

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Хабаровском крае и Еврейской автономной области»
(ФБУ «Хабаровский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в
лаборатории
№ 1009 от 20.10.2021 г.
на 75 листах, лист 1

Испытательный центр строительных материалов, изделий и конструкций «ДВГУПС-Стройтест»

ФГБОУ ВО ДВГУПС

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Объекты	Определяемые показатели	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации	
		регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики измерений и/или методы испытаний
1	2	3	4
1. Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути	Зерновой состав	ГОСТ 7394-85 «Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия»	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		
	Содержание зерен слабых пород в гравийной части		
2. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	Зерновой состав	ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	ГОСТ 7392-2014

1	2	3	4
2. Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	Содержание глины в комках	ГОСТ 7392-2014	ГОСТ 7392-2014
	Содержание зерен слабых пород		
	Доля мелкого продукта		
	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм		
	Содержание органических примесей		
	Величина потери массы щебня после испытания на истираемость в полочном барабане		
	Сопротивление удару на копре		
	Средняя плотность зерен		
	Марка по морозостойкости		
	Содержание дробленых зерен в щебне из валунов и гравия		
	Удельная электрическая проводимость		
	Доля длинного зерна		
	Наличие признаков солнечного ожога щебня из базальта		
3. Щебень шлаковый для дорожного строительства	Зерновой состав щебня	ГОСТ 3344-83 «Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия»	ГОСТ 8269.0-97
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		
	Содержание глины в комках		
	Форма зерен		
	Прочность (дробимость)		

1	2	3	4	
3. Щебень шлаковый для дорожного строительства	Истираемость	ГОСТ 3344-83	ГОСТ 8269.0-97	
	Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 3344-83	
	Содержание металлических примесей		ГОСТ 8269.0-97	
	Морозостойкость			
4. Песок шлаковый	Зерновой состав	ГОСТ 3344-83	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»	
	Модуль крупности <i>песка</i>			ГОСТ 3344-83
	Содержание глинистых частиц (в песке для дорожного строительства)			ГОСТ 8269.0-97
	Содержание металлических примесей			
	Устойчивость структуры шлаков против распада			
5. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автодорог и аэродромов	Зерновой состав готовых смесей	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88	
	Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси			ГОСТ 25607-2009
	Содержание глины в комках			
	Коэффициент фильтрации смеси		ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»	
	Коэффициент фильтрации песка в смеси			

1	2	3	4
5. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автодорог и аэродромов	Качество щебня, входящего в состав смеси:		ГОСТ 8269.0-97
	Зерновой состав	ГОСТ 8267-93	
	Прочность: - марка по дробимости		
	Истираемость		
	Морозостойкость		
	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 25607-2009	
	Содержание глины в комках		
	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8267-93	
	Марка по пластичности	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
	Влажность на границе раскатывания	Не нормируется	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик»
	Влажность на границе текучести		
	Водостойкость	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		ГОСТ 8269.0-97	
Устойчивость структуры против распадов	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 3344-88	
6. Грунты дисперсные природные (глинистые, песчаные, обломочные)	Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация»	ГОСТ 12536-2014 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава»

1	2	3	4
6. Грунты дисперсные (глинистые, песчаные, обломочные)	Влажность	Не нормируется	ГОСТ 5180-2015
	Влажность на границе текучести		
	Влажность на границе раскатывания	Не нормируется	
	Число пластичности	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 25100-2020
	Показатель текучести		
	Плотность грунта	Не нормируется	ГОСТ 5180-2015
	Плотность частиц грунта		
	Плотность скелета (сухого) грунта		
	Максимальная плотность	Не нормируется	ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности»
	Оптимальная влажность		
	Коэффициент уплотнения	СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги»	ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием» Паспорт на статический плотномер СГП-1М
	Угол внутреннего трения	Не нормируется	ГОСТ 12248.1-2020 « Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза» ГОСТ 12248.3-2020 « Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия»
	Удельное сцепление		
Сопротивление недренированному сдвигу	ГОСТ 12248.3-2020		

1	2	3	4	
6.Грунты дисперсные (глинистые, песчаные, обломочные)	Коэффициент поперечной деформации	Не нормируется	ГОСТ 12248.3-2020	
	Угол дилатансии		ГОСТ 12248.3-2020	
	Модуль деформации		ГОСТ 12248.4-2020 «Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия»	
	Коэффициент сжимаемости,		ГОСТ 12248.4-2020	
	Модуль повторного нагружения		ГОСТ 12248.6-2020 «Грунты Метод определения набухания и усадки».	
	Коэффициенты фильтрационной и вторичной консолидации			
	Давление набухания			
	Влажность после набухания			
	Усадка по высоте, диаметру и объему			
	Влажность на пределе усадки			
	Относительная деформация набухания		ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения просадочности»
	Относительная деформация просадочности			

1	2	3	4
6. Грунты дисперсные (глинистые, песчаные, обломочные)	Коэффициент фильтрации	Не нормируется	ГОСТ 25584-2016
	Удельное сопротивление пенетрации		ГОСТ 34276-2017 «Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации»
	Угол естественного откоса песка в сухом состоянии и под водой		РСН 51-84 «Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов»
	Объемный вес скелета песка в предельно-рыхлом и предельно-плотном состоянии		
	Предел прочности на одноосное сжатие глинистого грунта		ГОСТ 12248.2-2020 «Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия»
7. Грунты скальные	Предел прочности при одноосном сжатии	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 21153.2-84 «Породы горные. Методы определения предела прочности при одноосном сжатии»
8. Изделия строительно-дорожные из природного камня	Внешний вид	ГОСТ 32018-2012 «Изделия строительно-дорожные из природного камня. Технические условия»	ГОСТ 32018-2012
	Отклонения от прямолинейности		
	Размеры (длина, высота, толщина)		
	Отклонения от плоскостности		
	Правильность формы		
	Водопоглощение горной породы		
	Предел прочности при сжатии в сухом состоянии		ГОСТ 30629-2011 «Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний»
	Истираемость		
	Морозостойкость		

1	2	3	4
8. Изделия строительно-дорожные из природного камня	Солестойкость	ГОСТ 32018-2012	ГОСТ 30629-2011
9. Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Зерновой состав	ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальто- бетонных и органоминеральных смесей. Технические условия»	ГОСТ Р 52129-2003
	Истинная плотность		
	Средняя плотность		
	Пористость		
	Набухание смеси порошка с битумом		
	Водостойкость смеси порошка с битумом		
	Битумоемкость		
	Гидрофобность		
	Влажность		
	Содержание активирующих веществ		
Содержание водорастворимых соединений	ГОСТ Р 55661-2013 «Топливо твердое минеральное. Определение зольности»		
Потери при прокаливании зол- носа и золошлаковых смесей			
10. Битумы нефтяные дорожные вязкие	Глубина проникания иглы в вязкий битум	ГОСТ 22245-90 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия»	ГОСТ 11501-78 «Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы»

1	2	3	4
10. Битумы нефтяные дорожные вязкие	Температура размягчения	ГОСТ 22245-90	ГОСТ 11506-73 «Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару»
	Изменение температуры размягчения после прогрева		ГОСТ 18180-72 «Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева»
	Растяжимость		ГОСТ 11505-75 «Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости»
11. Битумы нефтяные дорожные жидкие	Условная вязкость	ГОСТ 11955-82 «Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия»	ГОСТ 11503-74 «Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости»
	Количество испарившегося разжижителя		ГОСТ 11504-73 «Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов»
	Температура размягчения		ГОСТ 11506-73
12. Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	Глубина проникания иглы	ГОСТ Р 52056-2003 «Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия»	ГОСТ 11501-78
	Температура размягчения		ГОСТ 11506-73
	Изменение температуры размягчения после прогрева		ГОСТ 18180-72
	Растяжимость		

1	2	3	4
13. Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и эродромов	Средняя плотность уплотненного материала	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и эродромов. Технические условия»	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний»
	Средняя плотность минеральной части (остова)		
	Истинная плотность смеси		
	Истинная плотность минеральной части (остова)		
	Пористость минеральной части (остова)		
	Остаточная пористость асфальтобетона		
	Водонасыщение		
	Набухание	Не нормируется	
	Предел прочности при сжатии при температуре +50° С; +20°С, 0°С °	ГОСТ 9128-2013	
	Предел прочности на растяжение при расколе		
	Водостойкость		
	Водостойкость при длительном водонасыщении		
	Сцепление вяжущего с минеральной частью		
	Сцепление битумного вяжущего с поверхностью щебня		
	Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд		

1	2	3	4
14. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Зерновой состав	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»	ГОСТ 8269.0-97
	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия		
	Содержание глины в комках		
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		
	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		
	Содержание зерен слабых пород		
	Морозостойкость		
	Прочность щебня:		
	- марка по дробимости		
	- марка по истираемости		
	Наличие органических примесей		
Устойчивость структуры щебня против распада			
Средняя плотность			

1	2	3	4
14. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Истинная плотность	Не нормируется	ГОСТ 8269.0-97
	Пористость		
	Пустотность		
	Влажность		
	Насыпная плотность		
	Водопоглощение		
15. Песок для строительных работ	Зерновой состав	ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»	ГОСТ 8735-88
	Модуль крупности		
	Содержание глины в комках		
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		
	Наличие органических примесей		
	Истинная плотность		
	Насыпная плотность	Не нормируется	ГОСТ 25584-2016
	Пустотность		
	Влажность		
	Содержание глинистых частиц методом набухания (в песке для дорожного строительства)		
Коэффициент фильтрации		ГОСТ 31426-2010	
16. Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ	Содержание песка, гравия и валунов		ГОСТ 31426-2010 «Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний»
	Зерновой состав		
	Модуль крупности <i>песка</i>		
	Содержание глины в комках		
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		
Содержание органических веществ			

