

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя Росаккредитации

_____ С.В. Мигин

м.п. “ 22 ” июня 2012г.

Приложение к аттестату аккредитации
РОССТУ.0001.22СЛ39 от «22» июня 2012 г

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного Центра “Самарастройиспытания”

ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет»

443001, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194

№ п.п	Наименование испытываемой продукции	Коды ОКП ТН ВЭД	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Пластмассы Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией Клеи на основе природных химически модифицированных смол	<u>22 5000</u> 39 04 000000 <u>22 5200</u> 3906 000000 3907 000000	Испытания на растяжение, стойкость к действию химических сред,	ГОСТ 25288-82 ГОСТ 30535-97	ГОСТ 11262-80* ГОСТ 12020-72*

М.П.

	<p>Материалы листовые и слоистые</p> <p>Углепластик</p> <p>Материалы конструкционные</p>	<p><u>22 6200</u> 39 05 000000</p> <p><u>22 5600</u> 3921900000</p> <p><u>22 5631</u> 39 19 106900</p> <p><u>22 5632</u> 39 19 106900</p>	<p>температура размягчения по Вика, прочность на срез, прочность на растяжение, теплопроводность, испытание на статический изгиб, определение водопоглощения, определение модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе.</p>	<p>НД на конкретную продукцию</p> <p>НД на конкретную продукцию</p>	<p>ГОСТ 15088-83*</p> <p>ГОСТ 17302-71*</p> <p>ГОСТ 11262-80</p> <p>ГОСТ 23630.2-79</p> <p>ГОСТ 4648-71*</p> <p>ГОСТ 4650-80*</p> <p>ГОСТ 9550-81</p>
2	Пенопласты	<p><u>22 5400</u> 39 03 110000</p>	<p>Влажность, плотность, прочность при сжатии и изгибе, сорбционное увлажнение, Теплопроводность</p>	ГОСТ 20916-87	<p>ГОСТ 17177-94</p> <p>ГОСТ 7076-99</p>
3	<p>Замазки, герметики, компаунды и прочие композиции</p> <p>Латексы</p>	<p><u>22 5700</u> 32 14 000000</p> <p><u>22 9490</u> 3209 000000</p>	<p>Условная прочность удлинения при разрыве. Прочность при отслаивании</p>	<p>ГОСТ 25621-83</p> <p>НД на конкретную продукцию</p>	<p>ГОСТ 21751-76</p> <p>ГОСТ 21981-76</p>
4	Стеклопластики	<p><u>22 9600</u> 39 09 000000</p>	<p>Геометрические параметры, Относительная влажность, прочность на изгиб, растяжение, водопоглощение</p>	ГОСТ 12652-74	<p>ГОСТ 12652-74</p> <p>ГОСТ 4650-80*</p>
5	<p>Материалы лакокрасочные</p> <p>Лаки на конденсационных смолах</p>	<p><u>23 1000</u> 3208 00000</p> <p><u>231100</u> 3209 100000</p>		<p>ГОСТ Р 51691-2008</p> <p>ГОСТ28246-2006</p> <p>ГОСТ 5470-75*</p>	

	Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на конденсационных смолах Лаки, эмали, грунтовки и шпатлевки на полимеризационных смолах Краски и грунтовки водно-дисперсионные Краски густотертые и готовые к применению	<u>23 1200</u> 3209 000000 <u>23 1300</u> 3210 000000 <u>23 1600</u> 3209 000000 <u>23 1700</u> 32 10 000000	Укрывистость, время и степень высыхания. адгезия, плотность Устойчивость покрытия в атмосферных условиях.. Стойкость к статическому воздействию жидкостей.	ГОСТ 23438-79* ГОСТ 25515-82* ГОСТ 24784-81* ГОСТ 28196-89(2003) ГОСТ 19279-73(1988) ГОСТ 30884-2003	ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 19007-73* ГОСТ15140-78 ГОСТ Р 53654.1-2009 ГОСТ27037-86 ГОСТ9.403-80
6	Трубы канализационные из полимерных материалов и фасонные части к ним. Оборудование и приборы для отопления и горячего водоснабжения Трубы отопительные	<u>49 2600</u> 39 17 000000 <u>49 3000</u> 39 17 000000 <u>49 3600</u> 39 17 000000	Внешний вид, геометрические размеры. Испытание на изгиб. Испытание на сжатие. Испытание на растяжение. Стойкость на воздействие химических сред. Стойкость полиэтилена к растрескиванию. Модуль упругости Испытание внутренним давлением. Изменение размеров труб после нагрева Температура размягчения	ГОСТ 22689.0-89(2000) ГОСТ 18599-2001 ГОСТ Р 52134-2003	ГОСТ22689.0-89 ГОСТ 4648-71* ГОСТ 4651-82* ГОСТ 11262-80* ГОСТ 12020-72* ГОСТ 9550-81 ГОСТ 24157-80 ГОСТ 27078-86 ГОСТ Р 50825-95

