

1. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа	Обозначение	Издательство или разработчик	Место и год издания
1	2	3	4	5
Общие документы				
1.	Федеральный закон "О техническом регулировании"	от 27.12.2002 N 184-ФЗ	-	2003
2.	Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	от 21.07.1997 N 116-ФЗ	-	1997
3.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждены приказом Ростехнадзора от 14.11.2013г. №538	ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»	Ростехнадзор	2013
4.	Правила аттестации персонала испытательных лабораторий	СДА-24-2009	НТПЦ	2009
5.	Требования к испытательным лабораториям	СДА-15-2009	НТПЦ	2009
6.	Общие требования к аккредитации органов оценки соответствия	СДА-01-2009	НТПЦ	2009
7.	Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	Стандартинформ	2019
8.	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Стандартинформ	2019
Механические статические испытания				
1.	Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение	ГОСТ 12004-81	Стандартинформ	2009
2.	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ Р 57997-2017	Стандартинформ	2018
3.	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний	ГОСТ 34227-2017	Стандартинформ	2017
4.	Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства	РД 03-495-02	Гостортехнадзор России	2002

5.	Испытания разрушающие сварных соединений металлических материалов. Испытание на растяжение образцов, вырезанных поперек шва	ГОСТ Р ИСО 4136-2009	Стандартинформ	2011
6.	Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением	ГОСТ Р ИСО 5178-2010	Стандартинформ	2011
7.	Материалы металлические. Метод испытания на изгиб	ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985)	Стандартинформ	2010
8.	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	ГОСТ 6996-66	Госстандарт СССР	1966
Механические динамические испытания				
1.	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	ГОСТ 9454-78	Госстандарт СССР	1978
2.	Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный изгиб	ГОСТ 30456-97	ИПК Издательство стандартов	2003
3.	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при температурах от минус 100 до минус 269 °С	ГОСТ 22848-77	ИПК Издательство стандартов	2001
4.	Сталь. Метод определения склонности к механическому старению по испытанию на ударный изгиб	ГОСТ 7268-82	Госстандарт СССР	1982
Методы технологических испытаний				
1.	Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	ГОСТ 7564-97	Госстандарт России	1999
2.	Металлы. Метод испытания на расплющивание	ГОСТ 8818-73	ИПК Издательство стандартов	1974
3.	Трубы. Метод испытания на сплющивание	ГОСТ 8695-75	Стандартинформ	2010
Испытания строительных материалов и конструкций				
1.	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	от 30.12.2009 № 384-ФЗ	ДЕАН	2013
2.	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	ГОСТ Р 58941-2020	Стандартинформ	2020
3.	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского	ГОСТ Р 58939-2020	Стандартинформ	2020

	ГО изготoвления		
4.	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	ГОСТ Р 58945-2020	Стандартинформ 2020
Смеси бетонные			
1.	Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 7473-2010	Стандартинформ 2018
2.	Смеси бетонные. Методы испытаний	ГОСТ 10181-2014	Стандартинформ 2015
3.	Смеси бетонные. Метод определения сроков схватывания	ГОСТ Р 56587-2015	Стандартинформ 2016
Растворы строительные			
1.	Растворы строительные. Общие технические условия	ГОСТ 28013-98	Стандартинформ 2018
2.	Растворы строительные. Методы испытаний	ГОСТ 5802-86	Стандартинформ 2018
Цементы			
1.	Цементы. Методы испытаний. Общие положения	ГОСТ 310.1-76	ИПК Издательство стандартов 2003
2.	Цементы общестроительные. Технические условия	ГОСТ 31108-2020	Стандартинформ 2020
3.	Цементы для транспортного строительства. Технические условия	ГОСТ Р 55224-2020	Стандартинформ 2019
4.	Цементы. Общие технические условия	ГОСТ 30515-2013	Стандартинформ 2014
5.	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	ГОСТ 22266-2013	Стандартинформ 2014
6.	Цементы. Методы определения тонкости помола	ГОСТ 310.2-76	ИПК Издательство стандартов 2003
7.	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	ГОСТ 310.3-76	ИПК Издательство стандартов 2003
8.	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81	ИПК Издательство стандартов 2003
9.	Цементы. Метод определения тепловыделения	ГОСТ 310.5-88	ИПК Издательство стандартов 2003
10.	Цементы. Метод определения водоотделения	ГОСТ 310.6-85	ИПК Издательство стандартов 2003
11.	Цементы тампонажные. Методы испытаний	ГОСТ 26798.1-96	Минстрой России 1998
12.	Цементы тампонажные типов I-G и I-N. Методы испытаний	ГОСТ 26798.2-96	Минстрой России 1998
13.	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	ГОСТ 30744-2001	МНТКС 2002
14.	Добавки активные минеральные для цементов. Метод определения активности	ГОСТ 25094-2015	Стандартинформ 2016