1	2		4
16. Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ	Зерновой состав <i>гравия (щебня)</i>	ГОСТ 31426-2010	ГОСТ 8269.0-97
	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм		
	Дробимость		
	Содержание зерен слабых пород		
	Истираемость		
	Морозостойкость		
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		
	Содержание глины в комках		
	Наличие органических примесей		
	Средняя плотность зерен	Не нормируется	
17. Породы горные скальные для производства щебня	Прочность при сжатии горной породы	ГОСТ 31436-2011 «Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические условия»	ГОСТ 8269.0-97
	Дробимость	Не нормируется	
	Содержание слабых разностей		
	Истираемость		
	Морозостойкость		
	Истинная плотность		
	Средняя плотность (в естественном состоянии)		
	Водопоглощение		
18. Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Зерновой состав <i>смеси</i>	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия»	ГОСТ 23735-2014
	Наибольшая крупность зерен <i>гравия</i>		ГОСТ 8269.0-97
	Дробимость		
	Содержание зерен слабых пород		
	Морозостойкость		
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		

1	2	3	4
18. Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Содержание глины в комках	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97
	Зерновой состав песка, входящего в смесь		ГОСТ 8735-88
	Модуль крупности песка		
	Содержание глины в комках		
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		
	Коэффициент фильтрации песка и смеси	Не нормируется	
19. Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород: 19.1 Песок, песок из отсевов дробления, песок обогащенный, песок фракционированный	Зерновой состав	ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия»	ГОСТ 8735-88
	Модуль крупности <i>песка</i>		
	Содержание глины в комках		
	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 9128-	ГОСТ 8269.0-97
	Содержание глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 31424-2010	
	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм	ГОСТ 25607-	
19.2 Щебень из отсевов дробления	Зерновой состав <i>щебня</i>	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		
	Содержание глины в комках		
	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм		
	Дробимость		
	Содержание зерен слабых пород		
	Истираемость		

1	2	3	4
19.2 Щебень из отсеков дробления	Морозостойкость	ГОСТ 8267- 93	ГОСТ 8269.0-97
	Средняя плотность зерен	Не нормируется	
	Устойчивость структуры против распада	ГОСТ 8267-93	
19.3 Пылевидная составляющая	Влажность	Не нормируется	ГОСТ 8735-88
20. Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей	Мелкие заполнители:	ГОСТ 32021-2012 «Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей. Технические условия»»	ГОСТ 8269.0-97
	Зерновой состав песка		
	Модуль крупности <i>песка</i>		
	Истинная плотность зерен песка		
	Насыпная плотность		
	Пустотность		
	Содержание глины в комках		
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		
	Наличие органических примесей		
	Влажность сухих заполнителей		
	Морозостойкость (для дробленного песка и песка из отсеков дробления)		
	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм (для дробленного песка и песка из отсеков дробления)		
	Крупные заполнители		
Зерновой состав <i>щебня (гравия)</i>			
Содержание дробленых зерен в щебне из гравия			
Содержание глины в комках			

1	2	3	4	
20. Заполнители и наполнители из плотных горных пород для производства сухих строительных смесей	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32021-2012		
	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм (форма зерен)			
	Прочность: - марка по дробимости - марка по истираемости			
	Содержание зерен слабых пород			
	Морозостойкость			
	Влажность			
	Водопоглощение			Не нормируется
	Истинная плотность			
	Средняя плотность			
	Пористость			
	Насыпная плотность			
	Пустотность			
	Наполнители:	ГОСТ 32021-2012		ГОСТ 8735-88
	Истинная плотность			
Насыпная плотность	Не нормируется			
Пустотность				
Влажность				
21. Щебень декоративный из природного камня	Зерновой состав <i>щебня</i>	ГОСТ 22856-89 «Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия»	ГОСТ 8269.0-97	
	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм			
	Прочность: марка по дробимости			
	Содержание зерен прочностью менее 20 МПа			

1	2	3	4
21. Щебень декоративный из природного камня	Морозостойкость	ГОСТ 22856-89	ГОСТ 8269.0-97
	Содержание пылевидных частиц		
	Содержание глины в комках		
22. Песок декоративный из природного камня	Зерновой состав		ГОСТ 8735-88
	Модуль крупности		
	Содержание пылевидных частиц		
	Содержание глины в комках		
	Прочность при сжатии <i>горной породы</i>		ГОСТ 30629-2015
Морозостойкость			
23. Щебень шлаковый	Зерновой состав	ГОСТ 5578-2019 «Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия»	
	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм		
	Прочность (дробимость)		
	Средняя плотность зерен		
	Истираемость		
	Морозостойкость		
	Содержание пылевидных частиц		
	Содержание глины в комках		
	Устойчивость структуры против распадов		
Содержание слабых зерен	ГОСТ 32861-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла»		

1	2	3	4	
23. Щебень шлаковый	Содержание металлических включений	ГОСТ 5578-2019	ГОСТ 32861-2014	
	Потери массы при прокаливании		ГОСТ 9758-2012 «Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний»	
24. Песок шлаковый для бетонов	Зерновой состав и	ГОСТ 5578-2019	ГОСТ 8735-88	
	Модуль крупности <i>песка</i>			
	Содержание пылевидных частиц			
	Содержание глины в комках			
	Истинная плотность			
	Устойчивость структуры против распадов			
	Содержание металлических включений			ГОСТ 32861-2014
	Потери массы при прокаливании			ГОСТ 9758-2012
25. Золы-уноса	Показатель дисперсности (остаток на сите с размером ячеек 45мкм)	ГОСТ 25818-2017 «Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия»	ГОСТ 8735-88	
	Влажность			
	Остаток на сите №008			ГОСТ 310.2-76 «Цементы. Методы определения тонкости помола»
	Потери массы при прокаливании			ГОСТ Р 55661-2013
	Истинная плотность	Не нормируется	ГОСТ 310.2-76	
	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88	

1	2	3	4
26. Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов (ЗШС)	Зерновой состав <i>ЗШС</i>	ГОСТ 25592-2019 «Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия»	ГОСТ 8735-88
	Влажность		ГОСТ 8735-88
	Остаток на сите № 008		ГОСТ 310.2-76
	Равномерность изменения объема мелкозернистой ЗШС и зольной составляющей ЗШС в смеси цемента с золой		ГОСТ 25592-2019 ГОСТ 310.3-76 «Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема»
	Насыпная плотность смеси		ГОСТ 9758-2012
	Средняя плотность зерен шлаковой составляющей		
	Морозостойкость шлака		ГОСТ 8269.0-97
	Стойкость шлакового щебня против распада		
27. Заполнители пористые для легких бетонов	Остаток на сите №008 для зольной составляющей	Не нормируется	ГОСТ 310.2-76
	Зерновой состав	ГОСТ 32496-2013 «Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия»	ГОСТ 9758-2012 «Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний»
	Насыпная плотность		
	Прочность при сдавливании в цилиндре		
	Морозостойкость		
	Содержание в гравии расколотых зерен		
	Коэффициент формы зерен крупного заполнителя		
Коэффициент размягчения гравия и щебня			

1	2	3	4	
27. Заполнители пористые для легких бетонов	Водопоглощение	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012	
	Влажность			
	Потеря массы при кипячении			
	Потеря массы при прокаливании			
	Устойчивость к силикатному распаду			
	Средняя плотность зерен гравия	Не нормируется		
	Содержание невспученных зерен в пористом песке			
	Содержание зерен инородных горных пород			
	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм в крупном заполнителе			
	Истираемость в полочном барабане			
Теплопроводность	ГОСТ 7076-99 «Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме»			
28. Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений	Зерновой состав		ГОСТ 32497-2013 «Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия»	ГОСТ 9758-2015
	Насыпная плотность			
	Прочность при сдавливании в цилиндре			
	Морозостойкость			
	Влажность			
	Теплопроводность			

1	2	3	4
29. Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков теплоэлектростанций	Зерновой состав	ГОСТ 33928-2016 «Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков теплоэлектростанций. Технические условия»	ГОСТ 9758-2015
	Насыпная плотность		
	Прочность при сдавливании в цилиндре		
	Морозостойкость		
	Содержание в гравии расколотых зерен		
	Коэффициент формы зерен крупного заполнителя		
	Коэффициент размягчения гравия и щебня		
	Водопоглощение		
	Влажность		
	Потеря массы при кипячении		
	Устойчивость к силикатному распаду		
Потеря массы при прокаливании			
Теплопроводность	Не нормируется	ГОСТ 7076-99	
30. Щебень и песок из пористых горных пород	Зерновой состав	ГОСТ 22263-76 «Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия»	ГОСТ 9758-2015
	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97
	Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне		
	Содержание зерен пластинчатой формы в щебне		
	Содержание глины в комках		
	Прочность при сдавливании в цилиндре для щебня		
	Морозостойкость щебня		
	Коэффициент размягчения гравия и щебня		ГОСТ 9758-2012

