

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1.	Бетонные смеси тяжелого, мелкозернистого и легкого бетонов	Отбор проб	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 18105-2010 п.5.2
		1.1. Подвижность		ГОСТ 10181-2014 п.3
		1.2. Средняя плотность		ГОСТ 10181-2014 п.4.2
		1.3. Температура		ГОСТ 10181-2014 п.5
		1.4. Сохраняемость подвижности во времени		ГОСТ 10181-2014 п.8 ГОСТ 10181-2014 п.4.2, п.9
2.	Бетоны	Отбор проб	ГОСТ 25192-2012	ГОСТ 28570-2019
2.1.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	1.1. Плотность	ГОСТ 27006-2019	ГОСТ 12730.0-2020
2.2.			ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 12730.1-2020
2.3.	Бетоны ячеистые	истинная средняя	ГОСТ 25485-89	п.6.3
2.4.	Бетоны легкие Полистеролбетон		1.2. Влажность	ГОСТ 25485-2019
1.3. Водопоглощение		ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 12730.2-2020	
		1.4. Водонепроницаемость	ГОСТ 33929-2016	ГОСТ 12730.3-2020
1.5. Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012 п.7.2, п.8		
1.6. Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 10180-2012 п.7.3, п.8		
1.7. Прочность на сжатие		ГОСТ 28570-2019 п.п.4-7 ГОСТ 10180-2012 п.7.2		
1.8. Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012 п.5.1, п.5.2, п.6.1		
1.9. Истираемость	ГОСТ 13087-2018 п.5			
3.	Смеси растворные и растворы строительные изготовленные на минеральных вяжущих	Отбор проб	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 п.1.2

Директор



Ю.П. Белкин

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
6.1. 6.2.	Песок, из отсевов дробления Обогащенный песок из отсевов дробления	1.1. Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п.3
		1.2. Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3
		1.3. Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п.4
		1.4. Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		1.5. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1
6.3.	Фракционированный песок из отсевов дробления	1.1. Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3
		1.2. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1
		1.3. Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10
		1.4. Истинная плотность		ГОСТ 8735-88 п.8.2
6.4.	Щебень	1.1. Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
		1.2. Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		1.3. Истираемость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.10
		1.4. Морозостойкость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2
		1.5. Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1
		1.6. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1
6.5.	Пылевидная составляющая из отсевов дробления	1.1. Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10
7.	Песчаносыпучивающая гравийно-песчаная смесь	1.1. Зерновой состав	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 23735-2014 п.6.1

Директор



(Handwritten signature)

Ю.П. Белкин

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		1.2. Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 25607-2009 п.5.7
		1.3. Содержание глины в комках		ГОСТ 25607-2009 п.5.8
		1.4. Водостойкость щебня (гравия)		ГОСТ 25607-2009 п.5.10
		1.5. Оптимальная влажность		ГОСТ 25607-2009 п.5.12
9.	Песок природный с истинной плотностью зерен от 2,0 до 2,8 г/см ³ и песок дробленый с истинной плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³ , предназначенные для строительства, ремонта, содержания и реконструкции автомобильных дорог общего	Отбор проб	ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 32728-2014
		1.1. Гранулометрический (зерновой) состав		ГОСТ 32727-2014
		1.2. Содержание глины в комках		ГОСТ 32726-2014
		1.3. Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 32725-2014
		1.4. Наличие органических примесей		ГОСТ 32724-2014
		1.5. Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 32721-2014
		1.6. Истинная плотность		ГОСТ 32722-2014 п.6.3
10.	Щебень и гравий из плотных горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см ³ , применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ	Отбор проб	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2
		1.1. Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
		1.2. Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1
		1.3. Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
		1.4. Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1
		1.5. Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		1.6. Износимость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.10
		1.7. Сопротивление удару на копре		ГОСТ 8269.0-97 п.4.10
	1.8. Морозостойкость	ГОСТ 8269.0-97		

Директор



Ю.П. Белкин

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		1.9. Средняя плотность		п.4.12.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.16
		1.10. Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1
		1.11. Истинная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.2
		1.12. Водопоглощение		ГОСТ 8269.0-97 п.4.18
		1.13. Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
11.	Щебень из плотных горных пород, получаемый их дроблением и применяемый для устройства балластного слоя железнодорожного пути	Отбор проб	ГОСТ 7392-2014	ГОСТ 7392-2014 п.6
		1.1. Зерновой состав		ГОСТ 7392-2014 п.7.2
		1.2. Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 7392-2014 п.7.5
		1.3. Содержание глины в комках		ГОСТ 7392-2014 п.7.3
		1.4. Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм		ГОСТ 7392-2014 п.7.6.2
		1.5. Истираемость		ГОСТ 7392-2014 п.7.8
		1.6. Сопротивление удару на копре		ГОСТ 7392-2014 п.7.9
		1.7. Морозостойкость		ГОСТ 7392-2014 п.7.11.3
		1.8. Средняя плотность		ГОСТ 7392-2014 п.7.10
		1.9. Удельная электрическая проводимость		ГОСТ 7392-2014 п.7.13
		1.10. Доля длинного зерна в щебне		ГОСТ 7392-2014 п.7.15
12.	Щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,5 г/см ³ применяемые при строительстве, ремонте, капитальном	Отбор проб	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33048-2014

