

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ИТВАК А.Г.



подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия \_\_\_\_\_ 15 ЯНВ 2018

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21СМ19  
от «14» августа 2014 г  
на 35 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Автономная некоммерческая организация  
«Центр независимых испытаний и экспертизы в строительстве»  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
125057, Россия, город Москва, пр-кт. Ленинградский, дом 57  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документ, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Дорожные материалы и изделия</b>						
1.1.	ГОСТ 12730.2-78 п.3 ГОСТ 10180-2012 п.4.2. ГОСТ 10060-2012 п.4 ГОСТ 12730.2-78	Камни бортовые бетонные и железобетонные	23.61.12.000	6810 99 000 0	Отбор образцов Прочность бетона на растяжение при изгибе  Влажность бетона	(0,5-62,9)МПа  (0,1-99) %

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.	<p>ГОСТ 10180-2012 п.7.2. ГОСТ 10180-2012 п.7.3. ГОСТ 22690-2015 п.7.2;7.4;7.6. ГОСТ 17624-2012</p> <p>ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10060-2012 п.6.2.</p> <p>ГОСТ 12730.3-78</p>				<p>Прочность на сжатие</p> <p>Прочность на осевое растяжение при изгибе</p> <p>Геометрические параметры, показатели внешнего вида</p> <p>Морозостойкость бетона (третий метод)</p> <p>Водопоглощение</p>	<p>(0,87-78,4) МПа</p> <p>(0,5-6,7) МПа</p> <p>(0,1-3000)мм</p> <p>(5-205) циклов</p> <p>(0,02-10) %</p>
1.1.2.	<p>ГОСТ 12730.2-78 п.3 ГОСТ 10180-2012 п.4.2 ГОСТ 10060-2012 п.4. ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89</p> <p>ГОСТ 10180-2012 п.7.2. ГОСТ 10180-2012 п.7.3. ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.5-84 прил.4</p>	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог	23.61.12.143	6810 99 000 0	<p>Отбор образцов</p> <p>Геометрические параметры и показатели внешнего вида</p> <p>Прочность бетона на сжатие Прочность бетона на растяжение при изгибе</p> <p>Морозостойкость бетона (третий метод)</p> <p>Водопоглощение бетона Водонепроницаемость бетона (по ускоренному методу)</p>	<p>—</p> <p>(0,01-3000) мм</p> <p>(0,87-78,4) МПа (0,5-62,9) МПа</p> <p>(5-205) цикл.</p> <p>(0,01-10) %</p> <p>(W2-W20) марка</p>
1.1.3.	<p>ГОСТ 12730.3-78 п.3 ГОСТ 10180-2012 п.4.2 ГОСТ 10060-2012 п.4.</p>	Плиты бетонные тротуарные	23.61.12.000	6810 19 310 0	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 17608-91 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 10180-2012  ГОСТ 10060-2012  ГОСТ 12730.3-78  ГОСТ 13087-81 п.2.				Геометрические параметры Показатели внешнего вида  Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе Морозостойкость бетона (третий метод) Водопоглощение бетона  Истираемость бетона	(0,1-1000) мм  (0,87-78,4) МПа (0,5-62,9) МПа  (5-205) циклов  (0,1-10) %  не более 0,9 г/см <sup>2</sup>
<b>2. Заполнители, материалы строительные нерудные</b>						
2.1.	ГОСТ 8735-88 п.3. (ГОСТ 8735-88 п.2)  ГОСТ 8735-88 п.5.1.  ГОСТ 8735-88 п.4. ГОСТ 8735-88 п.6. ГОСТ 8735-88 п.10. ГОСТ 8735-88 п.9.1.	Песок для строи- тельных работ	08.12.11.000 08.12.11.130	2505 10 000 0	Зерновой состав (включая отбор проб и модуль крупности)  Содержание пылевидных и гли- нистых частиц  Глины в комках Наличие органических примесей Влажность Насыпная плотность	(0,7-3,5) Мкр  (0,1-20) %  (0,1-1) %  (0,1-20) %
2.2.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3. (ГОСТ 8267-93 п.5.5.)  ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1  ГОСТ 8269.0-97 п.4.8.  ГОСТ 8269.0-97 п.4.4. ГОСТ 8269.0-97 п.4.9. ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строи- тельных работ.	08.12.12.140 08.12.12.130 08.12.12.160	2517 10 100 0	Зерновой состав (включая отбор проб)  Содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм. Метод визуальной разборки. Дробимость  Содержание дробленых зерен Содержание зерен слабых пород Содержание пылевидных и гли- нистых частиц	(5÷10 - 40÷70) мм  (0,1-100) %  (200-1400) марка  до 100 % до 100 % до 20 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2. ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1. ГОСТ 8269.0-97 п.4.18.				(метод мокрого просеивания) Морозостойкость. Ускоренный метод. Насыпная плотность  Водопоглощение	(3-15) циклов  —  (0,02-10) %
2.3.	ГОСТ 8735-88 п.2 ГОСТ 8735-88 п.3  ГОСТ 8735-88 п.5  ГОСТ 8735-88 п.9.1. ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3  ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1  ГОСТ 8269.0-97 п.4.8  ГОСТ 8269.0-97 п.4.9  ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3  ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	Щебень и песок декоративный из природного камня.	08.12.12.140	2517 10 100 0 2505 10 000 0	Отбор проб Зерновой состав, модуль крупности песка Содержание пылевидных и глинистых частиц песка Насыпная плотность песка Отбор проб Зерновой состав щебня  Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм в щебне (метод визуальной разборки) Дробимость щебня Содержание зерен слабых пород в щебне Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне (метод мокрого просеивания) Морозостойкость щебня (ускоренный метод) Насыпная плотность щебня,	— (0,7-3,5) Мкр  (1-20) %  (1200-1900) кг/м <sup>3</sup> —  (5÷10 - 40÷70) мм  (1-100) %  (200-1400) марка  до 100 %  (1-20)%  (3-15) циклов  (1200-1600) кг/м <sup>3</sup>
2.4.	ГОСТ 8735-88 п.2 ГОСТ 8735-88 п.3  ГОСТ 8735-88 п.5  ГОСТ 8735-88 п.9.1 ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства.	08.12.13.000	2517 10 100 0	Отбор проб Зерновой состав и модуль крупности песка Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке Насыпная плотность Отбор проб Зерновой состав щебня	— (0,7-3,5) Мкр  (1-20) %  (1200-1900) кг/м <sup>3</sup>  (5÷10 - 40÷70) мм