1	2	3	
30. Щебень и песок из пористых горных пород	Содержание зерен инородных горных пород в щебне	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-2012
	Теплопроводность	Не нормируется	ГОСТ 7076-99
31. Песок и щебень перлитовые вспученные	Зерновой состав	ГОСТ 10832-2009 «Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия»	ГОСТ 10832-2009
	Насыпная плотность		
	Влажность		
	Водопоглощение		
	Прочность при сдавливании в цилиндре		
	Морозостойкость		
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
32. Вермикулит вспученный	Зерновой состав	ГОСТ 12865-67 «Вермикулит вспученный. Технические условия»	ГОСТ 12865-67
	Насыпная плотность		
	Влажность		
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
33. Вяжущие гипсовые	Тонкость (степень) помола	ГОСТ 125-2018 «Вяжущие гипсовые. Технические условия»	ГОСТ 23789-2018 «Вяжущие гипсовые. Методы испытаний»
	Сроки схватывания		
	Предел прочности на сжатие		
	Предел прочности при изгибе		
	Водопоглощение		
34. Известь строительная	Содержание гидратной воды в негашенной извести	ГОСТ 9179-2018 «Известь строительная. Технические условия»	ГОСТ 22688-2018 «Известь строительная. Методы испытаний»
	Содержание CO ₂		
	Содержание непогасившихся зерен		
	Влажность гидратной извести		
	Крупность фракций		
	Температура и время гашения		

1	2	3	4
34.Известь строительная	Предел прочности при сжатии образцов из гидравлической извести	ГОСТ 9179-2018	ГОСТ 22688-2018 ГОСТ 310.4-81 «Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии»
	Равномерность изменения объема		ГОСТ 22688-2018 ГГОСТ 310.3-78
35 Смеси бетонные	Удобоукладываемость	ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний»
	Средняя плотность		
	Пористость (воздухосодержание)		
	Расслаиваемость		
	Температура		
	Сохраняемость свойств во времени		
36. Бетоны тяжелые, мелкозернистые	Прочность на сжатие	ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам» ГОСТ 28570-2019 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций» ГОСТ 22690-2015 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля»
	Прочность на растяжение при изгибе		
	Прочность на раскалывание		
	Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости»
	Средняя плотность		ГОСТ 12730.0-2020 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»

1	2	3	4
36. Бетоны тяжелые, мелкозернистые	Средняя плотность	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 12730.1-2020 «Бетоны. Методы определения плотности»
	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.0-2020 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости» ГОСТ 12730.5-2018 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»
	Истираемость (на круге истирания)		ГОСТ 13087-2018 «Бетоны. Методы определения истираемости»
	Влажность	Не нормируется	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020 «Бетоны. Методы определения влажности»
	Водопоглощение		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020 «Бетоны. Методы определения водопоглощения»
	Пористость		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.4-2020 «Бетоны. Методы определения параметров пористости»
	Призменная прочность		ГОСТ 24452-80 «Бетоны. Методы определения призменной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона»
	Модуль упругости, коэффициент Пуассона		
37. Бетон силикатный плотный	Средняя плотность	ГОСТ 25214-82 «Бетон силикатный плотный. Технические условия»	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 «Бетоны. Методы определения плотности»
	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018

1	2	3	4
37. Бетон силикатный плотный	Прочность на сжатие	ГОСТ 25214-82	ГОСТ 10180-2012
	Морозостойкость		ГОСТ 28570-2019
	Истираемость		ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 13087-2018
38. Бетоны химические стойкие	Средняя плотность	ГОСТ Р 58895-2020 « Бетоны химические стойкие. Технические условия»	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020
	Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019
	Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ Р 58896-2020 «Бетоны химические стойкие. Методы испытаний»
	Коэффициент химической стойкости		ГОСТ 10060-2012
	Морозостойкость		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020
	Водопоглощение	Не нормируется	ГОСТ 13087-2018
	Истираемость		
39. Бетоны жаростойкие	Средняя плотность	ГОСТ 20910-2019 « Бетоны жаростойкие. Технические условия»	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020
	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018
	Прочность на сжатие		ГОСТ 20910-2019, Прил. А
	Термостойкость		ГОСТ 20910-2019, Прил. В
	Деформация усадки (деформация при высыхании)		ГОСТ 20910-2019, Прил. Г

1	2	3	4	
40. Бетоны легкие	Средняя плотность	ГОСТ 25820-2014 «Бетоны легкие. Технические условия»	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020	
	Влажность		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020	
	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018	
	Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012	
	Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-2019	
	Прочность на растяжение при раскалывании			
	Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012	
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99	
	Призменная прочность		Не нормируется	ГОСТ 24452-80
	Модель упругости			
	Коэффициент Пуассона			
	Водопоглощение			ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020
41. Бетоны легкие на органических заполнителях растительного происхождения	Средняя плотность	ГОСТ Р 54854-2011 «Бетоны легкие на органических заполнителях растительного происхождения. Технические условия»	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020	
	Влажность		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020	
	Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019	
	Прочность на растяжение при изгибе			
	Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012	

1	2	3	4
41. Бетоны легкие на органических заполнителях растительного происхождения	Теплопроводность	ГОСТ Р 54854-2011	ГОСТ 7076-99
	Водопоглощение	Не нормируется	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020
	Призменная прочность		ГОСТ 24452-80
	Модуль упругости		
	Сорбционная влажность		ГОСТ 24816-2014 «Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности»
42. Полистиролбетон	Средняя плотность		ГОСТ 33929-2016 «Полистиролбетон. Технические условия»
	Прочность на сжатие	ГОСТ 10180-2012	
	Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 28570-2019	
	Теплопроводность	ГОСТ 7076-99	
	Морозостойкость	ГОСТ 31359-2007, Прил.Б	
	Призменная прочность	Не нормируется	ГОСТ 24452-80
	Модуль упругости		
Влажность	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020		
43. Бетоны ячеистые	Средняя плотность	ГОСТ 25485-2019 «Бетоны ячеистые. Общие технические условия»	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020
	Влажность		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020
	Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019

1	2	3	4	
43. Бетоны ячеистые	Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 25485-2019	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019	
	Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012	
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99	
	Сорбционная влажность		Не нормируется	ГОСТ 24816-2014
	Модуль упругости			ГОСТ 24452-80
44. Бетоны ячеистые автоклавного твердения	Средняя плотность	ГОСТ 31359-2007 «Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия»	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020	
	Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019;	
	Морозостойкость		ГОСТ 31359-2007, Прил. Б	
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99	
	Деформация усадки		ГОСТ 25485-2019, Прил. А	
45. Растворы строительные	Подвижность <i>растворной смеси</i>	ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия»	ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний»	
	Плотность			
	Расслаиваемость			
	Водоудерживающая способность			
	Объем вовлеченного воздуха			
	Температура применения		ГОСТ 10181-2014	
	Прочность на сжатие <i>затвердевшего раствора</i> т.ч. взятого из швов		ГОСТ 28013-98	
	Средняя плотность (для затвердевшего раствора)		ГОСТ 5802-86	
	Влажность (для сухих смесей)			

1	2	3	4
45. Растворы строительные	Водопоглощение	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
	Морозостойкость (для затвердевшего раствора)		
46. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	Влажность сухой смеси	ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»	ГОСТ 8735-88
	Наибольшая крупность зерен заполнителя		
	Содержание зерен наибольшей крупности		ГОСТ 5802-86
	Расслаиваемость растворной смеси		
	Подвижность готовых смесей (по погружению конуса) и ее сохраняемость		ГОСТ 10180 -2012
	Прочность на растяжение при изгибе (для бетона)		
	Прочность на сжатие (для бетона)		ГОСТ 5802-86
	Прочность раствора		
	Средняя плотность раствора		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020
	Водопоглощение при полном погружении		
	Водопоглощение бетона		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018
	Водонепроницаемость затвердевших растворов (бетонов)		
	Морозостойкость бетона		ГОСТ 10060-2012
	Насыпная плотность сухой смеси		Не нормируется
Истираемость бетона (раствора)	ГОСТ 13087-2018		

1	2	3	4
46. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	Модуль упругости	Не нормируется	ГОСТ 24452-80
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-88
47. Смеси сухие строительные напольные	Влажность сухой смеси	ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия»	ГОСТ 8735-88
	Полный остаток на контрольном сите		
	Истираемость		
	Время пешеходного движения	Не нормируется	ГОСТ 31358-2019
	Плотность раствора		ГОСТ 5802-86
	Насыпная плотность сухой смеси		ГОСТ 8735-88
48. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ	Влажность сухой смеси	ГОСТ 33083-2014 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия»	ГОСТ 8735-88
	Наибольшая крупность зерен заполнителя		
	Содержание зерен наибольшей крупности		
	Подвижность растворной смеси по погружению конуса		
	Сохраняемость первоначальной подвижности		ГОСТ 5802-86
	Расслаиваемость		
	Прочность на сжатие раствора		

1	2	3	4
50. Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем	Водопоглощение при полном погружении	ГОСТ 33699-2015	ГОСТ 5802-86
51. Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем	Влажность <i>сухой смеси</i>	ГОСТ 34669-2020 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 8735-88
	Полный остаток на контрольном сите		ГОСТ 5802-86
	Насыпная плотность		
	Подвижность <i>растворной смеси</i> по погружению конуса		
	Сохраняемость подвижности <i>растворной смеси</i>		ГОСТ 34699-2020, Прил. А ГОСТ 12730.5-2018
	Водоудерживающая способность		
	Водонепроницаемость <i>бетона</i>		ГОСТ 34699-2020, Прил. А ГОСТ 10180-2012
	Прочность при сжатии		ГОСТ 34699-2020, Прил. А; ГОСТ 10060-2012
Морозостойкость			
52. Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	Влажность <i>сухой смеси</i>	ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 8735-88
	Наибольшая крупность зерен заполнителя		
	Содержание зерен наибольшей крупности		ГОСТ Р 56387-2018
	Стойкость к сползанию		
	Способность к смачиванию		