15.	Цементы. Метод определения ложного схватывания	ГОСТ Р 56588-2015	Стандартинформ	2015
Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсегов дробления)				
1.	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	ГОСТ 25607-2009	Стандартинформ	2018
2.	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 23735-2014	Стандартинформ	2019
3.	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	ГОСТ 3344-83	Стандартинформ	2007
4.	Песок для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8736-2014	Стандартинформ	2015
5.	Материалы строительные нерудные из отсегов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия	ГОСТ 31424-2010	Стандартинформ	2011
6.	Песок для строительных работ. Методы испытаний	ГОСТ 8735-88	Стандартинформ	2018
Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсегов дробления)				
1.	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	ГОСТ 25607-2009	Стандартинформ	2018
2.	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 23735-2014	Стандартинформ	2019
3.	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия	ГОСТ 3344-83	Стандартинформ	2007
4.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8267-93	МНТКС	1993
5.	Материалы строительные нерудные из отсегов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия	ГОСТ 31424-2010	Стандартинформ	2011
6.	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	ГОСТ 23558-94	МНТКС	1994
7.	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	ГОСТ 8269.0-97	МНТКС	1997
8.	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы химического анализа	ГОСТ 8269.1-97	МНТКС	1997

Грунты			
1.	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний	ГОСТ 20522-2012	Стандартинформ 2013
2.	Почвы. Общие требования к проведению анализов	ГОСТ 29269-91	Стандартинформ 2005
3.	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	ГОСТ 12071-2014	Стандартинформ 2019
4.	Грунты. Классификация	ГОСТ 25100-2011	Стандартинформ 2018
5.	Грунты. Полевое описание	ГОСТ Р 58325-2018	Стандартинформ 2019
6.	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений	ГОСТ 24846-2012	Стандартинформ 2014
7.	Грунты. Метод испытаний расклинивающим дилатометром	ГОСТ Р 58270-2018	Стандартинформ 2018
8.	Качество почвы. Определение содержания почвенной влаги в виде объемной доли с применением трубок для отбора пробы грунта. Гравиметрический метод	ГОСТ Р 53764-2009	Стандартинформ 2010
9.	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	ГОСТ 5180-2015	Стандартинформ 2019
10.	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536-2014	Стандартинформ 2019
11.	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	ГОСТ 12248-2010	Стандартинформ 2012
12.	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик деформируемости грунтов в дорожном строительстве	ГОСТ Р 54477-2011	Стандартинформ 2012
13.	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности	ГОСТ 22733-2016	Стандартинформ 2016
14.	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности	ГОСТ 23161-2012	Стандартинформ 2013
15.	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-2016	Стандартинформ 2016
16.	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости	ГОСТ 28622-2012	Стандартинформ 2013
17.	Грунты. Методы определения содержания органических веществ	ГОСТ 23740-2016	Стандартинформ 2017
18.	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов	ГОСТ 26263-84	Госстандарт СССР 1985
19.	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения	ГОСТ 30416-2012	Стандартинформ 2018
20.	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости	ГОСТ 20276-2012	Стандартинформ 2013

Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные

1.	Бетоны. Классификация и общие технические требования	ГОСТ 25192-2012	Стандартинформ	2013
2.	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	ГОСТ 13015-2012	Стандартинформ	2018
3.	Бетоны. Правила подбора состава	ГОСТ 27006-2019	Стандартинформ	2019
4.	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций. Правила контроля и оценки качества	ГОСТ 31914-2012	Стандартинформ	2014
5.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	ГОСТ 26633-2015	Стандартинформ	2016
6.	Бетоны жаростойкие. Технические условия	ГОСТ 20910-2019	Стандартинформ	2019
7.	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	ГОСТ 18105-2018	Стандартинформ	2019
8.	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	Стандартинформ	2013
9.	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015	Стандартинформ	2019
10.	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Методы испытаний адгезии защитных покрытий	ГОСТ 28574-2014	Стандартинформ	2014
11.	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности	ГОСТ 27005-2014	Стандартинформ	2015
12.	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 12730.0-78	Стандартинформ	2007
13.	Бетоны. Методы определения плотности	ГОСТ 12730.1-78	Стандартинформ	2007
14.	Бетоны. Метод определения влажности	ГОСТ 12730.2-78	Стандартинформ	2007
15.	Бетоны. Метод определения водопоглощения	ГОСТ 12730.3-78	Стандартинформ	2007
16.	Бетоны. Методы определения показателей пористости	ГОСТ 12730.4-78	Стандартинформ	2007
17.	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	ГОСТ 12730.5-2018	Стандартинформ	2019
18.	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 28570-2019	Стандартинформ	2019
19.	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	ГОСТ 17624-2012	Стандартинформ	2014
20.	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	ГОСТ 26134-2016	Стандартинформ	2017
21.	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины	ГОСТ 17625-83	Госстандарт СССР	1983

	защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры		
22.	Конструкции железобетонные. Марнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	<u>ГОСТ 22904-93</u>	Стандартинформ 2010
Кирпич и камни керамические и силикатные			
1.	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	<u>ГОСТ 530-2012</u>	Стандартинформ 2013
2.	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия	<u>ГОСТ 379-2015</u>	Стандартинформ 2015
3.	Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости	<u>ГОСТ 7025-91</u>	Стандартинформ 2006
4.	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	<u>ГОСТ Р 58527-2019</u>	Стандартинформ 2019
5.	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии	<u>ГОСТ 24332-88</u>	ИПК Издательство стандартов 1989
6.	Кладка каменная. Метод испытания на сжатие	<u>ГОСТ 32047-2012</u>	Стандартинформ 2014
Дороги автомобильные			
1.	Технический регламент Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог"	<u>ТР ТС 014/2011</u>	Сайт Комиссии Таможенного союза 2011
2.	Автомобильные дороги.	<u>СП 34.13330.2012</u> (СНиП 2.05.02-85)	ЗАО СоюздорНИИ 2012
3.	Автомобильные дороги.	<u>СП 78.13330.2012</u> (СНиП 3.06.03-85)	ЗАО СоюздорНИИ 2012
4.	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	<u>СП 42.13330.2016</u> (СНиП 2.07.01-89)	Стандартинформ 2017
5.	Аэродромы.	<u>СП 121.13330.2019</u>	Стандартинформ 2019
6.	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия	<u>ГОСТ Р 58952.1-2020</u>	Стандартинформ 2019
7.	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Метод извлечения битума путем выпаривания	<u>ГОСТ Р 58952.3-2020</u>	Стандартинформ 2020
8.	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	<u>ГОСТ 9128-2013</u>	Стандартинформ 2014
9.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические	<u>ГОСТ 9128-2009</u>	Стандартинформ 2010

	условия				
	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний	ГОСТ 12801-98	МНТКС		1998
10.	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб	ГОСТ Р 58407.4-2019	Стандартинформ		2020
11.	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды	ГОСТ Р 58407.5-2019	Стандартинформ		2020
12.	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Метод определения условной вязкости	ГОСТ Р 58952.6-2020	Стандартинформ		2020
13.	ГОСТ Р 55422-2013 Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Метод определения условной вязкости	ГОСТ Р 58952.4-2020	Стандартинформ		2020
14.	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Метод определения скорости распада	ГОСТ Р 58952.9-2020	Стандартинформ		2020
15.	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Метод определения расщепления	ГОСТ Р 58952.8-2020	Стандартинформ		2020
16.	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Метод определения устойчивости при хранении	ГОСТ Р 58952.10-2020	Стандартинформ		2020
17.	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Метод определения сцепления с минеральными материалами	ГОСТ Р 58952.5-2020	Стандартинформ		2020
18.	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Метод определения содержания вяжущего с эмульгатором	ГОСТ Р 58952.7-2020	Стандартинформ		2019
19.	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Метод остатка на сите N 014	ГОСТ 32824-2014	Стандартинформ		2019
20.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования	ГОСТ 32728-2014	Стандартинформ		2019
21.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб	ГОСТ 32730-2014	Стандартинформ		2014
22.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования	ГОСТ 32721-2014	Стандартинформ		2014
23.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 32721-2014	Стандартинформ		2014