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.6</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.8</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.25</p>				<p>Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне (метод мокрого просеивания)</p> <p>Глина в комках</p> <p>Дробимость щебня</p> <p>Насыпная плотность щебня</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Содержание примесей металла</p>	<p>(1-20) %</p> <p>до 1 %</p> <p>(200-1400) марка</p> <p>—</p> <p>(3-15) циклов</p> <p>—</p>
2.5.	<p>ГОСТ 8735-88 п.2</p> <p>ГОСТ 8735-88 п.3</p> <p>ГОСТ 8735-88 п.5</p> <p>ГОСТ 8735-88 п.4</p> <p>ГОСТ 8735-88 п.6</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.2</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.3</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.6</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.8</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.9</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2</p>	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.160	2517 10 100 0	<p>Отбор проб</p> <p>Зерновой состав и модуль крупности песка</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке</p> <p>Глина в комках в песке</p> <p>Наличие органических примесей</p> <p>Отбор проб</p> <p>Зерновой состав гравия</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц в гравии (метод мокрого просеивания)</p> <p>Глина в комках в гравии</p> <p>Дробимость гравия</p> <p>Содержание зерен слабых пород в гравии</p> <p>Морозостойкость (ускоренный метод)</p>	<p>—</p> <p>(0,7-3,5) Мкр</p> <p>(1-20) %</p> <p>до 1%</p> <p>(5÷10 - 40÷70) мм</p> <p>(1-20) %</p> <p>до 1 %</p> <p>(200-1400) марка</p> <p>до 100 %</p> <p>(3-15) циклов</p>
2.6.	<p>ГОСТ 8269.0-97</p> <p>ГОСТ 25607-2009 п.5.2</p> <p>ГОСТ 8735-88 п.3.1</p>	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия и основа-	08.12.13.000	2517 10 100 0	<p>Отбор проб</p> <p>Зерновой состав и модуль крупности песка</p>	<p>(0,7-3,5) Мкр</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 25607-2009 п.5.7 ГОСТ 8735-88 п.5.3</p> <p>ГОСТ 25607-2009 п.5.8 ГОСТ 8735-88 п.4</p> <p>ГОСТ 25607-2009 п.5.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 25607-2009 п.5.7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3</p> <p>ГОСТ 25607-2009 п.5.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6</p> <p>ГОСТ 25607-2009 п.5.10 ГОСТ 25607-2009 п.5.12 ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 8269.0-97 п.4.18</p>	<p>ния автомоби ных дорог и аэро- дромов</p>			<p>Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке</p> <p>Глина в комках в песке</p> <p>Зерновой состав щебня (гравия)</p> <p>Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне (гравии)</p> <p>Глина в комках в щебне (гравии)</p> <p>Определение водостойкости щебня (гравия)</p> <p>Определение оптимальной влажности готовой смеси</p>	<p>(1-20) %</p> <p>до 1 %</p> <p>(5÷10 - 40÷70) мм</p> <p>(1-20) %</p> <p>до 1%</p> <p>(0,1- 4) %</p> <p>(1-20) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
2.7.	ГОСТ 9758-2012 п.5. ГОСТ 9758-2012 п.17. ГОСТ 9758-2012 п.25. ГОСТ 9758-2012 п.6. ГОСТ 9758-2012 п.29. ГОСТ 9758-2012 п.15 ГОСТ 9758-2012 п.32. ГОСТ 9758-2012 п.33. ГОСТ 7076-99 ГОСТ 9758-2012 п.37. ГОСТ 9758-2012 п.22. ГОСТ 9758-2012 п.16. ГОСТ 9758-2012 п.12. ГОСТ 8735-88 п.12.	Заполнители пористые неорганические: щебень и песок из пористых горных пород, гравий и песок искусственные пористые	08.12.1	2530 90 000 0 2618 00 000 0	Отс проб Зерновой состав  Прочность заполнителя сдавливанием в цилиндре  Насыпная плотность  Морозостойкость крупного заполнителя  Влажность  Стойкость против железистого распада  Потеря массы крупного заполнителя при кипячении  Теплопроводность  Коэффициент размягчения крупного заполнителя  Содержание зерен инородных горных пород и слабообожженных  Водопоглощение крупного заполнителя Пористость Пустотность	(20÷40) мм  (П25-П200) марка  (250-1100) кг/м <sup>3</sup>  (3-15) циклов  (1-5) %  до 10 %  (0,02-1,5)ВтК/М  (0,02 - 1,5) Вт/м  (1-10) %  —  (1-30) %  (37 – 47) %

1	2	3	4	5	6	7
2.8.	ГОСТ 12865-67 п.2.3. ГОСТ 12865-67 п.2.5. ГОСТ 12865-67 п.2.6. ГОСТ 12865-67 п.2.9. ГОСТ 7076-99	Вермикулит в оченный	08.99.29.250	6806 20 900 0	Отбор проб Зерновой состав Плотность Влажность Теплопроводность	— (0,6-10) мм (100-200) кг/м <sup>3</sup> до 99 % (0,02-1,5) Вт/К/М
<b>3. Арматурные и закладные изделия для железобетонных конструкций</b>						
3.	ГОСТ 10922-2012 п.6.15 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23279-2012	Арматурные и за- кладные изделия для железобетон- ных конструкций	24.10.62.210	7314 20 000 0 7318 00 000 0	Отбор образцов Форма и геометрические пара- метры арматурных и закладных изделий, параметры сварных со- единений, разупрочнение рабо- чей арматуры в сварных соеди- нениях	— (0,1-3000)мм

1	2	3	4	5	6	7
<b>4. Бетоны и смеси бетонные, смеси сухие строительные.</b>						
4.1.	ГОСТ 10181-2014 п.3 ГОСТ 10181-2014 п.4.1.; п.4.2.4. ГОСТ 10181-2014 п.9.1. ГОСТ 10181-2014 п.5 ГОСТ 10181-2014 п.7 ГОСТ 10181-2014 п.6.2	Смеси бетонные для тяжелых, мел- козернистых лёг- ких, ячеистых бе- тонов, полистирол бетона, арболит бетонов	23.63.10.000	3824 50 000 0	Отбор проб Удобоукладываемость (подвиж- ность) жесткость Сохраняемость свойств во вре- мени Средняя плотность Расслаиваемость Пористость бетонной смеси (объем вовлеченного воздуха)	(1-30) см (5-60)с (90-300)мин  (2200-2500) кг/м <sup>3</sup> (0,4-6)% (2-10)%
4.2.	ГОСТ 10180-2012 п.4.2. ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012  ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-84  ГОСТ 13087-81 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78	Бетоны тяжёлые, мелкозернистые, лёгкие, ячеистые, полистиролбетон, арболит	23.63.10.000	3824 50 000 0	Отбор проб  Прочность при сжатии бетона  Средняя плотность бетона Морозостойкость (второй или третий метод) Водонепроницаемость бетона (по ускоренному методу)  Истираемость бетона Пористость Теплопроводность Влажность бетона  Водопоглощение	-  (0,87-78,4) МПа  (150-2500) (2-1000) циклов (W2-W20) марка  не более 0,9 г/см <sup>2</sup>  (0,02-1,5)ВтК/М (1-99)%  до 100%