1	2	3	4
48. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ	Средняя плотность	ГОСТ 33083-2014	ГОСТ 5802-86
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
	Стойкость к ударным воздействиям		ГОСТ 33083-2014
49. Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка	Влажность сухой смеси	ГОСТ Р 56686-2015 «Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия»	ГОСТ 9758-2012
	Наибольшая крупность зерен заполнителя		
	Содержание зерен наибольшей крупности		
	Подвижность растворной смеси по погружению конуса		
	Сохраняемость первоначальной подвижности		
	Прочность на сжатие раствора		
	Средняя плотность		
	Теплопроводность		
50. Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем	Насыпная плотность сухой смеси	Не нормируется	ГОСТ 9758-2012
	Влажность <i>сухой смеси</i>		
	Наибольшая крупность зерен заполнителя		
	Содержание зерен наибольшей крупности		
	Подвижность <i>растворной смеси</i> по погружению конуса		
	Сохраняемость подвижности растворной смеси		
	Водоудерживающая способность		
	Прочность на сжатие раствора		
50. Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем	Прочность на растяжение при изгибе <i>раствора</i>	ГОСТ 33699-2015 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 8735-88
	Прочность на сжатие раствора		
	Прочность на растяжение при изгибе <i>раствора</i>		
50. Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем			ГОСТ 5802-86
			ГОСТ 310.4-81

1	2	3	4
52. Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	Прочность <i>клеевого соединения</i> (адгезия) и открытое время	ГОСТ Р 56387-2018	ГОСТ Р 56387-2018
	Средняя плотность растворной смеси	Не нормируется	ГОСТ 5802-86
53. Смеси сухие затирочные	Влажность <i>сухой смеси</i>	ГОСТ Р 58271-2018 «Смеси сухие затирочные. Технические условия»	ГОСТ 8735-88
	Наибольшая крупность зерен заполнителя		
	Содержание зерен наибольшей крупности		
	Истираемость		ГОСТ Р 58271-2018
	Средняя плотность		Не нормируется
54. Смеси сухие строительные кладочные	Влажность <i>сухой смеси</i>	ГОСТ Р 58272-2018 «Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия»	ГОСТ 8735-88
	Наибольшая крупность зерен заполнителя		
	Содержание зерен наибольшей крупности		
	Средняя плотность		ГОСТ 5802-86
	Количество вовлеченного воздуха	Не нормируется	ГОСТ 10181-2014
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
55. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов	Влажность <i>сухой смеси</i>	ГОСТ Р 57796-2017 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия»	ГОСТ 9758-2012
	Наибольшая крупность зерен заполнителя		
	Содержание зерен наибольшей крупности		
	Подвижность <i>растворной смеси</i> по погружению конуса		ГОСТ 5802-86
	Сохраняемость подвижности		

1	2	3	4
55. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов	Водоудерживающая способность	ГОСТ Р 57796-2017	ГОСТ 5802-86
	Прочность на сжатие раствора		
	Средняя плотность		
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
	Водонепроницаемость	Не нормируется	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018
	Насыпная плотность сухой смеси		ГОСТ 9758-2012
56. Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем	Влажность <i>сухой смеси</i>	ГОСТ Р 58275-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»	ГОСТ Р 58276-2018 «Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний»
	Содержание зерен наибольшей крупности		
	Подвижность <i>растворной смеси</i> по расплыву конуса		
	Начало схватывания		
	Водоудерживающая способность		
	Прочность сцепления <i>раствора</i> с основанием		
	Прочность на сжатие		
	Прочность на растяжение при изгибе		
	Средняя плотность	Не нормируется	ГОСТ 5802-86
	Насыпная плотность сухой смеси		ГОСТ 8735-88
57. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем	Влажность <i>сухой смеси</i>	ГОСТ Р 58278-2018 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	ГОСТ Р 58276-2018
	Содержание зерен наибольшей крупности		ГОСТ Р 58278-2018
	Подвижность <i>растворной смеси</i> по расплыву конуса		ГОСТ Р 58276-2018
	Начало схватывания		ГОСТ Р 58276-2018
	Водоудерживающая способность		

1	2	3	4
57. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем	Прочность сцепления <i>раствора</i> с основанием	ГОСТ Р 58278-2018	ГОСТ Р 58276-2018
	Стойкость к образованию трещин		
	Шлифуемость		
	Стойкость к воздействию воды	Не нормируется	ГОСТ 5802-86
	Средняя плотность Насыпная плотность сухой смеси		ГОСТ 8735-88
58. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем	Влажность <i>сухой смеси</i>	ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	ГОСТ Р 58276-2018
	Содержание зерен наибольшей крупности		
	Подвижность <i>растворной смеси</i> по расплыву конуса		
	Начало схватывания		
	Водоудерживающая способность		
	Прочность сцепления <i>раствора</i> с основанием		
	Прочность на растяжение при изгибе и сжатии		
	Стойкость к образованию трещин		
	Средняя плотность Насыпная плотность сухой смеси	Не нормируется	ГОСТ 5802-86
		ГОСТ 8735-88	
59. Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	Дисперсность	ГОСТ Р 56592-2015 «Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия»	ГОСТ Р 56593-2015 «Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний»
	Вяжущая активность		
	Линейное расширение		
	Эффективность	Не нормируется	

1	2	3	4
59. Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов	Содержание илистых и глинистых частиц	Не нормируется	ГОСТ 8735-88
	Наличие органических примесей		
60. Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, растворов и сухих смесей	Массовая доля влаги	ГОСТ Р 56178-2014 «Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия»	ГОСТ 5382-2019 «Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа»
	Массовая доля органической части		ГОСТ Р 56178-2014
	Индексы эффективности		ГОСТ Р 56178-2014 ГОСТ 30459-2008
	Линейное расширение		ГОСТ 8735-88
	Насыпная плотность	Не нормируется	ГОСТ 8735-88
61. Добавки химические для бетонов и строительных растворов	Эффективность добавки:	ГОСТ 24211-2008 «Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия»	ГОСТ 30459-08 «Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности» ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2014
	Подвижность смеси контрольного и основного состава		
	Сохраняемость подвижности во времени		
	Расслаиваемость		ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2014
	Воздухо(газо)- содержание		ГОСТ 10181-2014
	Средняя плотность раствора		ГОСТ 5802-86
	Средняя плотность бетона		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020

1	2	3	4
61. Добавки химические для бетонов и строительных растворов	Прочность бетонов и растворов	Т 24211-2008	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 5802-86
	Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 24452-80
	Модуль упругости		ГОСТ 5802-86 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020
	Водопоглощение бетонов и растворов		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2020
	Водонепроницаемость		ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 5802-86
	Морозостойкость бетонов и растворов		ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»
Качество поверхности (внешний вид)	ГОСТ 13015-2012		

1	2	3	4
62. Изделия бетонные и железобетонные для строительства	Ширина раскрытия поверхностных трещин	Не нормируется	ГОСТ 13015-2012
	Прочность на сжатие (для готовых изделий)	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 8829-2018 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости»
	Жесткость (для готовых изделий)		
	Трещиностойкость (для готовых изделий)		
	Толщина защитного слоя бетона		
	Расположение арматурных и закладных деталей		
	Диаметр арматурного стержня		ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 22690-2015
	Для бетона изделий:		
	Прочность на сжатие		
	Прочность на растяжение при изгибе		
	Прочность при раскалывании бетона		ГОСТ 12730.0-2020
	Средняя плотность		ГОСТ 12730.1-2020
	Влажность		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020
	Водопоглощение		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020
Водонепроницаемость	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018		
Морозостойкость	ГОСТ 10060-2012		
Истираемость	ГОСТ 13087-2018		

1	2	3	4
62. Изделия бетонные и железобетонные для строительства	Призменная прочность, модуль упругости	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 24452-80
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
63. Камни стеновые из горных пород	Геометрические параметры	ГОСТ 4001-2013 «Камни стеновые из горных пород. Технические условия»	ГОСТ 4001-2013
	Показатели внешнего вида <i>камней</i>		
	Содержание глины в комках в бутовом камне		
	Средняя плотность <i>горной породы</i>		ГОСТ 30629-2011
	Водопоглощение		
	Прочность при сжатии в сухом состоянии		
	Прочность при сжатии в водонасыщенном состоянии		
Морозостойкость			
64. Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	Основные параметры и размеры	ГОСТ 9479-2011 «Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия»	ГОСТ 9479-2011
	Качество лицевой поверхности блоков		
	Средняя плотность <i>горной породы</i>		ГОСТ 30629-2011
	Водопоглощение		
	Прочность при сжатии в сухом состоянии		
	Прочность при сжатии в водонасыщенном состоянии		

1	2	3	4
64. Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	Истираемость горной породы	ГОСТ 9479-2011	ГОСТ 30629-2011
	Морозостойкость горной пород		
	Солестойкость		
	Истинная плотность и пористость	Не нормируется	
65. Камни бетонные стеновые	Геометрические параметры	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 6133-2019
	Показатели внешнего вида	«Камни бетонные стеновые. Технические условия»	
	Прочность при сжатии		ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»
	Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012
	Средняя плотность полнотелых камней	Не нормируется	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020
	Средняя плотность пустотелых камней		ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности, и контроля морозостойкости»
66. Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	Геометрические параметры	ГОСТ 21520-89 «Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия»	ГОСТ Р 58439-2020 ГОСТ Р 58491-2020 ГОСТ 21520-89
	Внешний вид		
	Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012
	Средняя плотность		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020
	Влажность		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020