Директор



Ю.П. Белкин

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
	ремонте, реконструкции и содержании автомобильных дорог общего пользования	1.1. Зерновой состав		ГОСТ 33029-2014
		1.2. Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 33055-2014
		1.3. Содержание глины в комках		ГОСТ 33026-2014
		1.4. Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм		ГОСТ 33054-2014
		1.5. Дробимость		ГОСТ 33030-2014
		1.6. Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль		ГОСТ 33024-2014
		1.7. Морозостойкость		ГОСТ 33109-2014
		1.8. Средняя плотность		ГОСТ 33057-2014 п.7
		1.9. Насыпная плотность		ГОСТ 33047-2014
		1.10. Истинная плотность		ГОСТ 33057-2014 п.8.3
		1.11. Водопоглощение		ГОСТ 33057-2014 п.10
		1.12. Влажность		ГОСТ 33028-2014
13.	Щебень и песок из пористых горных пород	Отбор проб	ГОСТ 22263-76	ГОСТ 9758-2012 п.5
1.1. Насыпная плотность		ГОСТ 9758-2012 п.6		
1.2. Влажность		ГОСТ 9758-2012 п.15		
1.3. Зерновой состав		ГОСТ 9758-2012 п.17		
1.4. Морозостойкость		ГОСТ 9758-2012 п.30		
1.5. Содержание инородных горных пород		ГОСТ 9758-2012 п.22		
1.6. Содержание зерен пластинчатой (игольчатой) формы		ГОСТ 9758-2012 п.23.1		
1.7. Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88 п.4			

Директор



(Handwritten signature)

Ю.П. Белкин

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		1.8. Содержание в песке пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3
14.	Заполнители пористые для легких бетонов	Отбор проб	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012 п.5
		1.1. Зерновой состав		ГОСТ 9758-2012 п.18
		1.2. Насыпная плотность		ГОСТ 9758-2012 п.6
		1.3. Влажность		ГОСТ 9758-2012 п.15
		1.4. Морозостойкость		ГОСТ 9758-2012 п.30
		1.5. Водопоглощение		ГОСТ 9758-2012 п.16
		1.6. Потеря массы при кипячении		ГОСТ 9758-2012 п.33
		1.7. Содержание в гравии расколотых зерен		ГОСТ 9758-2012 п.20
		1.8. Содержание слабообожженных зерен		ГОСТ 9758-2012 п.21
15.	Кирпич керамический	1.1. Геометрические размеры	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012 п.7.3
		1.2. Дефекты внешнего вида		ГОСТ 530-2012 п.4.2, п. 5.1, п. 5.1.4
		1.3. Правильность формы		ГОСТ 530-2012 п.7.4
		1.4. Известковые включения		ГОСТ 530-2012 п.7.5
		1.5. Пустотность		ГОСТ 530-2012 п.7.6
		1.6. Высолы		ГОСТ 530-2012 п.7.8
		1.7. Водопоглощение		ГОСТ 7025-91 п.2
		1.8. Средняя плотность		ГОСТ 7025-91 п.5
		1.9. Морозостойкость		ГОСТ 7025-91 п.7
16.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем (в сухом состоянии)	1.1. Зерновой состав	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 33699-2015	ГОСТ 8735-88 п.3
		1.2. Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 8735-88 п.9
		1.3. Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10
17.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	1.4. Коэффициент подвижности по распылу конуса РК	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 33699-2015	ГОСТ Р 58277-2018 п.5

Директор



Ю.П. Белкин

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
	вяжущем (смеси, готовые к применению)	1.5.		
		1.6. Подвижность по расплыву кольца Rк		ГОСТ Р 58277-2018 п.4
		1.7. Сохраняемость подвижности		ГОСТ 10181-2014 п.9
18.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем (затвердевший раствор)	1.8. Водонепроницаемость	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 33699-2015	ГОСТ 12730.5-2018 п.4, п.6
		1.9. Истираемость		ГОСТ 13087-2018
		1.10. Водоудерживающая способность		ГОСТ Р 58277-2018 п.6
		1.11. Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ Р 58277-2018 п.7
		1.12. Прочность сцепления с основанием (адгезия)		ГОСТ Р 58277-2018 п.9
		1.13. Стойкость к образованию усадочных трещин		ГОСТ 33083-2014 (п.7.7) ГОСТ 33699-2015 (приложение А)
19.	Сухие смеси строительные на гипсовом вяжущем (в сухом состоянии)	1.1. Влажность	ГОСТ Р 58275-2018 ГОСТ Р 58278-2018 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58276-2018 п.5.1
		1.2. Содержание зерен размером более: для штукатурной смеси 1,25 мм 0,20 мм 0,125 мм для клеевой и шпатлевочной смесей 0,20 мм		ГОСТ Р 58276-2018 п.5.2
		1.3. Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 8735-88 п.9
20.	Сухие смеси строительные на гипсовом вяжущем (готовые к применению)	1.1. Подвижности по расплыву конуса	ГОСТ Р 58275-2018 ГОСТ Р 58278-2018 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ Р 58276-2018 п.6.2.3

Директор



(Handwritten signature)

Ю.П. Белкин

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
		1.2.Время жизни		ГОСТ Р 58276-2018 п.6.3.1
		1.3.Водоудерживающ ая способность		ГОСТ Р 58276-2018 п.6.4
		1.4.Выход раствора из 1 кг сухой смеси		ГОСТ Р 58276-2018 п.6.5
21.	Сухие смеси строительные на гипсовом вяжущем (затвердевший раствор)	1.1.Средняя плотность	ГОСТ Р 58275-2018 ГОСТ Р 58278-2018 ГОСТ Р 58279-2018	ГОСТ 5802-86 п.7
		1.2.Прочность сцепления с основанием (адгезия)		ГОСТ Р 58276-2018 п.7.1
		1.3.Предел прочности на растяжение при изгибе		ГОСТ Р 58276-2018 п.7.2, п.7.2.2
		1.4.Предел прочности при сжатии		ГОСТ Р 58276-2018 п.7.2, п.7.2.3
		1.5.Стойкость к образованию усадочных трещин		ГОСТ Р 58278-2018 п.7.3

Директор



Ю.П. Белкин