24.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности	ГОСТ 32722-2014	Стандартинформ	2014
25.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минерального-петрографического состава	ГОСТ 32723-2014	Стандартинформ	2014
26.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей	ГОСТ 32724-2014	Стандартинформ	2014
27.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32725-2014	Стандартинформ	2014
28.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках	ГОСТ 32726-2014	Стандартинформ	2014
29.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	ГОСТ 32727-2014	Стандартинформ	2014
30.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32708-2014	Стандартинформ	2014
31.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности	ГОСТ 32768-2014	Стандартинформ	2014
32.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования	ГОСТ 32703-2014	Стандартинформ	2015
33.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб	ГОСТ 33048-2014	Стандартинформ	2016
34.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости	ГОСТ 33030-2014	Стандартинформ	2016
35.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минерального-петрографического состава	ГОСТ 33031-2014	Стандартинформ	2015
36.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу	ГОСТ 33049-2014	Стандартинформ	2019
37.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)	ГОСТ 33050-2014	Стандартинформ	2016

38.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка	ГОСТ 33052-2014	Стандартинформ	2016
39.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 33053-2014	Стандартинформ	2016
40.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	ГОСТ 33054-2014	Стандартинформ	2016
41.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 33055-2014	Стандартинформ	2016
42.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения	ГОСТ 33057-2014	Стандартинформ	2016
43.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	ГОСТ 33051-2014	Стандартинформ	2016
44.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости	ГОСТ 33109-2014	Стандартинформ	2015
45.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 33024-2014	Стандартинформ	2016
46.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках	ГОСТ 33026-2014	Стандартинформ	2019
47.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности	ГОСТ 33028-2014	Стандартинформ	2016
48.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава	ГОСТ 33029-2014	Стандартинформ	2019
49.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия	ГОСТ 33046-2014	Стандартинформ	2019
50.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 33047-2014	Стандартинформ	2019

51.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования	ГОСТ 32826-2014	Стандартинформ	2019
52.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб	ГОСТ 32862-2014	Стандартинформ	2015
53.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения	ГОСТ 32815-2014	Стандартинформ	2015
54.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 32816-2014	Стандартинформ	2015
55.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости	ГОСТ 32817-2014	Стандартинформ	2015
56.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности	ГОСТ 32818-2014	Стандартинформ	2015
57.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу	ГОСТ 32819-2014	Стандартинформ	2015
58.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков	ГОСТ 32820-2014	Стандартинформ	2015
59.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости	ГОСТ 32821-2014	Стандартинформ	2015
60.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 32822-2014	Стандартинформ	2015
61.	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	ГОСТ 32823-2014	Стандартинформ	2015
62.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распада	ГОСТ 32858-2014	Стандартинформ	2015
63.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение сопротивления пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32859-2014	Стандартинформ	2015
64.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава	ГОСТ 32860-2014	Стандартинформ	2015
65.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение сопротивления слабых зерен и примесей металла	ГОСТ 32861-2014	Стандартинформ	2015

66.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости	ГОСТ 32863-2014	Стандартинформ	2015
67.	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 32864-2014	Стандартинформ	2015
68.	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования	ГОСТ 33174-2014	Стандартинформ	2015
69.	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	ГОСТ 32731-2014	Стандартинформ	2014
70.	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации	ГОСТ 33388-2015	Стандартинформ	2016
71.	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию	ГОСТ 33220-2015	Стандартинформ	2016
72.	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания	ГОСТ 33180-2014	Стандартинформ	2016
73.	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания	ГОСТ 33181-2014	Стандартинформ	2016
74.	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	ГОСТ 32755-2014	Стандартинформ	2014
75.	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	ГОСТ 32756-2014	Стандартинформ	2014
76.	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования	ГОСТ 33176-2014	Стандартинформ	2015
77.	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля	ГОСТ Р 50597-2017	Стандартинформ	2017
78.	Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля	ГОСТ 33175-2014	Стандартинформ	2015
79.	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Нормы и методы расчета	ГОСТ Р 58107.1-2018	Стандартинформ	2018
80.	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным прибором	ГОСТ Р 58107.2-2018	Стандартинформ	2018
81.	Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения яркости дорожного покрытия	ГОСТ Р 58107.3-2018	Стандартинформ	2018