1	2	3	4
66. Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	Деформации усадки	ГОСТ 21520-89	ГОСТ 25485-2019, Прил. А
	Морозостойкость		ГОСТ 25485-2019, Прил. Б
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
67. Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	Геометрические параметры	ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия»	ГОСТ 31360-2007 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 21520-89
	Внешний вид		ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля прочности»
	Прочность на сжатие		ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020
	Средняя плотность		ГОСТ 31359-2007, Прил. Б
	Морозостойкость		ГОСТ 7076-99
	Теплопроводность		ГОСТ 31359
68. Кирпич и камни керамические	Геометрические параметры	ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камни керамические. Общие технические условия»	ГОСТ 530-2012
	Внешний вид		
	Наличие известковых включений		
	Пустотность		
	Скорость начальной абсорбции воды		
	Наличие высолов		
	Прочность при сжатии		ГОСТ 530-2012 ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»

1	2	3	4
68. Кирпич и камни керамические	Прочность при изгибе	ГОСТ 530-2012	ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»
	Средняя плотность		ГОСТ 7025-91
	Водопоглощение		
	Морозостойкость		
69. Кирпич керамический клинкерный для мощения	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	ГОСТ 32311-2012 «Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия»	ГОСТ 32311-2012
	Прочность при изгибе		ГОСТ 7025-91
	Средняя плотность		
	Водопоглощение		
	Морозостойкость		
	Истираемость		ГОСТ 32311-2012 ГОСТ 13087-2018
70. Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	Геометрические параметры	ГОСТ 379-2015 «Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Технические условия»	ГОСТ 379-2015
	Внешний вид		ГОСТ Р 58527-2019
	Прочность при сжатии и изгибе		ГОСТ 7025-91
	Средняя плотность		
	Водопоглощение		
	Морозостойкость		
	Прочность сцепления декоративного покрытия		ГОСТ 379-2015 ГОСТ 28574-2014 «Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий»
71. Плитки керамические	Геометрические параметры	ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические»	ГОСТ 27180-2019 «Плитки керамические. Методы испытаний»
	Качество лицевой поверхности (дефекты)		
	Водопоглощение		

1	2	3	4
71. Плитки керамические	Разрушающая нагрузка и предел прочности при изгибе	ГОСТ 13996-2019	ГОСТ 27180-2019
	Износостойкость		
	Термическая стойкость плиток и глазури		
	Морозостойкость		
	Прочность наклеивания плиток на основу в коврах	Не нормируется	
72. Плиты керамические, (керамогранитные)	Геометрические параметры	ГОСТ Р 57141-2016 «Плиты керамические (керамогранитные). Технические условия»	ГОСТ 27180-2019 «Плитки керамические. Методы испытаний»
	Качество лицевой поверхности (дефекты)		
	Водопоглощение		
	Разрушающая нагрузка предел прочности при изгибе		
	Износостойкость		
	Термическая стойкость глазури		
	Морозостойкость		
	Стойкость глазури к термоударам		ГОСТ Р 57141-2016
73. Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок	Геометрические параметры	ГОСТ 6428-2018 «Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия»	ГОСТ 6428-2018
	Внешний вид		
	Средняя плотность		
	Разрушающая нагрузка при изгибе		
	Влажность		
	Водопоглощение		
74. Панели гипсобетонные для перегородок	Геометрические параметры	ГОСТ 9574-2018 «Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия»	ГОСТ 9574-2018 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020
	Внешний вид		

1	2	3	4
74. Панели гипсобетонные для перегородок	Средняя плотность гипсобетона	ГОСТ 9574-2018	ГОСТ 9574-2018 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020
	Прочность при сжатии		ГОСТ 9574-2018 ГОСТ 10180-2012
	Влажность		ГОСТ 9574-2018 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020
	75. Панели гипсобетонные для перегородок		Влажность древесины
76. Плиты гипсовые строительные	Геометрические параметры	ГОСТ 32614-2012 «Плиты гипсовые строительные. Технические условия»	ГОСТ 32614-2012
	Прочность (разрушающая нагрузка) при изгибе		
	Водопоглощение поверхностное		
	Водопоглощение объемное		
	Плотность		
	Сопротивление срезу	Не нормируется	
	Прогиб под нагрузкой		ГОСТ 7076-99
Теплопроводность			
77. Листы гипсокартонные	Показатели внешнего вида	ГОСТ 6266-97 «Листы гипсокартонные. Технические условия»	ГОСТ 6266-97
	Геометрические параметры		
	Масса 1 м ² листа		
	Предел прочности при изгибе		
	Прогиб под нагрузкой		
Водопоглощение			
78. Листы гипсоволокнистые	Показатели внешнего вида	ГОСТ Р 51829-2001 «Листы гипсоволокнистые. Технические условия»	ГОСТ Р 51829-2001
	Геометрические параметры		

1	2	3	4
78. Листы гипсоволокнистые	Масса 1 м ² листа	ГОСТ Р 51829-2001	ГОСТ Р 51829-2001
	Предел прочности при изгибе		
	Водопоглощение поверхностное		
79. Арболит и изделия из него	Геометрические параметры	ГОСТ 19222-2019 «Арболит и изделия из него. Общие технические условия»	ГОСТ 19222-2019 ГОСТ Р 58939-2020
	Масса		ГОСТ 7925-91
	Плотность		ГОСТ Р 58527-2019
	Прочность на сжатие изделий		ГОСТ 12730.0-2020
	Средняя плотность <i>арболита</i>		ГОСТ 12730.1-2020
	Влажность		ГОСТ 12730.0-2020
	Прочность арболита на сжатие		ГОСТ 12730.2-2020
	Прочность при растяжении внутренней перегородки		ГОСТ 10180-2012
	Прочность на изгиб наружной стенки		ГОСТ 19222-2019
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
	Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012
	Водопоглощение		Не нормируется
80. Листы хризотилцементные плоские	Показатели внешнего вида	ГОСТ 18124-2012 «Листы хризотилцементные плоские. Технические условия»	ГОСТ 18124-2012
	Геометрические параметры		
	Прочность при изгибе		
	Плотность		
	Морозостойкость		

1	2	3	4
81. Листы хризотилцементные волнистые	Внешний вид	ГОСТ 30340-2012 «Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия»	ГОСТ 30340 -2012
	Геометрические параметры		
	Предел прочности при изгибе		
	Испытательная планочная нагрузка		
	Сосредоточенная штамповая нагрузка		
	Плотность		
	Водонепроницаемость		
Морозостойкость			
82. Плиты хризотилцементные фасадные	Геометрические параметры	ГОСТ Р 53223-2016 «Плиты хризотилцементные фасадные. Технические условия»	ГОСТ Р 53223-2016
	Внешний вид		
	Прочность при изгибе		
	Плотность		
	Морозостойкость		
83. Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта	Внешний вид	ГОСТ 24581-81 «Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия»	ГОСТ 24581-81
	Геометрические параметры		
	Прочность при поперечном изгибе		
	Жесткость при поперечном изгибе		
	Плотность <i>пенопласта</i>		
	Теплопроводность		
	Водопоглощение		
	Прочность при сжатии		
	Прочность при растяжении		
	Прочность сцепления пенопласта с листом		

1	2	3	4
84. Панели металлические с утеплителем из пенопласта	Геометрические параметры	ГОСТ 21562-76 «Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия»	ГОСТ 21562-76
	Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе		ГОСТ 409-2017
	Плотность пенопласта		ГОСТ 7076-99
	Теплопроводность		ГОСТ 20869-2017
	Водопоглощение		ГОСТ 22695-77
	Прочность при сжатии		
	Прочность при растяжении		
Прочность сцепления пенопласта с листом			
85. Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана	Показатели внешнего вида <i>панелей</i>	ГОСТ 23486-79 «Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия»	ГОСТ 23486-79
	геометрические параметры		ГОСТ 409-2017
	Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе		ГОСТ 7076-99
	Плотность <i>пенопласта</i>		ГОСТ 20869-2017
	Теплопроводность		ГОСТ 22695-77
	Водопоглощение		
	Прочность при сжатии		
Прочность при растяжении			
Прочность сцепления пенопласта с листом			
86. Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана	Внешний вид	ГОСТ 24524-80 «Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия»	86. Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана
	Геометрические параметры		

1	2	3	4
86. Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана	Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе	ГОСТ 24524-80	ГОСТ 24524-80
	Плотность <i>пенопласта</i>		ГОСТ 409-2017
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
	Водопоглощение		ГОСТ 20869-2017
	Прочность при сжатии		ГОСТ 22695-77
	Прочность при растяжении		
	Прочность сцепления пенопласта с листом		ГОСТ 22695-77
87. Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты	Геометрические параметры	ГОСТ 32603-2012 «Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия»	ГОСТ 32603-2012
	Показатели внешнего вида		
	Разрушающая нагрузка при поперечном изгибе		ГОСТ 17177-94 «Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний»
	Размеры минераловатных плит и ламелей		
	Правильность формы		
	Плотность		
	Влажность		
	Прочность на сжатие		ГОСТ 32603-2012
	Прочность на растяжение		ГОСТ 17177-94
Теплопроводность	ГОСТ 32603-2012		
88. Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон	Линейные размеры	ГОСТ 31309-2005 «Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия»	ГОСТ 17177-94
	Правильность геометрической формы		