7	Конструкции строительные стальные Конструкции каркасов зданий. Ограждающие и встраиваемые конструкции зданий	<u>52 6000</u> 94 06 003900 <u>52 6100</u> 94 06 003900 <u>52 6200</u> 94 06 003900	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, прочность на изгиб Прочность сварных соединений	ГОСТ 23118-99 НД на конкретную продукцию	ГОСТ 23616-79 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 6996-66
8.	Конструкции ограждающие зданий из алюминия и алюминиевого сплава Окна Двери Витражи Конструкции стеновые Несущие конструкции зданий и сооружений Изделия декоративно-облицовочные, погонажные и защитно- декоративные (алюминиевый профиль)	<u>52 7100</u> 76 10 000000 <u>52 7110</u> 76 10 100000 <u>52 7120</u> 76 10 100000 <u>52 7130</u> 76 10 900000 <u>52 7140</u> 7610909000 <u>52 7300</u> 7610909000 <u>52 7500</u> 76 04 210000 <u>18 1140</u> 76 04 100000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Сопротивление теплопередаче Воздухопроницаемость. Сопротивление ветровой нагрузке Звукоизоляция Геометрические параметры, внешний вид. Прочность на растяжение.	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 23747-88(2006) ГОСТ 25097-2002 ГОСТ 24767-81* ГОСТ 22233-2001	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 23747-88 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.3-99 ГОСТ 26602.5-2001 ГОСТ 27296-87 ГОСТ 22233-2001 ГОСТ 1497-84
9	Конструкции строительные стальные легкие и комбинированные Конструкции ограждающие	<u>52 8000</u> 73 08 000000 <u>52 8400</u> 73 08 905100	Геометрические размеры, непрямоугольность, непрямолинейность, неплоскостность.	НД на конкретную продукцию ГОСТ 23486-79* ГОСТ 24524-80	ГОСТ 23486-79* ГОСТ 24524-80

			Теплопроводность. Водопоглощение Прочность панелей на изгиб. Прочность пенополиуретана на сжатие и сцепления со стальным листом		ГОСТ 7076-99 ГОСТ 20869-75 ГОСТ 21562-76 ГОСТ 22695-77
10	Блоки дверные деревянные Блоки оконные. Коробки оконные и дверные деревянные	<u>53 6110</u> 44 18 200000 <u>53 6130</u> 44 18 100000 <u>53 6150</u> 44 18 900000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Прочность угловых соединений. Механические испытания(надежность, сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створок, перпендикуляр-но плоскости створки, на запорные приборы). Сопротивление теплопередаче. Сопротивление воздухопроницанию Звукоизоляция. Адгезия лакокрасочных покрытий	ГОСТ 6629-88(2002) ГОСТ 23166-99 ГОСТ 12506-81(2002) ГОСТ 11214-2003 ГОСТ 24699-2002 ГОСТ 24700-99 ГОСТ 30734-2000	ГОСТ 24700-99 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24033-80 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.3-99 ГОСТ 15140-78
11	Изделия деревянные для паркетных покрытий (паркет)	<u>53 6180</u> 44 18 300000	Геометрические размеры, покоробленность, неперпендикулярность и непараллельность сторон и кромок. Пороки древесины Влажность древесины	ГОСТ 862.1-85(2002) ГОСТ 862.2-85(2002) ГОСТ 862.3-86(2002) ГОСТ 862.4-87(2002)	ГОСТ 862.1-85 ГОСТ 862.2-85 ГОСТ 862.3-86 ГОСТ 862.4-87 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16588-91