1	2	3	4	5	6	7
4.3.	<p>ГОСТ 10181-2014 п.3 ГОСТ 10181-2014 п.4.2 п.4.3 ГОСТ 10181-2014 п.5.</p> <p>ГОСТ 10181-2014 п.6.;п.6.3.</p> <p>ГОСТ 10180-2012 п.7.2.</p> <p>ГОСТ 10180-2012 п.7.3.</p> <p>ГОСТ 10060-2012</p> <p>ГОСТ 31356-2007 п.8</p> <p>ГОСТ 31356-2007 п.6</p> <p>ГОСТ 12730.5-84</p> <p>ГОСТ 13087-81 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.2-78</p>	Смеси сухие с ительные бетонные на цементном вяжущем	23.64.10.110	3824 50 100 0	<p>От проб</p> <p>Подвижность</p> <p>Жесткость. По методу Красного</p> <p>Средняя плотность</p> <p>Пористость (объем вовлеченного воздуха). Объемный метод.</p> <p>Прочность при сжатии</p> <p>Прочность на растяжение при изгибе</p> <p>Морозостойкость (первый метод) Морозостойкость (второй или третий метод) Морозостойкость контактной зоны</p> <p>Прочность сцепления с основанием (адгезия)</p> <p>Водонепроницаемость (по ускоренному методу с применением устройством «АГАМА-2Р»)</p> <p>Истираемость</p> <p>Плотность</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Влажность</p>	<p>(1-30) см (5-60) с</p> <p>(2000-2500) кг/м<sup>3</sup></p> <p>(1-6) %</p> <p>(0,87-78,4) МПа</p> <p>(0,5-62,9) МПа</p> <p>(25-50) циклы (2-1000) циклов</p> <p>(75-400) марка (0,25 -0,8) МПа</p> <p>(W2-W20) марка</p> <p>не более 0,9 г/см<sup>2</sup> (2000÷2500) кг/м<sup>3</sup></p> <p>(0-20) % (0-99) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.4.	ГОСТ 31357-2007 п.3.1. ГОСТ 5802—86 п.2.	Смеси сухие строительные растворные на цементном вяжущем	23.64.10.110	3824 40 000 0	Отбор проб	—
	ГОСТ 10181-2014				Подвижность растворной смеси	(1-15) см
	ГОСТ 5802-86 п.5.				Сохраняемость первоначальной подвижности	(90-180) мин
	ГОСТ 8735-88 п.10				Водоудерживающая способность растворной смеси	(90-100)%
	ГОСТ 10180-2012 .7.2.				Влажность сухой смеси	(1-10) %
	ГОСТ 31356-2007				Прочность раствора на сжатие	(0,87-78,4) МПа
	ГОСТ 31356-2007 п.7.,п.8.				Предел прочности на растяжение при изгибе	(0,5-62,9) МПа
	ГОСТ 31356-2007 п.8.				Прочность сцепления с основанием (адгезия)	(0,25 -0,8)МПа
	ГОСТ 5802-86 п.9 ГОСТ 31358-2007 п.7.11				Морозостойкость раствора	(15-400) циклов
	4.5.				ГОСТ31376-2008 п.4 ГОСТ 31376-2008 п.5.2.	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем
ГОСТ 31376-2008 п.6.2.		Водопоглощение	не менее 0,3% по массе			
ГОСТ 31376-2008 п.6.3.		Истираемость	не более 0,9 г/см <sup>2</sup>			
ГОСТ 31376-2008 п.6.4.		Отбор проб	—			
ГОСТ 31376-2008 п7.1.		Влажность сухой смеси	не более 0,3%			
		Подвижность растворной смеси	(150 – 210) мм			
		Начало схватывания	(45-90) мин			
		Водоудерживающая способность	(90-100)%			
		Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,3 МПа			
		Предел прочности при сжатии				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31376 -2008 п.7.2.3.  ГОСТ 31376-2008 п.7.2.				затвердевшего раствора  Предел прочности на растяжение при изгибе	(0,87-78,4) МПа  не менее 0,3 МПа
4.6.	ГОСТ 28013-98 п.5.4,5.4.1 и 5.4.2. ГОСТ 5802-86 п.2. ГОСТ 5802-86 п.5.  ГОСТ 5802-86 п.4.  ГОСТ 8735-88 п.10  ГОСТ 5802-86 п.3.  ГОСТ 5802-86 п.6.; прил.№1 ГОСТ 5802-86 п.10  ГОСТ 5802-86 п.7	Растворы строи- тельные	23.64.10.120		Отбор проб  Подвижность растворной смеси Водоудерживающая способность растворной смеси Расслаиваемость растворной смеси Влажность сухой растворной смеси Средняя плотность растворной смеси Прочность затвердевшего рас- твора на сжатие Морозостойкость затвердевшего раствора Средняя плотность раствора	(1-15) см (90-99) %  не более 10 %  (0,1-10) %  (900-2000) кг/м <sup>3</sup>  (0,87-87,4) МПа  (15-200) циклов  (100-2000)кг/м <sup>3</sup>
<b>5. Стеновые и кладочные материалы</b>						
5.1.	ГОСТ 379-2015 п.6.5. ГОСТ 379-2015 п.4.2.  ГОСТ 530-2012 п.7.10. ГОСТ 8462-85 п.3  ГОСТ 8462-85 п.3. ГОСТ 530-2012 п.7.10  ГОСТ 7025-91 п.2. ГОСТ 7025-91 п.5.	Кирпич и камни керамические и силикатные	23.32.11.110 23.61.11.131	6904 10 000 0	Отбор проб Геометрические параметры Показатели внешнего вида  Предел прочности при сжатии кирпича и камней  Предел прочности при изгибе кирпича  Водопоглощение Средняя плотность	(50-500) мм    (2,5-100) МПа  (0,7-3,1) МПа  15 % (0,7-2,4) класс