1	2	3	4	
88. Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон	Показатели внешнего вида	ГОСТ 31309-2005	ГОСТ 17177-94	
	Плотность			
	Влажность			
	Влажность сорбционная			
	Водопоглощение при полном погружении			
	Водопоглощение при частичном погружении			
	Содержание органических веществ			
	Прочность на сжатие при 10 % деформации			
	Предел прочности при сжатии			
	Предел прочности при изгибе			
	Предел прочности при растяжении			
	<u>Сжимаемость</u>			
	Упругость			
Прочность на отрыв слоев				
Теплопроводность	ГОСТ 7076-99			
89. Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	Размеры	ГОСТ 5742-76 «Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные»	ГОСТ 5742-76	
	Форма изделий			
	Внешний вид			
	Однородность структуры			
	Плотность			ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020
	Влажность			ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020

1	2	3	4
89. Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 5742-76	ГОСТ 10180-2012
	Предел прочности при изгибе		ГОСТ 17177-94
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
90. Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные	Геометрические параметры	ГОСТ 2694-78 «Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия»	ГОСТ 2694-78
	Внешний вид		ГОСТ 17177-94
	Плотность		
	Прочность при сжатии		ГОСТ 7076-99
91. Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные	Геометрические параметры	ГОСТ 24748-2003 «Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия»	ГОСТ 24748-2003
	Плотность		ГОСТ 17177-94
	Влажность		ГОСТ 17177-94
	Предел прочности при изгибе		ГОСТ 7076-99
92. Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений	Внешний вид	ГОСТ 33949-2016 «Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия»	ГОСТ 33949-2016
	Размеры: - длина - ширина - толщина		ГОСТ 17177-94
	Прямоугольность		ГОСТ EN 824-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности»

1	2	3	4
92. Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений	Плоскостность	ГОСТ 33949-2016	ГОСТ EN 825-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности»
	Стабильность размеров		ГОСТ EN 1604-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности»
	Плотность		ГОСТ EN 1602 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности»
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 33949-2016, Прил. А
	Предел прочности при изгибе		ГОСТ 17177-94
	Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям		ГОСТ EN 1607-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям»
	Водопоглощение при кратковременном частичном погружении		ГОСТ EN 1609-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении»

1	2	3	4
92. Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений	Водопоглощение при частичном погружении в течение 28 суток	ГОСТ 33949-2016	ГОСТ EN 12087-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении»
	Водопоглощение при кратковременном полном погружении		ГОСТ 33949-2016, Прил. Б
	Влажность сорбционная		ГОСТ 24816-2014
93. Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	Внешний вид	ГОСТ 15588-2014 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия»	ГОСТ 15588-2014
	Геометрические параметры		ГОСТ 17177-94
	Плотность		ГОСТ 15588-2014
	Влажность		ГОСТ 17177-94
	Прочность на сжатие при 10 % деформации		ГОСТ 15588-2014
	Прочность при растяжении		ГОСТ 17177-94
	Прочность при изгибе		ГОСТ 15588-2014
	Водопоглощение		ГОСТ 15588-2014
	Время самостоятельного горения		ГОСТ 15588-2014
94. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенол-формальдегидных смол	Геометрические параметры	ГОСТ 20916-87 «Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол. Технические условия»	ГОСТ 20916-87
	Плотность		ГОСТ 17177-94
	Влажность		ГОСТ 17177-94

1	2	3	4
94. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенолформальдегидных смол	Прочность на сжатие при 10 % деформации	ГОСТ 20916-87	ГОСТ 17177-94
	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 7076-99
	Теплопроводность		ГОСТ 24816-2014
	Сорбционное увлажнение		
95. Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1	Геометрические параметры	ГОСТ 22546-77 «Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия»	ГОСТ 22546-77
	Плотность		ГОСТ 17177-94
	Прочность на сжатие при 10 % деформации		ГОСТ 17177-94
	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 17177-94
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99
	Сорбционная влажность		ГОСТ 24816-2014
	Линейная температурная усадка		ГОСТ 20989-2017 «Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения стабильности размеров»
96. Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные	Теплопроводность	ГОСТ Р 56590-2016 «Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия»	ГОСТ Р 56590-2016, Прил. С ГОСТ 7076-99
	Термосопротивление		ГОСТ EN 822-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения длины и ширины»
	Длина, ширина		ГОСТ EN 823-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины»
	Толщина		ГОСТ EN 824-2011
	Прямоугольность		

1	2	3	4
96. Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные	Плоскостность	ГОСТ Р 56590-2016	ГОСТ EN 825-2011
	Прочность на сжатие при 10 % деформации		ГОСТ EN 826-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик сжатия»
	Предел прочности при сжатии		ГОСТ EN 1604-2011
	Стабильность размеров		ГОСТ EN 1607-2011
	Прочность при растяжении		ГОСТ EN 1609-2011 ГОСТ EN 12087-2011
	Водопоглощение		ГОСТ 24816-2014
	Сорбционная влажность		
97. Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления	Теплопроводность	ГОСТ Р 56729-2015 «Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия»	ГОСТ Р 56729-2015 ГОСТ 7076-99
	Геометрические параметры		ГОСТ EN 822-2011 ГОСТ EN 823-2011 ГОСТ EN 824-2011
	Стабильность размеров		ГОСТ EN 1604-2011
	Водопоглощение		ГОСТ EN 1609-2011
98. Пиломатериалы лиственных пород	Геометрические параметры	ГОСТ 2695-83 «Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия»	ГОСТ 6564-84 «Пиломатериалы и заготовки. Правила приемки, методы контроля, маркировка и транспортирование»
	Пороки древесины и обработки		ГОСТ 2140-81 «Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения»
	Влажность		ГОСТ 16588-91 «Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности»

1	2	3	4
99. Пиломатериалы хвойных пород	Геометрические параметры	ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия»	ГОСТ 6564-84
	Пороки древесины и обработки		ГОСТ 2140-81
	Влажность		ГОСТ 16588-91
100. Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи	Геометрические параметры	ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	ГОСТ Р 58615-2019
	Пороки древесины и обработки		ГОСТ 2140-81
	Глубина пропитки		ГОСТ 20022.6-93 «Защита древесины. Способы пропитки»
	Предпропиточная влажность		ГОСТ 20022.14-84 «Защита древесины. Методы определения предпропиточной влажности»
	Влажность	Не нормируется	ГОСТ 16588-91
101. Шпалы деревянные для железных дорог узкой колеи	Геометрические параметры	ГОСТ 8993-75 «Шпалы деревянные для железных дорог узкой колеи. Технические условия»	ГОСТ 8993-75
	Пороки древесины и обработки		ГОСТ 2140-81
	Влажность		ГОСТ 16588-91
102. Брусья деревянные для стрелочных переводов	Геометрические параметры	ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»	ГОСТ 8816-2014
	Пороки древесины и обработки		ГОСТ 8816-2014 ГОСТ 2140-81
	Глубина пропитки		ГОСТ 20022.6-93
	Предпропиточная влажность		ГОСТ 20022.14-84
	Влажность		Не нормируется

1	2	3	4
103. Брусья мостовые деревянные	Геометрические параметры	ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия»	ГОСТ 28450-2014
	Пороки древесины и обработки		ГОСТ 2140-81
	Глубина пропитки		ГОСТ 20022.6-93
	Предпропиточная влажность		ГОСТ 20022.14-84
	Влажность		ГОСТ 16588-91
104. Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства	Геометрические параметры	ГОСТ 8242-88 «Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия»	ГОСТ 8242-88
	Пороки древесины и обработки		ГОСТ 2140-81
	Влажность		ГОСТ 16588-91
	Прочность клеевых соединений		ГОСТ 33120-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений»
	Адгезия лакокрасочного покрытия		ГОСТ 15140-78 «Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии»
105. Конструкции деревянные клееные несущие	Геометрические параметры	ГОСТ 20850-2014 «Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия»	ГОСТ 20850-2014
	Пороки древесины и обработки		ГОСТ 2140-81
	Влажность древесины		ГОСТ 16588-91
	Прочность клеевых соединений и вклеивания металлических стержней		ГОСТ 33120-2014
	Водостойкость клеевых соединений		ГОСТ 33121-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям»

1	2	3	4
105. Конструкции деревянные клееные несущие	Адгезия защитного покрытия	ГОСТ 20850-2014	ГОСТ 27325-87 «Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения адгезии лакокрасочных покрытий»
	Толщина покрытия		ГОСТ 33094-2014 «Детали и изделия мебели из древесины и древесных материалов. Методы определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных покрытий»
106. Шпон лущеный	Геометрические параметры	ГОСТ 99-2016 «Шпон лущеный. Технические условия»	ГОСТ 99-2016
	Пороки древесины и дефекты обработки		
	Прочность при растяжении		ГОСТ 2140-81
	Влажность		ГОСТ 20800-75 «Шпон лущеный. Методы испытаний
	Плотность	Не нормируется	
107. Шпон строганый	Геометрические параметры	ГОСТ 2977-82 «Шпон строганый. Технические условия»	ГОСТ 2977-82
	Пороки древесины и дефекты обработки		ГОСТ 2140 - 81
	Влажность		ГОСТ 9621-72 «Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств»
108. Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона	Геометрические параметры	ГОСТ 32158-2013 «Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона. Технические условия»	ГОСТ 32158-2013
	Влажность		ГОСТ 9621-72
	Прочность при растяжении		ГОСТ 9622-2016 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении»
	Прочность при скалывании по клеевому слою		ГОСТ 9624-2009 «Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании»