			Толщина лакового покрытия		ГОСТ 13639-82*
12	<p>Конструкции строительные деревянные</p> <p>Щиты и детали щитов деревянные</p> <p>Балки деревянные.</p> <p>Конструкции деревянные клееные, несущие.</p>	<p><u>53 6600</u> 94 06 001000</p> <p><u>53 6610</u> 94 06 001000</p> <p><u>53 6625</u> 94 06 001000</p> <p><u>53 6660</u> 76 10 100000</p>	<p>Геометрические параметры и показатели внешнего вида, припуски на механическую обработку.</p> <p>Параметры шероховатости поверхности</p> <p>Поля допусков для линейных размеров и посадки.</p> <p>Водостойкость клеевых соединений.</p> <p>Предел прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон.</p> <p>Прочность клеевых соединений при послойном скалывании. Прочность зубчатых соединений</p> <p>Влажность древесины</p>	<p>ГОСТ 11047-90(2002)</p> <p>ГОСТ 1005-86(2005)</p> <p>ГОСТ 4981-87</p> <p>ГОСТ 20850-84(1987)</p> <p>ГОСТ 8242-88(2002)</p>	<p>ГОСТ 7016-82*</p> <p>ГОСТ 15612-85</p> <p>ГОСТ 6449.1-82*</p> <p>ГОСТ 17005-82</p> <p>ГОСТ 15613.1-84</p> <p>ГОСТ 25884-83</p> <p>ГОСТ 16588-91</p>
13	<p>Плиты древесно-волокнистые</p> <p>Плиты древесностружечные</p>	<p><u>55 3600</u> 44 11 000000</p> <p><u>55 3400</u> 44 10 000000</p>	<p>Внешний вид, качество поверхности, плотность, влажность, разбухание, водопоглощение, прочность при изгибе.</p> <p>Теплопроводность.</p> <p>Модуль упругости при изгибе</p> <p>Определение влажности, плотности, водопоглощения, разбухания в воде по толщине</p>	<p>ГОСТ 4598-86*</p> <p>ГОСТ 10632-2007</p>	<p>ГОСТ 4598-86*</p> <p>ГОСТ 19592-80*</p> <p>ГОСТ 7076-99</p> <p>ГОСТ 10635-88*</p> <p>ГОСТ 10634-88*</p>

			<p>Определение предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты</p> <p>Твердость</p>		<p>ГОСТ 10636-90</p> <p>ГОСТ 11843-76*</p>
14	<p>Материалы нерудные, заполнители пористые, материалы облицовочные и дорожные из природного камня и другие материалы</p> <p>Материалы строительные нерудные</p> <p>Щебень</p> <p>Гравий</p>	<p><u>57 1000</u> 25 17 000000</p> <p><u>57 1100</u> <u>57 1110</u> <u>57 1120</u> 25 17 100000</p>	<p>Зерновой состав, содержание посторонних примесей, дробимость, морозостойкость, плотность, пористость, пустотность, водопоглощение, стабильность показателей качества.</p> <p>Химический анализ, содержание кремния, алюминия, железа (трех- и двухвалентного), марганца, кальция, магния, калия, натрия, серы (сульфатной и сульфидной), хлоридов и потери массы при прокаливании</p>	<p>ГОСТ 8267-93(2003)</p> <p>ГОСТ 9757-90(2002)</p> <p>НД на конкретную продукцию</p>	<p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 8269.1-97</p>
	<p>Заполнители пористые</p>	<p><u>57 1200</u> 25 18 000000</p>	<p>Плотность, теплопроводность, водопоглощение, влажность, морозостойкость, стойкость против силикатного и железистого распадов, содержание сернокислых и сернистых соединений</p>	<p>ГОСТ 8736-93(2001)</p>	<p>ГОСТ 9758-86</p>
	<p>Песок строительный</p>	<p><u>57 1140</u> 25 05 100000</p>	<p>Зерновой состав, модуль крупности, содержание глины и органических примесей, плотность, удельная поверхность, морозостойкость, стабильность показателей качества</p>		<p>ГОСТ 8735-88</p>

15	Материалы и изделия облицовочные из природного камня и материалы на основе природного камня	<u>57 1400</u> 6801000000 6802 000000	Внешний вид, размеры. Водопоглощение и морозостойкость.	ГОСТ 9480-89(2002)	ГОСТ 9480-89 ГОСТ 30629-99
16.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	<u>57 1840</u> <u>57 1850</u> 27 13 000000 68 07 000000	Плотность, пористость, водонасыщение, морозостойкость, коэффициент уплотнения, коэффициент водостойкости, предел прочности при сжатии, слеживаемость холодных смесей	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98
17	Материалы стеновые Кирпич строительный (включая камни) Блоки и камни мелкие стеновые из тяжелых бетонов Блоки мелкие стеновые из ячеистого бетона	<u>57 4100</u> 68 10 000000 <u>57 4120</u> 69 04 100000 <u>57 4130</u> 68 10 110000 <u>57 4140</u> 68 10 119000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Предел прочности при сжатии и изгибе. Водопоглощение, плотность, морозостойкость, Теплопроводность	ГОСТ 530-2007 ГОСТ 379-95(2002) ГОСТ 6133-99(2002) ГОСТ 21520-89(2003)	ГОСТ 530-2007 ГОСТ 379-95 ГОСТ 6133-99 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 24332-88 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 26254-84 ГОСТ 7076-99

