная сила при растяжении, Н Относительное удлинение, % Гибкость Водопоглощение, % Водонепроницаемость Теплостойкость, °С Масса покровного состава, г/м<sup>2</sup> Потеря посыпки, г/образец</p>	<p>соотв./не соотв. соотв./не соотв. 215-392  не менее 55-80 соотв./не соотв. не более 0,5-27 соотв./не соотв. 80-150 не менее 500-2100 не более 2,0-3,0</p>	<p>ГОСТ 7415-86 ГОСТ 10296-79 ГОСТ 10923-93 ГОСТ 15879-70 ГОСТ 20429-84 ГОСТ 30547-97 НД и ТД на продукцию</p>
8.71	ГОСТ 30698-2014 п.9.1-9.7  п.9.8 п.9.9	Стекло закаленное	59 2320	7007 19 800	<p>Геометрические размеры, форма Показатели внешнего вида Механическая прочность</p>	<p>соотв./не соотв.  соотв./не соотв. соотв./не соотв.</p>	ГОСТ 30698-2014



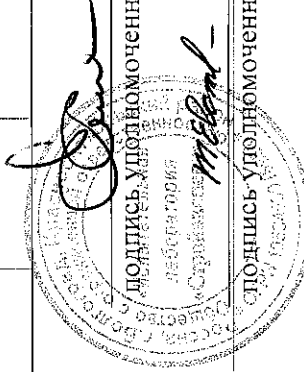
1	2	3	4	5	6	7	8
	п.9.10 п.9.12 п.9.13				Характер разрушения Оптические искажения Класс защиты	соотв./не соотв. соотв./не соотв. СМ1-СМ4	
8.72.	ГОСТ 25535-2013 п.8.1				Термостойкость, °С	200	
9. Дороги автомобильные							
9.1.	ГОСТ 12801-98 п.7 п.9, 10 п.11 п.12 п.13 п.15 п.16 п.17	Материалы на основе вяжущих для дорожного и аэродорожного строительства	57 1840 57 1850	2715 00 000	Средняя плотность Истинная плотность Пористость минеральной части, % Остаточная пористость, % Водонасыщение, % Предел прочности при сжатии, МПа при 50°С 20°С 0°С Трещиностойкость, МПа Сдвигоустойчивость: коэффициент внутреннего трения сцепление при сдвиге, МПа	не нормируется не нормируется 14-28 1,5-10 1-18 не менее 0,5-1,6 не менее 2,0-2,5 не более 9-13 2,0-7,5 не менее 0,62-0,94 не менее 0,16-0,55 0,50-0,95 0,70-0,90 соотв./не соотв.	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002 ТР ТС 014/2011
	п.19 п.20 п.23.3				Водостойкость Водостойкость при длительном водонасыщении Состав смеси методом выжигания вяжущего	соотв./не соотв.	
	п.24 п.24				Сцепление битума с минеральной частью Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	соотв./не соотв. соотв./не соотв.	
9.2.	п.26 ГОСТ 31015-2002 прил. В				Коэффициент уплотнения Стекание вяжущего	0,93-0,99 соотв./не соотв.	
9.3.	ГОСТ 30412-96 п.4				Измерение неровностей основания и покрытий	соотв./не соотв.	

1	2	3	4	5	6	7	8
9.4.	ГОСТ 32728-2014 п.6	Песок для дорожного строительства	57 1100	2505 10 000 0	Отбор проб	-	ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32824-2014 ТР ТС 014/2011
9.5.	ГОСТ 32727-2014 п.9, 10 п.10				Зерновой состав Модуль крупности	соотв./не соотв. 0-свыше 3,8	
9.6.	ГОСТ 32725-2014 п.9				Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	не более 1-10	
9.7.	ГОСТ 32708-2014 п.9				Содержание глинистых ча- стиц методом набухания, %	не более 1-10	
9.8.	ГОСТ 32726-2014 п.9				Содержание глины в комках, %	не более 0,25-2,00	
9.9.	ГОСТ 32768-2014 п.9				Влажность	не нормируется	
9.10.	ГОСТ 32722-2014 п.6.1				Истинная плотность	не нормируется	
9.11.	ГОСТ 32721-2014 п.4 п.5				Насыпная плотность Пустотность	не нормируется	
9.12.	ГОСТ 32862-2014 п.6	Щебень и песок шлаковые	57 1830	2517 10 000 0	Отбор проб		ГОСТ 32826-2014 ТР ТС 014/2011
9.13.	ГОСТ 32860-2014 п.7, 8				Гранулометрический состав	соотв./не соотв.	
9.14.	ГОСТ 32859-2014 п.7, 8				Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	не более 3-10	
9.15.	ГОСТ 32864-2014 п.7				Содержание зерен пластинча- той (лещадной) и игловатой формы, %	0-50	
9.16.	ГОСТ 32819-2014 п.9				Сопротивление дроблению и износу, марка	И1-И6	
9.17.	ГОСТ 32817-2014 п.9				Дробимость, марка	M400-M1400	
9.18.	ГОСТ 32861-2014 п.7, 8				Содержание зерен слабых по- род, %	не более 5-15	
	п.7, 8				Содержание примесей метал- ла, %	не более 3-5	
9.19.	ГОСТ 32863-2014 п.7, 8				Морозостойкость, марка	F15-F300	