1	2	3	4
108. Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона	Прочность и модуль упругости при статическом изгибе	ГОСТ 32158-2013	ГОСТ 9625-2013 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости
	Дефекты обработки		ГОСТ 30427-96 «Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду»
	Покоробленность		ГОСТ 7076-99
	Косина		
	Теплопроводность		
109. Плиты фанерные	Геометрические параметры	ГОСТ 8673-2018 «Плиты фанерные. Технические условия»	ГОСТ 8673-2018
	Влажность		ГОСТ 9621-72
	Плотность		
	Прочность при скалывании по клеевому слою		ГОСТ 9624-2009
	Прочность при статическом изгибе		ГОСТ 9625-2013
	Пороки древесины и дефекты обработки		ГОСТ 9624-2009
	Покоробленность		ГОСТ 30427-96
	Косина		
110. Пластики древесные слоистые	Геометрические параметры	ГОСТ 13913-78 «Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия»	ГОСТ 13913-78
	Внешний вид		ГОСТ 2140-81
	Пороки древесины и дефекты обработки		ГОСТ 9621-72
	Влажность		
	Плотность		
	Водопоглощение,		
	Предельное объемное разбухание		

1	2	3	4
110. Пластики древесные слоистые	Прочность при растяжении	ГОСТ 13913-78	ГОСТ 9622-2016
	Прочность при сжатии		ГОСТ 9623-87 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при сжатии»
	Прочность при скалывании по клеевому слою		ГОСТ 9624-2009
	Прочность при статическом изгибе вдоль волокон		ГОСТ 9625-2013
	Теплостойкость		ГОСТ 9627.2-75 «Древесина слоистая клееная. Метод определения теплостойкости»
111. Древесина модифицированная	Геометрические параметры	ГОСТ Р 54577-2011 «Древесина модифицированная. Технические условия»	ГОСТ Р 54577-2011
	Показатели внешнего вида		ГОСТ 2140-81
	Пороки древесины и дефекты обработки		ГОСТ 21523.4-77 «Древесина модифицированная. Метод определения влажности»
	Влажность		ГОСТ 21523.6-77 «Древесина модифицированная. Метод определения влагопоглощения»
	Влагопоглощение		ГОСТ 21523.11-79 «Древесина модифицированная. Метод определения плотности»
	Плотность		ГОСТ 16483.10-73 «Древесина. Методы определения предела прочности при сжатии вдоль волокон»
	Прочность при сжатии вдоль волокон		

1	2	3	4
112. Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства	Геометрические параметры	ГОСТ 4598-2018 «Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства. Технические условия»	ГОСТ 27680-88 «Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Методы контроля размеров и формы» ГОСТ 4598-2018
	Показатели качества поверхности		ГОСТ 4598-2018
	Влажность		ГОСТ 10633-2018 «Плиты древесностружечные и древесно-волокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний»
	Плотность		
	Водопоглощение		
	Набухание по толщине		ГОСТ 10633-2018
	Прочность при изгибе		ГОСТ 10635-88 «Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе»
Прочность при растяжении перпендикулярно к пласти	ГОСТ 10636-2018 «Плиты древесностружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты»		
Теплопроводность	ГОСТ 7076-99		

1	2	3	4
113. Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства	Показатели внешнего вида	ГОСТ 32304-2013 «Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия»	ГОСТ 32304-2013
	Геометрические параметры		ГОСТ 32304-2013 ГОСТ 27680-88
	Сигаретостойкость покрытия		ГОСТ 32304-2013, Прил. В
	Разбухание по толщине		ГОСТ 32304-2013, Прил. Г
114. Плиты древесностружечные	Геометрические параметры	ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесностружечные. Технические условия»	ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесностружечные. Технические условия»
	Показатели качества поверхности		ГОСТ 10634-88 «Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств»
	Влажность		ГОСТ 10635-88 «Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе»
	Плотность		ГОСТ 10636-2018
	Прочность		ГОСТ 23234-2009
	Модуль упругости при изгибе		ГОСТ 10637-2019 «Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов»
	Прочность при растяжении перпендикулярно к пласти		
	Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя		
Удельное сопротивление выдергиванию шурупов			

1	2	3	4	
115. Плиты древесные с ориентированной стружкой	Геометрические параметры	ГОСТ 32567-2013 «Плиты древесные с ориентированной стружкой (ОСП). Технические условия»	ГОСТ 32567-2013	
	Показатели качества поверхности			
	Влажность		ГОСТ 10634-88	
	Плотность		ГОСТ 32567-2013, Прил. В; ГОСТ 10635-88	
	Разбухание по толщине		ГОСТ 10636-2018	
	Прочность		ГОСТ 32567-2013, Прил. А, Б	
	Модуль упругости при изгибе			
	Прочность при растяжении перпендикулярно к пласти			
116. Плиты цементно-стружечные	Геометрические параметры	ГОСТ 26816-2016 «Плиты цементно-стружечные. Технические условия»	ГОСТ 26816-2016	
	Показатели качества поверхности			ГОСТ 26816-2016, Прил. В
	Плотность			ГОСТ 7076-99
	Влажность			ГОСТ 18124-2012
	Водопоглощение			
	Разбухание по толщине			
	Прочность при изгибе			
	Прочность при растяжении перпендикулярно пласти плиты			
	Стойкость к циклическим температурно-влажностным воздействиям	Не нормируется	ГОСТ 26816-2016, Прил. В	
	Теплопроводность		ГОСТ 7076-99	
Морозостойкость		ГОСТ 18124-2012		

1	2	3	4
117. Битумы нефтяные строительные	Глубина проникания иглы при 25° С	ГОСТ 6617-76 « Битумы нефтяные строительные. Технические условия»	ГОСТ 11501-78 «Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы»
	Температура размягчения		ГОСТ 11506-73 «Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару»
	Растяжимость при 25°С		ГОСТ 11505-75 « Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости»
	Растворимость		ГОСТ 20739-75 «Битумы нефтяные. Метод определения растворимости»
	Изменение массы после прогрева		ГОСТ 18180-72
118. Битумы нефтяные кровельные	Глубина проникания иглы при 25° С	ГОСТ 9548-74 «Битумы нефтяные кровельные. Технические условия»	ГОСТ 11501-78
	Температура размягчения		ГОСТ 11506-73
	Растяжимость при 25°С		ГОСТ 11505-75
	Растворимость		ГОСТ 20739-75
	Изменение массы после прогрева		ГОСТ 18180-72
	Индекс пенетрации		ГОСТ 9548-74, Прил. 2
119. Мастики кровельные, гидроизоляционные	Внешний вид (однородность)	ГОСТ 30693-2000 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия»	ГОСТ 26589-94 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний»
	Условная прочность		
	Относительное удлинение при разрыве		
	Прочность сцепления с основанием		
	Прочность сцепления между слоями		

1	2	3	4
119. Мастики кровельные, гидроизоляционные	Прочность на сдвиг клеевого соединения	ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 26589-94
	Водопоглощение		
	Водонепроницаемость		
	Гибкость		
	Водостойкость	Не нормируется	
	Теплостойкость		
	Температура размягчения		
120. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	Показатели внешнего вида	ГОСТ 30547-97 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия»	ГОСТ 26589-94 ГОСТ 11506-73
	Линейные размеры		ГОСТ 2678-94 «Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний»
	Площадь		
	Условная прочность		
	Относительное удлинение		
	Гибкость		
	Водопоглощение		
	Водонепроницаемость		
	Теплостойкость		
121. Черепица битумная	Масса битума	ГОСТ 32806-2014 «Черепица битумная. Общие технические условия»	ГОСТ 32806-2014
	Геометрические размеры		

1	2	3	4
121. Черепица битумная	Водопоглощение	ГОСТ 32806-2014	ГОСТ 32806-2014
	Стойкость к образованию вздутий		
	Теплостойкость		
	Сопротивление отслаиванию металлического покрытия		
122. Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	Толщина на единицу площади	ГОСТ Р 55396-2013 «Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические требования»	ГОСТ Р 55398-2013 «Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Метод определения толщины и массы на единицу площади»
	Масса на единицу площади		ГОСТ Р 55399-2013 «Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Метод определения водопоглощения»
	Водопоглощение		ГОСТ Р 55401-2013 «Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Метод определения стабильности размеров» (метод Б)
	Стабильность размеров		ГОСТ Р 55402-2013 «Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Метод определения прочности сцепления при отрыве»
	Прочность сцепления при отрыве		

1	2	3	4
122. Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	Прочность сцепления при сдвиге	ГОСТ Р 55396-2013	ГОСТ Р 55403-2013 «Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Метод определения прочности
	Влияние тепловой нагрузки на сцепление при сдвиге		ГОСТ Р 55404-2013 «Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений
	Видимые дефекты		ГОСТ Р 55406-2013 «Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Метод определения видимых дефектов»
	Длина, ширина		ГОСТ Р 55407-2013 «Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Методы определения длины, ширины и прямолинейности»
	Прямолинейность		ГОСТ Р 55408-2013 «Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Метод определения деформативно-прочностных свойств»
	Максимальная нагрузка при растяжении		
	Относительное удлинение		
123. Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные	Показатели внешнего вида	ГОСТ Р 56586-2015 «Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные. Технические условия»	ГОСТ Р 56586-2015
	Геометрические параметры		
	Прочность при разрыве		ГОСТ Р 56586-2015 ГОСТ 11262-2017 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение»
	Предел текучести		
	Относительное удлинение		