18	Известь, гипс и другие местные вяжущие Известь строительная	<u>57 4400</u> 25 20 000000 <u>57 4410</u> 25 22 000000	Степень дисперсности, Суммарное содержание активных СаО и MgO; непогасившихся зерен, время гашения, влажность, равномерность изменения объема, содержание гидратной воды, СО ₂ прочность при сжатии и изгибе	ГОСТ 9179-77(1989)	ГОСТ 22688-77
	Гипс строительный Материалы вяжущие	<u>57 4431</u> 2520 000000 <u>57 4440</u> 68 09 900000	Нормальная густота, тонкость помола, предел прочности при изгибе и сжатии, объемное расширение, водопоглощение, сроки схватывания	ГОСТ 125-79	ГОСТ 23789-79
19	Смеси бетонные и растворы строительные Сухие смеси добавки готовые для цементов, строительных растворов или бетонов	<u>57 4500</u> 38 16 000000 3824400000	Удобоукладываемость, плотность, пористость, расслаиваемость Подвижность смеси, водоудерживающая способность, расслаиваемость, средняя плотность, прочность на сжатие, морозостойкость, водопоглощение.	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 28013-98 ГОСТ 31189-2003 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31387-2008 ГОСТ 31 377-2008 ГОСТ 31386-2008	ГОСТ 10181-2000 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 31356-2007 ГОСТ 31376-2008
20	Материалы и изделия строительные керамические Сырье глинистое для керамической промышленности	<u>57 5000</u> 69 01 000000 <u>57 5100</u> 25 07 008000 25 08 000000	Содержание глинозема в прокаленном состоянии, спекаемость, содержание красящих окислов в прокаленном состоянии, пластичности, содержание тонкодисперсных фракций, содержание крупнозернистых включений	ГОСТ 9169-75*	ГОСТ 21216.1-93 ГОСТ 21216.9-93 ГОСТ 2642.5-97 ГОСТ 21216.2-93 ГОСТ 21216.4-93.

	Изделия керамические облицовочные	<u>57 5200</u> 69 07 000000	Внешний вид, размеры, термическая стойкость глазури, водопоглощение, прочность при изгибе.	ГОСТ 13996-93 ГОСТ 6141-91(2002)	ГОСТ 27180-2001 ГОСТ 6141-91
21	Материалы теплоизоляционные и звукоизоляционные Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные. Изделия тепло- и звукоизоляционные из базальтового волокна Плиты полистирольные Изделия гипсовые и гипсокартонные звукопоглощающие Изделия из ячеистых бетонов	<u>57 6000</u> 68 06 000000 <u>57 6200</u> 68 06 000000 <u>57 6900</u> 68 06 000000 <u>57 6754</u> 3903110000 <u>57 6770</u> 6809 000000 <u>57 6760</u> 6810119000	Внешний вид и размеры. Прочность при растяжении, изгибе и сжатии. Плотность, влажность, водопоглощение, средний диаметр волокон, Теплопроводность. Геометрические размеры, прочность, влажность, плотность Плотность, влажность прочность при сжатии, изгибе, Теплопроводность	ГОСТ 9573-96 ГОСТ 4640-93(2003) ГОСТ 10140-2003 ГОСТ 15588-86(2005) ГОСТ 22950-95 ГОСТ 6428-83 ГОСТ 6266-97 ГОСТ 5742-76(1995)	ГОСТ 15588-86 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 6428-83 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 7076-99
22	Линолеум (рулоны и плитки)	<u>57 7100</u> 39 18 000000	Линейные размеры деформативность при вдавливании,	ГОСТ 7251-77(2001) ГОСТ 18108-80(2001) ГОСТ 27023-86(2001)	ГОСТ 11529-86