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7025-91 п.8. ГОСТ 530-2012 п.7.5. ГОСТ 530-2012 п.7.8. ГОСТ 530-2012 п.7.7.				Морозостойкость  Известковые включения Наличие высолов Скорость начальной абсорбции воды	(35-100) циклов  - - (88-600)мм
5.2.	ГОСТ 21520-89 п.2.7. ГОСТ 21520-89 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 12730.1-78  ГОСТ 12730.2-78  ГОСТ 25485-89 прил.3. ГОСТ 25485-89 прил.2. ГОСТ 7076-99	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	23.61.12.000	6810 11 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры Показатели внешнего вида  Предел прочности при сжатии  Плотность  Отпускная влажность  Морозостойкость  Усадка при высыхании  Теплопроводность	не более 500 мм    (2,1-16,0) МПа  D (500-1200)  (1-30) %  (15-25) циклов  (0,5-3,0) мм/м  —
5.3.	ГОСТ 6133-99 п.6.10. ГОСТ 6133-99 п.4.  ГОСТ 8462-85 п.3.2. ГОСТ 7025-91 п.8. ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 7076-99	Камни бетонные стеновые	23.61.12	6810 11 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры Показатели внешнего вида Предел прочности при сжатии Морозостойкость Средняя плотность, масса Теплопроводность	(188-400) мм   (2,5 ÷ 300) МПа (2-200) циклов (1500-1800) кг/м <sup>3</sup>  —
5.4.	ГОСТ 30629-2011 п.5 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-2011	Камни стеновые, блоки и плиты из природного камня	23.70.12.110	6802 10 000 0	Отбор проб Геометрические параметры и показатели внешнего вида	(200-1200) мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ 23342-2012 ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1.  ГОСТ 30629-2011 п.6.4. ГОСТ 30629-2011 п.6.5.  ГОСТ 30629-2011 п.6.10.  ГОСТ 30629-2011 п.6.8.				Предел прочности при сжатии  Средняя плотность  Водопоглощение  Снижение прочности при сжатии породы в водонасыщенном состоянии  Морозостойкость горной породы  Истираемость горной породы	(15-100) МПа  (2500-2600) г/м <sup>3</sup>  (1-10) % по массе  —  (15-200) циклов  (0,5-2,0) г/см <sup>2</sup>
<b>6. Отделочные и облицовочные материалы</b>						
6.1.	ГОСТ 6927-74 п.2 ГОСТ 6927-74  ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 12730.5-84 “АГАМА”  ГОСТ 10060-2012.	Плиты бетонные фасадные	23.61.12	6810 11 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры и показатели внешнего вида Прочность бетона на сжатие  Водонепроницаемость  Морозостойкость (второй или третий метод)	(50-400) мм  (19,3-51,4) МПа  (W2-W4) марка  (8-450) циклов (2-35) циклов
6.2.	ГОСТ 27180-2001 п.3.1 ГОСТ 27180-2001 п.4.; п.5. ГОСТ 27180-2001 п.7. ГОСТ 27180-2001 п.12. ГОСТ 27180-2001 п.8.	Плитки керамические для внутренней облицовки стен, фасадные, для полов	23.31.10.121 23.31.10.122 23.31.10.123	6907 00 000 0 6908 00 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры и показатели внешнего вида Водопоглощение Морозостойкость  Предел прочности при изгибе	(50-400) мм  до 10% (50- 200) циклов  (15 – 40) МПа
6.3	ГОСТ 6428-83 п.3.5. ГОСТ 6428-83 п.4.1.	Плиты гипсовые для перегородок	23.62.10.000	6809 11 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры	не более 600см

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6428-83 п.4.4. ГОСТ 6428-83 п.4.3. ГОСТ 23789-79 п.5.; п.6.				Показатели внешнего вида Плотность  Отпускная влажность  Предел прочности при сжатии и изгибе	2,4 т/м <sup>3</sup>  (1-12) %  (4-10) МПа
6.4.	ГОСТ 9574-90 п.3 ГОСТ 9574-90 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 12730.1-78  ГОСТ 12730.2-78  ГОСТ 16588-91 п.1.; п.3.	Панели гипсобе- тонные для перегородок	23.69.1	6809 19 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры, показатели внешнего вида  Прочность бетона на сжатие  Плотность бетона  Отпускная влажность бетона  Влажность древесины каркаса	(50-400) мм  (1,3 -3,5) МПа  (50-200) кг/см <sup>2</sup>  (1-50)%  (3-70) %
<b>7. Минеральные вяжущие вещества</b>						
7.1.	ГОСТ 23789-79 п.2. ГОСТ 23789-79 п.3.  ГОСТ 23789-79 п.4.  ГОСТ 23789-79 п.5.; п.6.  ГОСТ 23789-79 п.8. ГОСТ 23789-79 п.10.	Вяжущие гипсо- вые	23.52.20.110	2520 20 000 0	Отбор проб Тонкость помола  Сроки схватывания гипсового теста (нормальная густота) Предел прочности при сжатии и растяжении при изгибе  Объемное расширение	до 0,2 мм  до 24 мин  (4,0-10,0) МПа  —

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23789-79 п.9. ГОСТ 23789-79 п.11.				Водопоглощение Содержание металлопримесей в вяжущем	(1-60)%
7.2.	ГОСТ 18958-73 п.3.4;3.5. ГОСТ 8784-75 ГОСТ 8420-74  ГОСТ 16976-71  ГОСТ 19279-73	Краски строи- тельные	20.30.22	3208 20 900 0 3209 90 000 0	Отбор проб Укрывистость краски Вязкость краски  Стойкость к мелению полимер- цементной краски  Жизнестойкость полимерце- ментной краски Влажность	200 г/м <sup>2</sup> (1-100) с  —  до 1 часа  не более 1,5 %
7.3.	ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 19007-73	Краски водно- дисперсионные	20.30.11.120	3209 10 000 0	Отбор проб Условная вязкость  Укрывистость  Время высыхания	(1-100) с  200 г/м <sup>2</sup>  (0,5-3) ч
7.4.	ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ 10277-90  ГОСТ 4765-73  ГОСТ 10277-90  ГОСТ 31973-2013 ГОСТ 19007-73	Шпатлевки	20.30.22.120	3214 10 900 0	Отбор проб Спекание с вертикальной по- верхностью Теплостойкость, эластичность при изгибе Прочность при ударе Внешний вид, цвет шпатлево- чного покрытия, способность шлифоваться  Степень перетира  Время высыхания	—  Ф 5, 10 , 20 мм  — —  —  (1-3) сут

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17537-72				Максимальная доля нелетучих веществ	—
<b>8. Блоки оконные и двери</b>						
8.1.	ГОСТ 33120-2014 п.4. ГОСТ 16588-91 п.2.  ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 24700-99 п.Б.  ГОСТ 33121-2014 ГОСТ 15612-2013 п.1.  ГОСТ 15140-78 п.2.  ГОСТ 2140-81	Блоки оконные, окна и двери балконные деревянные и деревоалюминиевые	16.23.11.000	4418 10 500 0 4418 10 900 0	Отбор образцов Влажность древесины  Прочность клеевых соединений - по пласти при скалывании вдоль волокон -на зубчатый шип при статическом изгибе - угловых клеевых соединений  Водостойкость клеевых соединений Шероховатость  Прочность (адгезия) лакокрасочных покрытий  Пороки древесины	До 0,1мм  10МПа 10МПа 10МПа  — (20-60) мкм  (1-4) балла  —
8.2.	ГОСТ 23166-99 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 30674-99  ГОСТ 23166-99 схема Б.	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	22.23.14.120	3925 20 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры  Внешний вид  Прочность (несущая способность) угловых сварных соединений	(500-3000)мм  —  до 10МПа
8.3.	ГОСТ 21519-2003 ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 21519-2003 п.4.3.3. ГОСТ 15140-78 п.2.	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	25.12.10	7610 00 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид  Прочность (несущая способность) угловых соединений Прочность (адгезия) лакокрасоч-	(500-3000)мм  до 10МПа

