

**ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ)**

	Показатель	Нормативные документы	
		Регламентирующие требования к измеряемому (испытуемому, контролируемому) показателю объекта	На методики выполнения измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4
Смеси бетонные	Подвижность	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014, п.4,2
	Жесткость		ГОСТ 10181-2014, п.4.3
	Средняя плотность		ГОСТ 10181-2014, п.5
	Расслаиваемость		ГОСТ 10181-2014, п.7
	Раствороотделение		ГОСТ 10181-2014, п.7.3
	Водоотделение		ГОСТ 10181-2014, п.7.4
	Температура		ГОСТ 10181-2014, п.8
	Сохраняемость свойств		ГОСТ 10181-2014, п.9
Бетон тяжелый и мелкозернистый	Прочность на сжатие образцов-кубов	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10180-2012
	Прочность бетона, определяемая механическими методами неразрушающего контроля		ГОСТ 22690-2015, п.п.7.4, 7.6
	Подбор состава бетона		ГОСТ 27006-2019
	Плотность		ГОСТ 12730.1-2020
	Влажность		ГОСТ 12730.2-2020
	Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-2020
	Пористость		ГОСТ 12730.4-2020
	Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012, п.6.1
	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.5-2018, п.4
Прочность по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570-2019		
Раствор строительный	Подвижность растворной смеси	ГОСТ Р 58766-2019	ГОСТ Р 58767-2019, п.5
	Прочность на сжатие		ГОСТ Р 58767-2019, п.9
	Плотность		ГОСТ Р 58767-2019, п.10
	Расслаиваемость		ГОСТ Р 58767-2019, п.7
	Водоудерживающая способность		ГОСТ Р 58767-2019, п.8
	Средняя плотность		ГОСТ Р 58767-2019, п.6
	Влажность		ГОСТ Р 58767-2019, п.11
	Водопоглощение		ГОСТ Р 58767-2019, п.12
	Морозостойкость		ГОСТ Р 58767-2019, п.13
Грунты	Плотность методом режущего кольца	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 5180-2015, раздел 9
	Влажность методом высушивания до постоянной массы		ГОСТ 5180-2015, раздел 5
	Максимальная плотность		ГОСТ 22733-2016
	Гранулированный (зерновой) состав грунтов		ГОСТ 12536-2014, п. 4.2
	Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-2016
	Растительные остатки		ГОСТ 23740-2016, п. 5.1
	Суммарная влажность мерзлого грунта		ГОСТ 5180-2015, раздел 6
	Верхний предел пластичности-влажности на границе текучести методом балансного конуса		ГОСТ 5180-2015, раздел 7

	Нижний предел пластичности-влажности на границе раскатывания		ГОСТ 5180-2015, раздел 8
Породы горные	Предел прочности при одноосном растяжении методом разрушения цилиндрических образцов сжатием по образующим	ГОСТ 31436-2011	ГОСТ 21153.3-85, раздел 2
	Предел прочности при одноосном сжатии методом одноосного сжатия образцов правильной формы плоскими плитами		ГОСТ 21153.2-84, раздел 1
Кирпич и камень керамические	Геометрические размеры	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012, п. 7.3, 7.4, 5.1
	Внешний вид		
	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 530-2012, п. 7.10 ГОСТ Р 58527-2019
	Предел прочности при изгибе кирпича		ГОСТ Р 58527-2019
Кирпич силикатный	Геометрические размеры	ГОСТ 379-2015	ГОСТ 379-2015, п.п.7.1-7.5
	Внешний вид		ГОСТ 379-2015, п.п.7.6-7.8
	Прочность при сжатии и изгибе		ГОСТ 379-2015, п.7.9 ГОСТ Р 58527-2019
Камни бетонные стеновые	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ Р 58527-2019
Материалы лакокрасочные	Толщина покрытия	ГОСТ 28246-2017	ГОСТ 31993-2013, п. 5.3
Щебень из плотных горных пород для строительных работ	Зерновой состав	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97, раздел 4.3
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97, разделы 4.5.1, 4.5.3
	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97, раздел 4.6
	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		ГОСТ 8269.0-97, раздел 4.7
	Дробимость		ГОСТ 8269.0-97, раздел 4.8
	Морозостойкость		ГОСТ 8269.0-97, раздел 4.12.2
	Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97, раздел 4.15.2
	Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97, раздел 4.16
	Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 8269.0-97, раздел 4.17
	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97, раздел 4.18
	Влажность		ГОСТ 8269.0-97, раздел 4.19
	Предел прочности при сжатии горной породы		ГОСТ 8269.0-97, раздел 4.20
Песок для строительных работ	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88, раздел 3
	Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88, раздел 4
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88, раздел 5.3