			прочность связи между слоями, водопоглощение, гибкость, масса 1м ² Теплоусвоение. Звукоизоляция		ГОСТ 25609-83 ГОСТ 24210-80 ГОСТ 27019-86
23	Материалы и изделия полимерные Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей Изделия профильно-погонажные поливинилхлоридные	<u>57 7200</u> 39 25 200000 <u>57 7211</u> 39 04 000000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида. Механические испытания.(надежность, сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створок, перпендикуляр-но плоскости створки, на запорные приборы). Сопротивление теплопередаче. Сопротивление воздухопроницанию Звукоизоляция. Сопротивление ветровой нагрузке Температура размягчения Испытание на растяжение Стойкость к удару, термостойкость, прочность угловых соединений	ГОСТ 30674-99 ГОСТ 30673-99 ГОСТ 19111-2001	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24033-80 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ 26602.3-99 ГОСТ26602.5-2001 ГОСТ 15088-83* ГОСТ 11262-80* ГОСТ 30673-99
24	Мастики и клеи для крепления полимерных отделочных материалов Мастики клеящие каучуковые латексные Мастики герметизирующие	<u>57 7240</u> 32 14 000000 <u>57 7241</u> 32 14 000000 <u>57 7251</u> 32 14 000000	Клеящая способность, однородность, содержание летучих компонентов Предел прочности при растяжении, относительное удлинение при	ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 14791-79(1990)	ГОСТ 24064-80 ГОСТ30307-95 ГОСТ 17537-72 ГОСТ 14791-79(1990)

	нетвердеющие строительные		максимальной нагрузке, водопоглощение, теплостойкость		
25	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные Материалы битумные на картонной основе (Рубероид). Материалы бескровные, гидроизол Материалы на стекловолокнистой основе (стеклорубероид.) Материалы безосновные ,изол	<u>57 7400</u> 68 07 000000 <u>57 7410</u> 68 07 101000 <u>57 7430</u> 68 07 109000 <u>57 7440</u> 68 07 101000 <u>57 7460</u> 68 07 109000	Внешний вид, размеры. Условная прочность, относительное и остаточное удлинение, гибкость, водонепроницаемость, теплостойкость, изменение линейных размеров при нагревании, потеря массы при нагревании	НД на конкретную продукцию ГОСТ 10923-93(2001) ГОСТ 7415-86(2001) ГОСТ 15879-70(2001) ГОСТ 10296-79(2001)	ГОСТ 2678–94
26	Мастики, пасты, составы для устройства мастичной кровли, кровельные и гидроизоляционные. Мастики кровельные Мастики гидроизоляционные Мастики клеящие	<u>57 7500</u> 32 14 000000 <u>57 7520</u> <u>57 7530</u> 32 14 000000	Внешний вид, прочность при растяжении. Теплостойкость, прочность сцепления, относительное удлинение, температура размягчения	ГОСТ 2889-80(2003) ГОСТ 15836-79(2003) ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
27	Прокат крупносортовый арматурный периодического профиля	<u>09 3100</u> 7215901000	Геометрические параметры,	ГОСТ 10922-90(2003) ГОСТ 10884-94	ГОСТ 10922-90

М.П.

	Сталь арматурная, Арматурные и закладные изделия	09 3200 09 3300 09 3400	прочность при растяжении, срезе, отрыве. Прочность сварных соедин.	ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006	ГОСТ 12004-81
28	Конструкции и детали сборные железобетонные.	<u>58 0000</u> 68 10 000000	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Прочность бетона на сжатие и растяжение Объемная масса Плотность Влажность Водопоглощение Пористость	ГОСТ 13015-2003	ГОСТ 13015-2003 ГОСТ 13015-2003 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-84
	Конструкции и детали фундаментов.	<u>58 1000</u> 68 10 919000		ГОСТ 19804-91(2003) ГОСТ 24476-80*(1989) ГОСТ18979-90*** ГОСТ18980-90***	
	Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений.	<u>58 2000</u> 68 10 910000		ГОСТ 20213-89 ГОСТ 20372-90 ГОСТ 21506-87(1991)	
	Конструкции, детали стен и перегородки (панели стеновые наружные, внутренние, перегородки, блоки стеновые).	<u>58 3000</u> 68 10 990000		ГОСТ 12504-80* ГОСТ 11024-84* ГОСТ 13578-68	
	Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий.	<u>58 4000</u> 68 10 990000		ГОСТ 9561-91 ГОСТ 12767-94 ГОСТ 21506-87(1991)	
	Трубы железобетонные: -напорные -безнапорные	<u>58 6100</u> 68 10 990000 <u>58 6200</u> 68 10 990000		ГОСТ 12586.0-83(2002) ГОСТ 6482-88	

М.П.