1	2	3	4	5	6	7
					но покрытия	(1-4) балла
8.4.	ГОСТ 33120-2014 п.4. ГОСТ 16588-91 п.2.  ГОСТ 33120-2014 п.6 ГОСТ 33120-2014 п.9  ГОСТ 23166-99 схема Б. ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 15140-78 п.2	Двери деревянные	16.23.11	4418 20 000 0	Отбор образцов Влажность древесины Прочность клеевых соединений:  - на скалывание вдоль волокон - на зубчатый шип при статическом изгибе - угловых клеевых соединений  - склеивания облицовки с каркасом щитового полотна. Шероховатость Прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия	(8-80) % (0,1-5) МПа  2 МПа 2МПа  5МПа  (10-40) мкм (1-4) балла
8.5.	ГОСТ 23747-2015 п.5.5. ГОСТ 23747-2015 п.2  ГОСТ 15140-78.  ГОСТ 9.301-86 ГОСТ 9.302-74	Двери из алюминиевых сплавов	25.12.10	7610 10 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид  Прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия Толщина защитно-декоративного покрытия	(1-4) балла  —
8.6.	ГОСТ 30970-2014 п.6.5. ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 30970-2014 п.4.3.2	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	22.23.14.110	3925 20 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид Прочность (несущая способность) сварных угловых соединений	(500-3000)мм  (1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
<b>9. Профили</b>						
9.1.	<p>ГОСТ 30673-2013 п.5.4.2,5.4.3 ГОСТ 30673-2013 ГОСТ 26433.1-89 п.7.4-7.7, п.7.9 ГОСТ 23616-79</p> <p>ГОСТ 30673-2013 п.6.4</p> <p>ГОСТ 11262-80 ГОСТ 9550-81 п.1.</p> <p>ГОСТ 30673-013 п.6.4. ГОСТ 11529—2016 п.8.</p> <p>ГОСТ 30673-2013 п.6.9. ГОСТ 30673-2013 п.6.8.</p> <p>ГОСТ 30673-2013 п.6.7</p>	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	22.21.30	3916 20 100 0	<p>Отбор образцов</p> <p>Геометрические параметры, внешний вид</p> <p>Масса 1 м профиля</p> <p>Прочность при растяжении и модуль упругости при растяжении</p> <p>Изменение линейных размеров после теплового воздействия</p> <p>Прочность сварных соединений при растяжении (коэффициент прочности сварки)</p> <p>Прочность угловых сварных соединений</p> <p>Стойкость к удару при отрицательной и положительной температурах</p> <p>Термостойкость</p>	<p>(100-3000)мм</p> <p>(0,1-5) кг</p> <p>—</p> <p>(1-100) мм</p> <p>(5,0-30,0) МПа</p> <p>(20-150) МПа</p> <p>(1-100)%</p> <p>—</p>

1	2	3	4	5	6	7
9.2.	ГОСТ 22233-2001 ГОСТ 22233-2001 п.5.2.	Профили прес- ванные из алюми- ниевых сплавов для ограждающих строительных конструкций (в т.ч. окон и дверей)	25.11.23.120	7604 29 900 0	Отбор образцов Геометрические параметры, внешний вид	(100-3000)мм
<b>10. Стеклопакеты клееные</b>						
10.1	ГОСТ 24866-2014  ГОСТ 24866-2014 п.4.  ГОСТ 24866-2014 п.7.10.  ГОСТ 24866-99 п.7.11.	Стеклопакеты клееные	23.12.13.121	7016 90 100 0	Отбор образцов  Геометрические параметры, внешний вид  Герметичность  Точка росы	(100-3000)мм  (1- 5) мм  -70°С
<b>11. Прокладки уплотняющие</b>						
11.1	ГОСТ 10174-90 п.2.3. ГОСТ 10174-90 п.1.2.; п.3.1. ГОСТ 10174-90 п.3.2.  ГОСТ 10174-90 п.3.3. ГОСТ 10174-90 п.3.4.  ГОСТ 10174-90 п.3.5.	Прокладки уплот- няющие пенопо- лиуретановые для окон и дверей	22.19.73.114	3921 13 100 0	Отбор образцов Геометрические параметры  Внешний вид  Сопротивление отслаиванию Проверка сохранности поверх- ностного слоя Усилие при разрыве и относи- тельное удлинение	(5-20)мм  (70-700) Н/м (гс- см)  (250-300) кг
11.2	ГОСТ 30778-2001 п.5.7. ГОСТ 30778-2001 п.6.3. ГОСТ 30778-2001	Прокладки уплот- няющие из эла- стомерных мате- риалов	22.19.73.114	4008 21 900 0	Отбор образцов Внешний вид Поверхность уплотнителя на сре- зе Отклонения размеров и формы	До 0,1 мм

1	2	3	4	5	6	7
	<p>п.6.3. ГОСТ 30778-2001</p> <p>п.6.4. ГОСТ 30778-2001</p> <p>п.6.5. ГОСТ 30778-2001</p> <p>п.6.6. ГОСТ 9.030-74 п.1.</p> <p>ГОСТ 270-75</p> <p>ГОСТ 9.029-74 метод Б.</p> <p>ГОСТ 9.024-74 п.1.</p>				<p>Масса 1 м длины</p> <p>Изменение линейных размеров после теплового воздействия</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Условная прочность при растяжении и относительное удлинение</p> <p>Относительная остаточная деформация сжатия после старения в воздухе</p> <p>Изменение показателей после старения в воздухе (твердости, условной прочности при растяжении и относительного удлинения)</p>	<p>(125 ± 0,1) мм</p> <p>(0,2-1) кг</p> <p>не более 3 %</p> <p>(1-20) %</p> <p>120 %</p> <p>—</p> <p>—</p>
<b>12. Металлические конструкции и изделия</b>						
12.1.	<p>ГОСТ 23344-78 п.5.4.; ГОСТ 23120-2016 п.7.4 ГОСТ 25772-83 п.4.5 ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 26433.2-94</p> <p>ГОСТ 9.032-74</p> <p>ГОСТ 5233-89</p>	Стальные конструкции	25.11.2	9406 00 100 0	<p>Отбор образцов</p> <p>Геометрические размеры, отклонения от перпендикулярности и заданного угла соединения</p> <p>Качество поверхности</p> <p>Твердость лакокрасочных покрытий</p>	<p>(100-3000) мм До 0,5мм</p> <p>(10-200) мкм</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 4765-73 ГОСТ 15140-78 п.2. ГОСТ 3242-79				Прочность пленки при ударе Адгезия, толщина покрытия Качество сварных соединений: (внешний вид, форма, размеры, поверхностные дефекты)	(1-4) балла
12.2.	ГОСТ 12004-81 п.1 ГОСТ 3242-79	Сетка стальная сварная арматур- ная	25.11.23		Отбор образцов Качество сварных соединений (размеры, поверхностные дефек- ты)	(10-3000) мм до 0,1мм
12.3.	ГОСТ 21562-76 п.4. ГОСТ 21562-76 п.2.; п.4.5.; п.5.1. ГОСТ 21562-76 п.1.8.; п.5.1.  ГОСТ 21562-76 п.3.11.  ГОСТ 409-77 ГОСТ 20869-75 п.4.  ГОСТ 7076-99  ГОСТ 21562-77  ГОСТ 7076-99  ГОСТ 22695-77  ГОСТ 23486-79	Панели металли- ческие с утепли- телем из пенопла- ста	24.33.30	9406 00 900 0	Отбор образцов Геометрические размеры  Внешний вид панелей и защит- ного покрытия  Неплоскостность панелей  Физико-технические свойства и механические показатели пено- пласта: - объемная масса - водопоглощение  Теплопроводность  Прочность панелей при попереч- ном изгибе  Термическое сопротивление  Прочность при сжатии, проч- ность при растяжении в сдвиге, прочность сцепления с металли- ческим листом	(10-3000) мм  до 0,01 мм  до 1 мм  (25-35) кг/м3 (2-3) %  (0,02-1,5) тК/М  —  —  1 МПа