	Истинная плотность		ГОСТ 8735-88, раздел 8.2
	Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 8735-88, раздел 9
	Влажность		ГОСТ 8735-88, раздел 10
	Морозостойкость		ГОСТ 8735-88, раздел 13
Сталь арматурная	Растяжение	ГОСТ 10884-94	ГОСТ 12004-81
Цементы	Тонкость помола по остатку на сите	ГОСТ 30515-2013	ГОСТ 310.2-76, раздел 1
	Нормальная густота		ГОСТ 310.3-76, раздел 1
	Сроки схватывания		ГОСТ 310.3-76, раздел 2
	Равномерность изменения объема		ГОСТ 310.3-76, раздел 3
	Предел прочности при изгибе и сжатии		ГОСТ 310.4-81
Смеси асфальтобетонные	Средняя плотность уплотненного ма-	ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98, раздел 7
	Средняя плотность минеральной части		ГОСТ 12801-98, раздел 8
	Истинная плотность минеральной части		ГОСТ 12801-98, раздел 9
	Истинная плотность смеси		ГОСТ 12801-98, раздел 10
	Пористость минеральной части (осточная пористость)		ГОСТ 12801-98, раздел 11
	Остаточная пористость		ГОСТ 12801-98, раздел 12
	Водонасыщение		ГОСТ 12801-98, раздел 13
	Набухание		ГОСТ 12801-98, раздел 14
	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 12801-98, раздел 15
	Предел прочности на растяжение при расколе		ГОСТ 12801-98, раздел 16
	Предел прочности на растяжение при изгибе и показатель деформативности		ГОСТ 12801-98, раздел 17
	Сдвигоустойчивость		ГОСТ 12801-98, раздел 18
	Водостойкость		ГОСТ 12801-98, раздел 19
	Водостойкость при длительном водонасыщении		ГОСТ 12801-98, раздел 20
	Морозостойкость		ГОСТ 12801-98, раздел 22
Состав смеси	ГОСТ 12801-98, п.23.1, 23.3, 23.4		

Смеси асфальтобетонные	Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды	ГОСТ Р 58406.2-2020	ГОСТ Р 58407.5-2019
	Метод определения водостойкости и адгезионных свойств		ГОСТ Р 58401.18-2019
	Методы определения объемной плотности		ГОСТ Р 58401.10-2019
	Методы определения максимальной плотности		ГОСТ Р 58401.16-2019
Вязущие гипсовые	Тонкость (степень) помола	ГОСТ 125-2018	ГОСТ 23789-2018, раздел 5
	Сроки схватывания гипсового теста стандартной консистенции (нормаль-)		ГОСТ 23789-2018, раздел 6
	Предел прочности на сжатие		ГОСТ 23789-2018, раздел 7.4
	Предела прочности на растяжение при изгибе		ГОСТ 23789-2018, раздел 7.3

	Водопоглощение		ГОСТ 23789-2018, раздел 10
Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	Влажность сухих смесей	ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58276-2018, п.5.1
	Содержание зерен заполнителя наибольшей крупности		ГОСТ Р 58276-2018, п.5.2
	Подвижность смесей, готовых для применения		ГОСТ Р 58276-2018, п.6.2
	Время жизни раствора смеси		ГОСТ Р 58276-2018, п.6.3
	Водоудерживающая способность смесей,		ГОСТ Р 58276-2018, п.6.4
	Предел прочности на растяжение при изгибе и при сжатии		ГОСТ Р 58276-2018, п.7.2
Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные	Прочность, жесткость и трещиностойкость	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 8829-2018
	Геометрические параметры		ГОСТ Р 58939-2020
	Толщина защитного слоя бетона		ГОСТ 22904-93
Пилопродукция и деревянные детали	Влажность древесины	ГОСТ 16483.7-71	ГОСТ 16588-91, п.1