1	2	3	4	5	6	7	8
9.20.	ГОСТ 32823-2014 п.9				Содержание глинистых частиц методом набухания, %	не более 1-5	
9.21.	ГОСТ 32820-2014 п.9				Активность	ВА, А, СА, НА	
9.22.	ГОСТ 32822-2014 п.7 п.8				Насыпная плотность Пустотность	не нормируется	
9.23.	ГОСТ 32818-2014 п.9				Влажность	не нормируется	
9.24.	ГОСТ 32815-2014 п.8 п.9				Средняя плотность Водопоглощение	не нормируется	
9.25.	ГОСТ 32821-2014 п.7 п.10				Истинная плотность Пористость	не нормируется	
9.26.	ГОСТ 33048-2014 с 01.06.2016 г. п.5, 6	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства	57 1100	2517 10 000 0	Отбор проб	-	ГОСТ 32703-2014 ТР ТС 014/2011
9.27.	ГОСТ 33029-2014 с 01.06.2016 г. п.9				Гранулометрический состав	соотв./не соотв.	
9.28.	ГОСТ 33053-2014 с 01.06.2016 г. п.7				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	0-50	
9.29.	ГОСТ 33051-2014 с 01.06.2016 г. п.9				Содержание дробленых зерен, группа	1-6	
9.30.	ГОСТ 33049-2014 с 01.06.2016 г. п.9				Сопrotивление дроблению и износу, марка	И1-И6	
9.31.	ГОСТ 33030-2014 с 01.06.2016 г. п.9				Дробимость, марка	M400-M1400	
9.32.	ГОСТ 33054-2014 с 01.06.2016 г. п.9				Содержание зерен слабых пород, %	не более 5-10	
9.33.	ГОСТ 33109-2014 с 01.06.2016 г.п.7, 8				Морозостойкость, марка	F15-F400	

1	2	3	4	5	6	7	8
9.34.	ГОСТ 33055-2014 с 01.06.2016 г. п.9				Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	не более 1-3	
9.35.	ГОСТ 32726-2014 с 01.06.2016 г. п.9				Содержание глины в комках, %	не более 0,25	
9.36.	ГОСТ 33047-2014 с 01.06.2016 г. п.7 п.8				Насыпная плотность Пустотность	не нормируется	
9.37.	ГОСТ 33028-2014 с 01.06.2016 г. п.9				Влажность	не нормируется	
9.38.	ГОСТ 33057-2014 с 01.06.2016 г. п.7 п.8.1 п.9 п.10				Средняя плотность Истинная плотность Пористость Водопоглощение	не нормируется	
9.39.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5 п.7.6 п.7.7 п.7.10	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	57 1611	2517 10 200 0	Зерновой состав Истинная плотность Средняя плотность Пористость, % Набухание, % Водостойкость, % Влажность, %	соотв./не соотв. не нормируется не нормируется не более 30-40 не более 1,8-3,0 не более 0,7 не более 1,0-2,5	ГОСТ Р 52129-2003 ТР ТС 014/2011

Генеральный директор ООО «ИЛ  
«Стройэксперт»



Должность уполномоченного лица

Д.В. Селин  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель ИЛ

Т.В. Евстролова

Должность уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

<\*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), при их наличии.  
<\*\*\*> При наличии