			Водонепроницаемость Морозостойкость Теплопроводность Прочность, жесткость, трещиностойкость Усилие натяжения арматуры		ГОСТ 10060.0-95- ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 8829-94 ГОСТ 22362-77
29	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие Бетоны ячеистые Бетон силикатный плотный	<u>58 7000</u> 38 16 000000	Прочность на сжатие и растяжение. Призменная прочность, модуль упругости, коэффициент Пуассона, усадка и ползучесть. Морозостойкость. Плотность, Водопоглощение, пористость, водонепроницаемость. Теплопроводность	ГОСТ 26633-91 ГОСТ 25820-2000 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 25214-82	ГОСТ Р 33231-2008 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 28570-90 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 24544-81 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 7076-99
30	Стекло архитектурно-строительного назначения Стеклопакеты	<u>59 1300</u> 70 03 000000 <u>59 1320</u> 70 08 008100	Геометрические параметры, показатели внешнего вида, герметичность, точка росы внутри стеклопакета, долговечность, коэффициент направленного пропускания и отражения света,	ГОСТ 24866-99	ГОСТ 24866-99 ГОСТ 30779-2001 ГОСТ 26302-93

М.П.

<p>Стекло строительное и материалы отделочные из стекла.</p>	<p><u>59 1000</u> 70 06 000000</p>	<p>сопротивление теплопередаче, звукоизоляция,</p>	<p>ГОСТ 111-2001</p>	<p>ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.3-99</p>
<p>Стекло листовое Стекло листовое термополированное, силикатное для производства органического стекла Стекло специального назначения</p>	<p><u>59 1100</u> 70 03 000000 <u>59 2200</u> <u>59 2300</u> 70 08 000000</p>	<p>Геометрические параметры Коэффициент направленного пропускания света Модуль упругости при поперечном изгибе Водостойкость</p>	<p>ГОСТ 111-2001</p>	<p>ГОСТ 111-2001 ГОСТ 26302-93 ГОСТ 9900-85 ГОСТ10134-1-82*</p>
<p>Стекло закаленное</p>	<p><u>59 2320</u> 70 07 000000</p>	<p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида, характер разрушения, механическая прочность, стойкость к удару мягким телом, термостойкость</p>	<p>ГОСТ 30698-2000 (2004)</p>	<p>ГОСТ 30698-2000</p>
<p>Стекло безопасное многослойное</p>	<p><u>59 2330</u> 70 07 000000 70 07 290000</p>	<p>Геометрические параметры, пороки внешнего вида, прочность склеивания многослойного стекла при кипячении, ультрафиолетовое излучение, влагостойкость, стойкость к удару твердым предметом, стойкость к удару молотком и топором, стойкость к удару мягким телом, звукоизоляция, Коэффициент направленного пропускания света, морозостойкость,</p>	<p>ГОСТ 30826-2001</p>	<p>ГОСТ 25535-82</p>
<p>Стекло защитное</p>	<p><u>59 2400</u> 70 08 008900</p>	<p>Геометрические параметры, пороки внешнего вида, прочность склеивания многослойного стекла при кипячении, ультрафиолетовое излучение, влагостойкость, стойкость к удару твердым предметом, стойкость к удару молотком и топором, стойкость к удару мягким телом, звукоизоляция, Коэффициент направленного пропускания света, морозостойкость,</p>	<p>ГОСТ 30826-2001 ГОСТ P51136-2008</p>	<p>ГОСТ 30826-2001 ГОСТ 26602.3-99 ГОСТ 30779-2001 ГОСТ 26302-93</p>

	Стекловолокно непрерывное и изделия из него	<u>59 5200</u> 70 19 000000	Определение количества нитей на единицу длины основы и утка, массы на единицу площади. Определение геометрических характеристик Метод определения содержания влаги и веществ, удаляемых при прокаливании	ГОСТ 19170-2001 ГОСТ 8325-93	ГОСТ 6943.15-94 ГОСТ 6943.16-94 ГОСТ 6943.17-94 ГОСТ 6943.18-94 ГОСТ 6943.8-79*
--	---	--------------------------------	--	---------------------------------	---

Ректор ФГБОУВПО Самарский государственный архитектурно-строительный университет,
член-корр. РААСН, проф.

М.И. Бальзанников

М.П. « 21 » мая 2012 г

Руководитель Испытательного центра
«Самарстройиспытания», к.т.н, проф.

В.А.Зубков

М.П.