1	2	3	4
123. Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные	Сопротивление раздиру	ГОСТ Р 56586-2015	ГОСТ Р 56586-2015 ГОСТ 262-93 «Резина. Определение сопротивление раздиру»
	Гибкость при отрицательной температуре		ГОСТ Р 56586-2015 ГОСТ Р 55033-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения гибкости при отрицательных температурах»
	Потеря прочности после замораживания-оттаивания		ГОСТ Р 56586-2015 ГОСТ Р 55032-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию»
	Потеря прочности после термического старения		ГОСТ Р 56586-2015 ОСТ EN 1296-2012 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод искусственного термического старения»
124. Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида	Показатели внешнего вида	ГОСТ Р 56704-2015 «Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические условия»	ГОСТ Р 56704-2015
	Геометрические параметры		
	Водонепроницаемость		ГОСТ EN 1928-2011 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные

1	2	3	4
124. Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида	Водонепроницаемость	ГОСТ Р 56704-2015	(термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости», метод В
	Гибкость при отрицательной температуре		ГОСТ EN 495-5-2012 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения гибкости при пониженных температурах»
	Условная прочность		ГОСТ 31899-2-2011 «Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения деформативно-прочностных свойств»
	Относительное удлинение		ГОСТ Р 56704-2015 ГОСТ EN 1296-2012
125. Швы сварных соединений полимерных пленок	Прочность шва сварного соединения	СН 551-82 «Строительные норм. Инструкция по проектированию и строительству противодиффузионных устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов»	ГОСТ 16971-71 «Швы сварных соединений из винилпласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования»
126. Трубы и муфты хризотилцементные	Показатели внешнего вида	ГОСТ 31416-2009 «Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия»	ГОСТ 11310-2012 «Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний»
	Геометрические параметры		
	Прочность при раздавливании		
	Прочность при изгибе		

1	2	3	4
127. Арматура композитная полимерная для бетонных конструкций	Внешний вид (дефекты) поверхности	ГОСТ 31938-2012 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций»	ГОСТ 31938-2012, п. 8.1
	Основные параметры и размеры		ГОСТ 31938-2012, Прил. А
	Предел прочности при растяжении	ГОСТ 31938-2012	ГОСТ 32492-2015 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик»
	Модуль упругости при растяжении		
	Относительное удлинение при растяжении		
	Предел прочности при сжатии		
	Предел прочности сцепления с бетоном		
Предел прочности сцепления с бетоном после выдерживания в щелочной среде		ГОСТ 32487-2015 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам»	
Содержание волокна	Не нормируется	ГОСТ 32486-2015 «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик»	
128. Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций	Показатели внешнего вида (дефекты)	ГОСТ Р 54923-2012 «Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия»	ГОСТ Р 54923-2012
	Геометрические параметры		
	Предел прочности при растяжении		
	Модуль упругости при растяжении		

1	2	3	4
128. Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций	Относительное удлинение	ГОСТ Р 54923-2012	ГОСТ Р 54923-2012
	Предел прочности при сжатии		
	Предел прочности при изгибе		ГОСТ Р 54923-2012, Прил. Г
	Предел прочности сцепления с материалом конструкции		ГОСТ Р 54923-2012, Прил. Е
	Устойчивость к воздействию щелочной среды		ГОСТ Р 54923-2012, Прил. И
	Плотность		ГОСТ 15139-69 «Пластмассы. Методы определения плотности»
129. Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ	Прочность при растяжении	ГОСТ 32804-2014 «Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования»	ГОСТ 32491-2013
	Удлинение при максимальной нагрузке		«Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты»
	Прочность швов и соединений на разрыв		ГОСТ 32804-2014, Прил. Г
130. Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений	Прочность при растяжении	ГОСТ 33067-2014 «. Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Технические условия»	ГОСТ 32491-2013
	Удлинение при максимальной нагрузке		
	Прочность швов и соединений на разрыв		ГОСТ 32804-2014, Прил. Г
131. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	Геометрические параметры	ГОСТ 18108-2016 «Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия»	ГОСТ 11529-2016 «Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля»
	Качество лицевой поверхности		
	Изменение линейных размеров		
	Прочность связи между слоями		
	Прочность сварного шва		
	Водопоглощение	Не нормируется	

1	2	3	4
131. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	Гибкость	Не нормируется	ГОСТ 11529-2016
	Масса на единицу площади		
132. Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	Геометрические параметры	ГОСТ 19111-2001 «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия»	ГОСТ 19111-2001
	Масса 1 м изделия		ГОСТ 19111-2001 ГОСТ 11529-2016
	Показатели внешнего вида		ГОСТ 19111-2001 ГОСТ 11262-2017
	Изменение линейных размеров		ГОСТ 19111-2001
	Прочность при растяжении		
133. Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Показатели качества поверхности	ГОСТ 34028-2016 «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»	ГОСТ 34028-2016
	Размеры и геометрические параметры		ГОСТ 34028-2016, Прил. А
	Отклонения формы		ГОСТ 26877-2008 «Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы»
	Относительное удлинение		ГОСТ 12004-81 «Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение»
	Временное сопротивление		ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 12004-81
	Предел текучести		ГОСТ 12004-81
	Условный предел упругости		

1	2	3	4
133. Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Испытание на изгиб	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 14019-2003 «Материалы металлические. Метод испытания на изгиб»
	Испытание на изгиб с разгибом		ГОСТ 34028-2016, Прил. Б
134. Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций	Показатели качества поверхности	ГОСТ 6727-80 «Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия»	ГОСТ 6727-80: п. 4.2
	Геометрические параметры		
	Линейная плотность		
	Разрывное усилие		ГОСТ 6727-80 ГОСТ 12004-81
	Усилие, соответствующее условному пределу текучести		ГОСТ 12004-81
	Относительное удлинение		ГОСТ 6727-80 ГОСТ 1579-93 «Проволока. Метод испытания на перегиб»
135. Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций	Показатели качества поверхности	ГОСТ 7348-81 «Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия»	ГОСТ 7348-81
	Геометрические параметры		ГОСТ 7348-81 ГОСТ 12004-81
	Разрывное усилие		ГОСТ 12004-81
	Усилие $R_{0,2}$		ГОСТ 7348-81 ГОСТ 1579-93
	Временное сопротивление		ГОСТ 7348-81
	Относительное удлинение		
	Число перегибов		
	Испытание на изгиб		

1	2	3	4
136. Канаты стальные	Разрывное усилие каната	ГОСТ 3241-91 «Канаты стальные. Технические условия»	ГОСТ 3241-91
	Внешний вид		ГОСТ 3241-91 ГОСТ 10446-80 «Проволока. Метод испытания на растяжение»
	Геометрические параметры		
	Суммарное разрывное усилие проволок		ГОСТ 1579-93
	Число перегибов		
137. Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий	Наличие сварки в крестообразных соединениях	ГОСТ 23279-2012 «Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия»	ГОСТ 23279-2012 ГОСТ Р 57997-2017 «Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия»
	Осадка проволоки в крестообразных соединениях		ГОСТ Р 57997-2017
	Прочность сварных соединений на растяжение		
	Прочность сварных соединений на срез		
	Геометрические параметры		ГОСТ 23279-2012
	Ударное воздействие на крестообразные соединения		
138. Сетка арматурная для каменной кладки	Наличие сварки в крестообразных соединениях	ГОСТ Р 57265-2020 «Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия»	ГОСТ Р 57265-2020 ГОСТ Р 57997-2017
	Осадка проволоки в крестообразных соединениях		ГОСТ Р 57997-2017

1	2	3	4
138. Сетка арматурная для каменной кладки	Прочность сварных соединений на растяжение	ГОСТ Р 57265-2020	ГОСТ Р 57997-2017
	Геометрические параметры	ГОСТ Р 57265-2020	ГОСТ Р 57265-2020
	Ударное воздействие на крестообразные соединения		
139. Арматурные и закладные изделия сварные, соединения арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	Геометрические параметры	ГОСТ Р 57997-2017 «Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия»	ГОСТ Р 57997-2017
	Осадка стержней и их смятие электродами в крестообразных соединениях		
	Прочность сварных соединений на растяжение		
	Прочность сварных соединений на срез		
	Прочность на отрыв стержня от плоского элемента		
	Прочность на срез нахлесточного соединения стержня с плоским элементом		
	Испытание на изгиб таврового соединения		ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14019-2003
140. Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций	Внешний вид и качество муфт и механических соединений	ГОСТ 34278-2017 «Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия»	ГОСТ 34278-2017
	Геометрические размеры муфт		
	Удлинение муфт опрессованных соединений		
	Временное сопротивление		ГОСТ 34227-2017 «Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний»
	Относительное удлинение		
	Деформативность		

1	2	3	4
141. Прокат листовой горячеоцинкованный	Внешний вид и качество поверхности	ГОСТ 14918-2020 «Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия»	ГОСТ 14918-2020
	Размеры и отклонения форм		ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 26877-2008
	Прочность сцепления покрытия с основой		ГОСТ 14918-2020 ГОСТ 14019-2003
	Предел текучести при растяжении		ГОСТ 14018-2020 ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»
	Временное сопротивление		ГОСТ 11701-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент»
	Относительное удлинение		
142. Конструкции стальные строительные	Геометрические параметры	ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия»	ГОСТ Р 58943-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58945-2020
	Адгезия лакокрасочного покрытия		ГОСТ 15140-78

Директор ФБУ «Хабаровский ЦСМ»

В. В. Павлов