1	2	3	4	5	6	7
12.4	<p>ГОСТ 23486-79 п.4 ГОСТ 23486-79 п.5.4.; п.5.2</p> <p>ГОСТ 23486-79 п.5.4.5. ГОСТ 23486-79 п.5.4.6. ГОСТ 23486-79 п.5.4.7. ГОСТ 23486-79 п.5.5.</p> <p>ГОСТ 409-77</p> <p>ГОСТ 20869-75 п.4. ГОСТ 7076-99</p> <p>ГОСТ 21562-76</p> <p>ГОСТ 7076-99</p> <p>ГОСТ 22695-77</p> <p>ГОСТ 23486-79</p>	<p>Панели металличе- ские трехслой- ные стеновые с утеплителем из пенополиуретана</p>	24.33.30	9406 00 900 0	<p>Разрушающая нагрузка при по- перечном изгибе, модуль сдвига</p> <p>Отбор проб</p> <p>Геометрические размеры, внешний вид панелей и защитно- го покрытия</p> <p>Непрямоугольность панелей</p> <p>Непрямолинейность кромок па- нелей</p> <p>Неплоскостность панелей</p> <p>Физико-технические свойства и механические показатели пено- полиуретана: - объемная масса - водопоглощение,</p> <p>Теплопроводность</p> <p>Прочность панелей при попереч- ном изгибе</p> <p>Термическое сопротивление</p> <p>Прочность при сжатии, проч- ность при растяжении в сдвиге, прочность сцепления с металли- ческим листом</p> <p>Разрушающая нагрузка при по- перечном изгибе, модуль сдвига</p>	<p>250 кг/см<sup>2</sup></p> <p>(10-3000) мм 1 мм</p> <p>до 0,1 мм</p> <p>до 0,01 мм</p> <p>до 0,1 мм</p> <p>100 гк/м<sup>2</sup> (1-10) %</p> <p>(0,02-1,5) ВтК/М</p> <p>(10-250) кг/см<sup>2</sup></p> <p>—</p> <p>не менее 2,5 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>(450 – 1000) кгс</p>
<b>13. Теплоизоляционные материалы и изделия</b>						

1	2	3	4	5	6	7
13.1.	ГОСТ 17177-94 п.3.3. ГОСТ 17177-94 п.4.  ГОСТ 17177-94 п.6.4.  ГОСТ 17177-94 п.7.  ГОСТ 17177-94 п.13.  ГОСТ 17177-94 п.15 ГОСТ 17177-94 п.8.  ГОСТ 17177-94 п.10.  ГОСТ 17177-94 п.11.  ГОСТ 16136-2003 п.7.3.  ГОСТ 7076-99	Плиты перлит- тумные теплоизо- ляционные	23.99.19.111	6807 90 000 0	Отбор образцов Линейные размеры  Разность длин диагоналей  Плотность  Прочность на сжатие при 10%- ной линейной деформации Пре- дел прочности при изгибе Влажность  Водопоглощение  Содержание органических ве- ществ  Морозостойкость  Теплопроводность	(50-3000) мм  (0,1- 10) мм  (30-120) кг/м3  —  (1-2) %  (1-12) %  -  (35-100) цикл.  (0,02-1,5) ВтК/М
13.2.	ГОСТ 15588-2014 п. 6.6.,6.7. ГОСТ 15588-2014 с п.4.3.1., 4.3.2.  ГОСТ 15588-2014 п.7.3. ГОСТ 15588-2014 п.7.5  ГОСТ 15588-2014 п.7.7 ГОСТ 15588-2014 п.7.4.  ГОСТ 15588-2014 п.7.8.	Плиты пенополи- стирольные	20.16.20.116	3921 11 000 0	Отбор образцов  Геометрические параметры и показатели внешнего вида  Плотность  Прочность на сжатие при 10%- ной линейной деформации  Прочность при изгибе  Влажность  Водопоглощение	(50-3000) мм до 1 мм  (10-60) кг/м3  (0,3 – 3,5) кгс/см <sup>2</sup>  (0,5 – 3) кгс/см <sup>2</sup>  (0,1-1) %  (1-5) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М
13.3.	ГОСТ 17177-94 п.3.3. ГОСТ 17177-94 п.4. ГОСТ 17177-94 п.6. ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 17177-94 п.10. ГОСТ 17177-94 п.11. ГОСТ 17177-94 п.17 ГОСТ 17177-94 п.13 ГОСТ 7076-99	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	23.99.19.111	6806 10 000 0	Отбор образцов Размеры Правильность геометрической формы Плотность Влажность Водопоглощение Содержание органических веществ Сжимаемость и упругости Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации Теплопроводность	(500-3000) мм - (35-250)кг/м <sup>3</sup> (1-5)% (1-10)% (1-5)% (0,30 – 100) кгс/см <sup>2</sup> (0,02-1,5) ВтК/М
13.4.	ГОСТ 20916-87 п.3. ГОСТ 17177-94 п.4. ГОСТ 17177-94 п.5.4.2. ГОСТ 17177-94 п.6. ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 17177-94 п.9. ГОСТ 17177-94 п.13 ГОСТ 17177-94 п.15	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол	23.99.19.111	3921 90 300 0	Отбор образцов Размеры плит Глубину отбитости или притупленности ребер и углов Правильность геометрической форм Плотность Влажность Сорбционное увлажнение Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации Прочность при изгибе	(500- 3000) мм (0,1-6) мм (35-250) кг/м <sup>3</sup> (0,1-2)% (0,1-5)% (0,3 – 3,5) кгс/см <sup>2</sup> (0,02-1,5) МПа

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность	(0,033 – 0,040)Вт/мК
13.5.	ГОСТ 22950-95 п.8. ГОСТ 17177-94 п.6.	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	23.99.19.110	6806 10 000 0	Отбор образцов	(100-3000)мм
	Геометрические параметры					
	Плотность				(180-240) кг/м3	
	Влажность				(0,1-10)%	
	Содержание органических веществ				-	
	Водопоглощение				(4-6) %	
	Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации.				(0,3 – 3,5) кгс/см <sup>2</sup>	
	Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения				(0,3 – 2,0) кгс/см <sup>2</sup>	
ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 17177-94 п.11. ГОСТ 17177-94 п.10. ГОСТ 17177-94 п.13 ГОСТ 22950-95 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99					Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М

1	2	3	4	5	6	7
13.6.	ГОСТ 17177-94 п.3.3. ГОСТ 17177-94 п.6.  ГОСТ 17177-94 п.8.  ГОСТ 17177-94 п.11.  ГОСТ 17177-94 п.7.  ГОСТ 17177-94  ГОСТ 7076-99  ГОСТ 17177-94 п.17.	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные	23.99.19.110	6806 10 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры и показатели внешнего вида,  Влажность  Содержание органических веществ  Плотность  Сжимаемость, упругость, разрывная нагрузка  Теплопроводность  Сжимаемость, упругость, разрывная нагрузка	( 100-3000) мм  (0,1-10)%  (2-5)%  (30-160) кг/м <sup>3</sup>  (5-10) МПа  (0,02-1,5) ВтК/М  (5-250) кг
13.7.	ГОСТ 17177-94 п.3.3. ГОСТ 17177-94 п.6.  ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 23307-78 п.4.10  ГОСТ 7076-99  ГОСТ 17177-94 п.17	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые	23.99.19.110	6806 10 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры и показатели внешнего вида  Влажность Плотность  Прочность приклеивания  Теплопроводность  Сжимаемость, упругость, разрывная нагрузка	( 100-3000) мм  (2-3)% (30-200) кг/м <sup>3</sup>  (0,4-10) кН  (0,02-1,5) ВтК/М  (5-250) кг
13.8.	ГОСТ 17177-94 п.3.3 ГОСТ 17177-94 п.6.  ГОСТ 17177-94 п.7.  ГОСТ 17177-94 п.8.	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом	23.99.19.110	6806 10 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры  Плотность Влажность	(500-3000) мм  (60-300) кг/м <sup>3</sup>  (3- 8) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7076-99	связующем ●			Теплопроводность	(0,02-1,5) ВтК/М
13.9.	ГОСТ 17177-94 п.3.3 ГОСТ 17177-94 п.5. ГОСТ 17177-94 п.6. ГОСТ 17177-94 п.9. ГОСТ 17177-94 п.13 ГОСТ 17177-94 п.15 ГОСТ 7076-99	Изделия тепло- изоляционные из стеклянного и штапельного во- локна	23.99.19.111	7019 19 900 0	Отбор образцов Внешний вид  Геометрические параметры плотность  Сорбционная влажность Прочность на сжатие при 10%- ной линейной деформации Прочность при изгибе  Теплопроводность	( 100-3000) мм   (1-8)% (0,3 – 3,5) кгс/см <sup>2</sup> (0,5 – 3) кгс/см <sup>2</sup>  (0,02-1,5) ВтК/М
13.10.	ГОСТ 17177-94 п.3.3 ГОСТ 17177-94 п.6. ГОСТ 17177-94 п.5. ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 17177-94 п.9. ГОСТ 17177-94 п.19.  ГОСТ 17177-94 п.13 ГОСТ 17177-94 п.15 ГОСТ 7076-99	Изделия тепло- изоляционные из пенопласта ФРП-1  Материалы и из- делия минераль- ные звукоизоля- ционные.	23.99.19.111  23.99.19.112	3921 11 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры  Внешний вид  Плотность  Влажность  Сорбционная влажность  Линейная температурная усадка  Прочность на сжатие при 10%- ной линейной деформации Прочность при изгибе  Теплопроводность	( 100-3000) мм   (50-100)кг/м <sup>3</sup>  (1-12)% (1-8)%  (0,1-1) %  (0,1 – 6,5) кгс/см <sup>2</sup> (0,5 – 3) кгс/см <sup>2</sup>  (0,02-1,5) ВтК/М
13.11.	ГОСТ 10832-2009 п.7.10-7.12. ГОСТ 9758-2012 п.14.  ГОСТ 9758-2012 п.20.	Песок и щебень перлитовые вспу- щенные	08.99.29.240	2530 10 100 0	Отбор проб  Зерновой состав щебня  Прочность	(0,1-15) мм  —

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9758-2012 п.6. ГОСТ 9758-2012 п.15. ГОСТ 9758-2012 п.16. ГОСТ 7076-99 ГОСТ 9758-2012 п.29.				Насыпная плотность Влажность Водопоглощение крупного за- полнителя Теплопроводность Морозостойкость крупного за- полнителя	(50-200) кг/м <sup>3</sup> (0,1-100)% (0,1-100)% (0,02-1,5) ВтК/М —
13.12.	ГОСТ 5742-76 п.3.5. ГОСТ 17177-94 п.4.; п.5. ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 10180-2012 п.5.2. ГОСТ 17177-94 п.15	Изделия из ячеи- стых бетонов теп- лоизоляционные	23.61	68 11 100 0	Отбор образцов Внешний вид и габаритные раз- меры Плотность Влажность Теплопроводность Предел прочности при сжатии Предел прочности при изгибе	( 100-3000) мм (200-600) кг/м <sup>3</sup> (1-100)% (0,02-1,5) ВтК/М (5-1000)МПа (4-8) кг/см <sup>2</sup>
13.13.	ГОСТ 26281-84 ГОСТ 17177-94 п.6. ГОСТ 17177-94 п.7. ГОСТ 17177-94 п.15 ГОСТ 17177-94 п.8. ГОСТ 17177-94 п.19. ГОСТ 7076-99	Изделия известко- во- кремнеземистые теплоизоляцион- ные	23.99.19.111	6806 90 000 0	Отбор образцов Геометрические параметры Плотность Прочность при изгибе Влажность Линейная температурная усадка Теплопроводность	( 100-3000) мм 700 кг/м <sup>3</sup> (1-3)% (0,1- 4)% (0,02-1,5) ВтК/М

1	2	3	4	5	6	7
<b>4. Деревянные конструкции и изделия</b>						
14.1.	ГОСТ 1005-86 п.3.4 ГОСТ 4981-87 п.2.4 ГОСТ 1005-86 ГОСТ 4981-87 ГОСТ 20850-2014 ГОСТ 16588-91 п.1.; п.3. ГОСТ 2140-81  ГОСТ 21554.2-81  ГОСТ 21554.5-78  ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 15612-2013  ГОСТ 33120-2014  ГОСТ 33120-2014	Конструкции деревянные (включая клеевые)	16.23.19.000	4418 90 100 0	Отбор образцов  Геометрические параметры и показатели внешнего вида  Влажность  Пороки древесины  Предел прочности древесины на статический изгиб  Предел прочности на растяжение вдоль волокон  Прочность приклеивания обшивок к каркасам ограждающих конструкций  Шероховатость древесины  Предел прочности на послойное скалывание клеевых соединений  Адгезия лакокрасочных покрытий	(100-3000) мм  (8-80)% — (10-300) кг (0,1-2) МПа (1-4) МПа (20-60) мкм (1-2) МПа (1 – 4) балла
14.2.	ГОСТ 8242-88 п.3.3. ГОСТ 8242-88 п.1.  ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16588-91 п.1.; п.3. ГОСТ 15612-2013	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	16.23.19.000	4409 00 000 0	Отбор образцов Внешний вид и геометрические параметры  Пороки древесины Влажность  Шероховатость	(100-3000) мм  (8-80) % (10-60) мкм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33120-2014				Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон	(1-8) МПа
	ГОСТ 33120-2014				Прочность зубчатого клеевого соединения	(1-8) МПа
	ГОСТ 15867-79				Прочность склеивания листовых облицовочных материалов и изделий	300 кг
	ГОСТ 24404-80				Качество лакокрасочного покрытия	
	ГОСТ 15140-78 п.2.				Прочность сцепления лакокрасочных покрытия с отделяемой поверхностью	(0.1-1,2) МПа
<b>15. Леса стоечные приставные</b>						
15.1	ГОСТ 23118-2012 5.3.,5.4. ГОСТ 27321-87 п.3.1. ГОСТ 27321-87 п.2.6. ГОСТ 27321-87 п.3.3. ГОСТ 3242-79	Леса стоечные приставные для строительномонтажных работ	16.23.19	7308 40 900 0	Отбор образцов Геометрические размеры Прочность и устойчивость Качество окраски Качество сварных швов	(100-3000) мм   (1 - 4) балла  —
<b>16. Геотехническая решетка пластиковая</b>						
16.1	СТО 0785300-001-2006 ГОСТ 26433.1-89	"Прудон-494". Геотехническая решетка пластиковая	22.23.19	3920 10 400 0	Отбор образцов Отклонения по длине и ширине в сложенном состоянии Отклонение по длине и ширине в растянутом состоянии Отклонение по высоте Отклонение решетки в сложен-	До 0.1 мм  (1-10) мм (1-10) мм

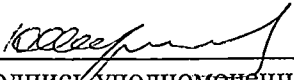
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17035-86 ГОСТ 11262-80				ном состоянии Отклонение решетки в растянутом состоянии Отклонение от перпендикулярности шва  Отклонение по толщине Прочность шва на отрыв при высоте 100 мм	(1-10) мм  (1-10) мм  (1-10) мм  (10-300) кг
16.2		Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия				
16.3	ГОСТ 26589-94 п.3.1.1 ГОСТ 26589-94 п.3.2  ГОСТ 26589-94 п.3.3  ГОСТ 26589-94 п.3.4  ГОСТ 26589-94 п.3.5  ГОСТ 26589-94 п.3.6  ГОСТ 26589-94 п.3.8  ГОСТ 26589-94	Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.120	2715 00 900 0	Отбор образцов Внешний вид  Условная прочность и относительное удлинение при разрыве  Прочность сцепления с основанием  Прочность сцепления между слоями  Прочность на сдвиг клеевого соединения  Водопоглощение  Теплостойкость	(10-300) кг    (1-5) МПа  (1-2) МПа    (1-15)%
16.4	ГОСТ 14791-79 п.3.2 ГОСТ 14791-79 п.1.3  ГОСТ 14791-79 п.3.5	Мастика нетвердеющая строительная	23.99.12.120	3214 10 100	Отбор образцов Внешний вид  Предел прочности при растяже-	(2-10) МПа

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ГОСТ 14791-79 п.3.9</p> <p>ГОСТ 14791-79</p> <p>ГОСТ 14791-79 п.3.6</p> <p>ГОСТ 14791-79 п.3.7</p> <p>ГОСТ 14791-79 п.3.8</p>				<p>нии</p> <p>Относительное удлинение</p> <p>Характер разрушения</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Консистенция</p> <p>Стекание мастики при 70<sup>0</sup>С (теплостойкость)</p>	<p>(5-200) %</p> <p>(1-5) %</p>
16.5	<p>ГОСТ 2678-94 п.3</p> <p>ГОСТ 10923-93</p> <p>ГОСТ 7415-86</p> <p>ГОСТ 10296-79</p> <p>ГОСТ 15879-70</p> <p>ГОСТ 20429-84</p> <p>ГОСТ 30547-97</p> <p>ГОСТ 2697-83</p> <p>ГОСТ 2678-94</p>	<p>Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные</p>	23.99.12.110	6807 10 100	<p>Отбор образцов</p> <p>Внешний вид</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Разрывная сила при растяжении</p> <p>Условная прочность</p> <p>Условное напряжение</p> <p>Относительное удлинение</p> <p>Гибкость</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Теплостойкость, изменение линейных размеров при нагревании, температура размягчения, масса основы</p>	<p>1 мм</p> <p>(10- 1000) кг</p> <p>(2-50) %</p> <p>Ф (5-20) мм</p> <p>(1-3) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
<b>17. Листы из полиэтилена</b>						
17.1	<p>ТУ 2246-002-51907693-02 ГОСТ 26433.1-89</p> <p>ГОСТ 17035-86</p> <p>ГОСТ 11262-80</p> <p>ГОСТ 27037-86</p>	Листы из полиэтилена	22.21.3	3920 10 400 0	<p>Отбор образцов</p> <p>Отклонение по длине, отклонение по ширине, величина коробления</p> <p>Отклонение по толщине</p> <p>Разрывная нагрузка, относительное удлинение при разрыве</p> <p>Стойкость к воздействию переменных температур от +55 до -60<sup>0</sup>С</p> <p>Усадка листов по ширине</p>	<p>До 0,01 мкм</p> <p>До 0,1 мм</p> <p>(1 – 300) кг</p> <p>—</p> <p>(1-5) мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
<b>18. Плиты цементностружечные</b>						
18.1	ТУ 2246-002-51907693-02 ГОСТ 26816-2016 п.7.2 ГОСТ 26816-2016 п.7.3.5. ГОСТ 26816-2016 п.7.3.7. ГОСТ 26816-2016 п.7.3.6. ГОСТ 7016-2013	Плиты цементно-стружечные	23.65.11.000	6810 11 100 0	Отбор образцов Плотность  Влажность  Водопоглощение Разбухание по толщине  Щероховатость	(1100-1400) кг/м <sup>3</sup>  (6-12) % (1-16) % (1-5) % (20-80) мкм  (40-120) мкм
<b>19. Грунты</b>						
19.1	ГОСТ 12071-2014 п.4.2.,п.4.3.,п.4.4. ГОСТ 5180-2015 п.5.  ГОСТ 5180-2015 п.7.  ГОСТ 5180-2015 п.8.  ГОСТ 5180-2015 п.9.  ГОСТ 22733-2016  ГОСТ 25584-2016	Грунты			Отбор проб Влажность (методом высушивания до постоянной массы) Границы текучести  Границы раскатывания  Плотность грунта методом режущего кольца Максимальная плотность Коэффициент фильтрации	(1-100) % — —  2 кг/дм <sup>3</sup> —  менее 0,005м/сут от 0,005 до 30 м/сут более 30 м/сут



  
 подпись уполномоченного лица

Ю.П. Карцев  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица