

**Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к испытываемой продукции и методы ее испытания**

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа	Срок действия документа	Номера изменений, поправок, даты введения	Примечание
1	2	3	4	5	6
	<b>ГОСТ</b>				
1.	427-75	Линейки измерительные металлические. Технические условия.	01.01.1977	Изм. № 1 ИУС 4-82 Изм. №2 ИУС 2-86 Изм. №3 ИУС 12-92	
2.	9.301-86	ЕСЗКС. Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования.	С 01.07.1987	Изм. № 1 ИУС 6-89 Изм. № 2 ИУС 1-91	
3.	9.402-2004	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию	С 01.01.2006		
4.	9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения.	С 01.07.1975	Изм. № 1 ИУС 7-76 Изм. № 2 ИУС 5-80 Изм. № 3 ИУС 5-86 Изм. № 4 ИУС 5-89	
5.	9.302-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля	С 01.01.1990	Попр. № 1 ИУС 9-2007	
6.	9.407-2015	Покрyтия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида	С 01.03.2016		
7.	310.1-76	Цементы . Методы испытаний . Общие положения.	С 01.01.1978	Изм. №1 ИУС 1-85	
8.	310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола.	С 01.01.1978	Изм. №1 ИУС 1-85	
9.	310.3-81	Цементы. Методы определения нормальной густоты , сроков схватывания и равномерности изменения объема.	С 01.01.1978	Изм. №1 ИУС 1-85	
10.	310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	С 01.07.1983	Изм. № 1 ИУС 1-85 Изм. № 2 ИУС 9-90	
11.	310.6-85	Цементы. Метод определения водоотделения	С 01.01.1986 до 01.04.2021		
12.	310.6-2020	Цементы. Метод определения водоотделения.	С 01.04.2021		
13.	4333-2014	Нефтепродукты . Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле .	С 01.07.2016	Поправка ИУС 5-2017	
14.	5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	С 01.04.2016		
15.	5382-2019	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа.	С 01.06.2020		
16.	5802-86	Растворы строительные . Методы испытаний .	С 01.07.1986 до 01.07.2022	Попр. № 1 ИУС 4-89	

17.	6133-2019	Камни бетонные стеновые. Технические условия.	С 01.03.2020.	Попр. ИУС N 4, 2020 г	
18.	6139-2003	Песок стандартный для испытаний цемента . Технические условия	С 01.09.2004 до 01.04.2021		
19.	6139-2020	Песок стандартный для испытаний цемента . Технические условия	С 01.04.2021		
20.	6613-86	Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками .	С 01.01.1988	Изм. № 1 ИУС 5-88	
21.	6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия	С 01.01.1992		
22.	7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия.	С 01.01.2012		
23.	8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия	С 01.01.1995	Изм. № 1 ИУС 5-98 Изм. № 2 ИУС 5-2001 Изм. № 3 ИУС 10-2002 Изм. № 4 ИУС 6-2009 Расп. Росавтодора от 23.03.05/1266	
24.	8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний	С 01.07.1998	Попр. № 1 ИУС 5-2001 Попр. № 2 ИУС 2-2003 Попр. № 3 ИУС 4-2003 Попр. № 4 ИУС 1-2004 Попр. № 5 ИУС 9-2019 Изм. № 1 ИУС 5-2001 Изм. № 2 ИУС 6-2009	
25.	8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний	С 01.07.1989	Изм. № 1 ИУС 1-89 Изм. № 2 ИУС 5-2001 Попр. ИУС N 12-2018	
26.	8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия	С 01.04.2015	Попр. № 1 ИУС 10-15	
27.	9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия.	С 01.01.2011 до 01.06.2023		
28.	9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия.	С 01.11.2014		
29.	9179-2018	Известь строительная. Технические условия.	С 01.05.2019		
30.	9812-74	Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия	С 01.01.1976	Изм. № 1 ИУС 1-81 Изм. № 2 ИУС 6-85 Изм. № 3 ИУС 12-89 Изм. № 4 ИУС 1-2002	
31.	10060-2012	Бетоны. Методы определения морозостойкости.	С 01.01.2014	Попр. ИУС N 4, 2019	
32.	10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.	С 01.01.1987 До 01.03.2021	Изм. № 1 ИУС 8-88 Изм. № 2 ИУС 3-99 Попр. № ИУС 6-2001	
33.	10180-2012	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам .	С 01.07.2013		

34.	10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний.	С 01.07.2015		
35.	11501-78	Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы.	С 01.01.1980	Изм. № 1 ИУС 8-83 Изм. № 2 ИУС 8-84 Изм. № 3 ИУС 2-89 Изм. № 4 ИУС 5-92	
36.	11503-74	Битумы нефтяные. Метод определения условной вязкости.	С 01.01.1976	Изм. № 1 ИУС 11-80 Изм. № 2 ИУС 9-87 Изм. № 3 ИУС 5-92 Изм. № 4 ИУС 1-2002	
37.	11504-73	Битумы нефтяные. Метод определения количества испарившегося разжижителя из жидких битумов.	С 10.01.1975	Изм. № 1 ИУС 2-84	
38.	11505-75	Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости.	С 01.01.1977	Изм. № 1 ИУС 3-82 Изм. № 2 ИУС 6-86	
39.	11506-73	Битумы нефтяные. Методы определения температуры размягчения по кольцу и шару.	С 01.07.1974	Изм. № 1 ИУС 1-84 Изм. № 2 ИУС 9-87 Изм. № 3 ИУС 4-2003	
40.	11507-78	Битумы нефтяные. Метод определения температуры по Фраасу.	С 01.01.1980	Изм. № 1 ИУС 3-84 Изм. № 2 ИУС 8-86 Изм. № 3 ИУС 12-95	
41.	11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком.	С 01.01.1975.	Изм. № 1 ИУС 9-79 Изм. № 2 ИУС 5-84	
42.	12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортировка и хранение образцов.	С 01.07.2015		
43.	12248-2010	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости.	С 01.01.2012 до 01.06.2021		
44.	12248.1-2020	Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза	С 01.06.2021		
45.	12248.2-2020	Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия	С 01.06.2021		
46.	12248.3-2020	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия	С 01.06.2021		
47.	12248.4-2020	Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия	С 01.06.2021		
48.	12248.5-2020	Грунты. Метод суффозионного сжатия	С 01.06.2021		
49.	12248.6-2020	Грунты. Метод определения набухания и усадки	С 01.06.2021		
50.	12248.7-2020	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом	С 01.06.2021		
51.	12248.8-2020	Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания	С 01.06.2021		
52.	12248.9-2020	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия	С 01.06.2021		

53.	12248.10-2020	Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия	С 01.06.2021		
54.	12248.11-2020	Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза	С 01.06.2021		
55.	12536-2014	Грунты. Методы определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.	С 01.07.2015		
56.	12730.0-78	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости, водонепроницаемости.	С 01.01.1980		
57.	12730.1-78	Бетоны. Методы определения плотности.	С 01.01.1980		
58.	12730.2-78	Бетоны. Методы определения влажности.	С 01.01.1980		
59.	12730.3-78	Бетоны. Методы определения водопоглощения.	С 01.01.1980		
60.	12730.4-78	Бетоны. Методы определения показателей пористости.	С 01.01.1980		
61.	12730.5-2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости.	С 01.09.2019		
62.	12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний.	С 01.01.1999	Изм. № 1 ИУС 11-2002	
63.	13015-2012	Изделия железобетонные и бетонные для строительства.	С 01.01.2014		
64.	15140-78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии.	С 01.01.1979	Изм. № 1 ИУС 2-82 Изм. № 2 ИУС 10-86 Изм. № 3 ИУС 1-93	
65.	15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия.	С 01.07.1979		
66.	16504-81	Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.	С 01.01.1982	Изм. № 1 ИУС 1-2004	
67.	17608-2017	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия.	С 01.03.2018	Попр. ИУС N 5-2019 Попр. ИУС N 6, 2018	
68.	17624-2012	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности.	С 01.01.2014	Попр. ИУС N 6, 2017	
69.	17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры.	С 01.01.1984		
70.	18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности.	С 01.01.2020		
71.	18180-72	Битумы нефтяные. Метод определения изменения массы после прогрева.	С 01.01.1974	Изм. № 1 ИУС 2-79 Изм. № 2 ИУС 5-83 Изм. № 3 ИУС 6-85	
72.	19007-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания	С 01.07.1974	Изм. № 1 ИУС 8-80 Изм. № 2 ИУС 12-87	
73.	19804-2012	Сваи железобетонные. Технические условия	С 01.01.2014		
74.	19804.3-80	Сваи забивные железобетонные квадратного сечения с круглой полостью. Конструкция и размеры.	С 01.07.1981	Изм. № 1 ИУС 9-83	
75.	20054-2016	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия	С 01.07.2017		
76.	20276-2012	Грунты. Метод полевого определения характеристик прочности и деформируемости.	С 01.07.2013 до 01.01.2021		
77.	20276.1-2020	Грунты. Метод испытания штампом.	С 01.01.2021		
78.	20276.2-2020	Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром.	С 01.01.2021		

79.	20276.3-2020	Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов.	С 01.01.2021		
80.	20276.4-2020	Грунты. Метод среза целиков грунта.	С 01.01.2021		
81.	20522- 2012	Грунты . Метод статической обработки результатов определяемых характеристик.	С 01.07.2013		
82.	22000-86	Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры.	С 01.07.1986		
83.	22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия	С 01.01.1991	Изм. № 1 ИУС 9-96 Вкл. Расп. Росавтодора от 23.03.2005 № ОБ- 28/1266	
84.	22266-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	С 01.01.2015	Поправка ИУС N 10, 2015	
85.	22685-89	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия	С 01.01.1990	Поправкой ИУС 6-1990	
86.	22688-2018	Известь строительная . Методы испытаний .	С 01.05.2019		
87.	22690-2015	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.	С 01.04.2016		
88.	22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.	С 01.01.2017	Попр. ИУС N 6, 2018	
89.	22783-77	Бетоны. Метод ускоренного определения прочности на сжатие .	С 01.07.1978		
90.	22904-93	Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	С 01.01.1995		
91.	23009-2016	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения.	С 01.01.2017		
92.	23161-2012	Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности.	С 01.07.2013		
93.	23278-2014	Грунты. Метод полевых испытаний проницаемости.	С 01.07.2015		
94.	23558-94	Материалы щебеночные, гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	С 01.01.1995	Изм. № 1 ИБ 4-98 Изм. № 2 ИУС 5-2001	
95.	23732-2011	Вода для бетонов и растворов.	С 01.01.1980		
96.	23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия.	С 01.07.2015		
97.	23740-2016	Грунты. Методы определения содержания органических веществ.	С 01.07.2016		
98.	24160-2016	Торф. Методы определения влагоемкости .	С 01.04.2016		
99.	24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические требования .	С 01.01.2011	Изм. № 1 ИУС 3-2016 Попр. № 1 ИУС 7-2016	
100.	24547-2016	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия.	С 01.07.2017		
101.	24701-2013	Торф. Метод определения плотности.	С 01.07.1982		
102.	24816-2014	Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности.	С 01.07.2015		
103.	24847-2017	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания.	С 01.05.2018		
104.	24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости.	01.07.1982	Изм. № 1 ИУС 8-91	

105.	25094-2015	Добавки активные минеральные. Методы испытаний.	С 01.01.2017		
106.	25100-2011	Грунты. Классификация.	С 01.01.2013 До 01.01.2021	Попр. № 1 ИУС 5-15 Попр. № 2 ИУС 9-15	
107.	25100-2020	Грунты. Классификация.	С 01.01.2021		
108.	25192-2012	Бетоны. Классификация и общие технические требования .	С 01.07.2013		
109.	25358-2012	Грунты. Метод полевого определения температуры.	С 01.07.2013		
110.	25328-82	Цемент для строительных растворов. Технические условия.	С 01.01.1983		
111.	25584-2016	Грунты. Метод лабораторного определения коэффициента фильтрации .	С 01.05.2017	Попр. ИУС N 7-2019	
112.	25607-2009	Смеси щебеночно-гравийные песчаные для покрытий и оснований а/д и аэродромов. Технические условия	С 01.01.2011		
113.	26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Технические условия	С 01.09.2016		
114.	26262-2014	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания.	С 01.07.2015		
115.	26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов.	С 01.07.1985		
116.	26433.0-85	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.	С 01.01.1986 до 01.01.2021		
117.	26433.1-89	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления.	С 01.01.1990 до 01.01.2021	Изм. № 1 ИУС 12-1990	
118.	26433.2-94	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений.	С 01.01.1996		
119.	26447-85	Породы горные. Метод определения механических свойств глинистых пород при одноосном сжатии.	С 01.07.1986		
120.	26804-2012	Ограждения дорожные металлические барьерного типа.	С 01.11. 2013		
121.	27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава .	С 01.01.2020		
122.	28013- 98	Растворы строительные. Общие технические условия .	С 01.07.1999 до 01.07.2022	Изм. № 1 ИУС 11-2002	
123.	28514-90	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема.	С 01.05.1990		
124.	28570-2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам , отобраным из конструкций.	С 01.09.2019		
125.	28622-2012	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости.	С 01.11.2013		
126.	30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения.	С 01.07.2013		
127.	30459-2008	Добавки для бетонов. Методы определения эффективности.	С 01.01.2011		
128.	30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства.	С 01.11.2013		
129.	30515-2013	Цементы. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.	С 01.01.2015	Попр. № ИУС 10-2015	
130.	30672-2012	Грунты. Полевые испытания. Общие положения.	С 01.07.2013 До 01.01.2021		
131.	30672-2019	Грунты. Полевые испытания. Общие положения.	С 01.01.2021		
132.	30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка.	С 01.03.2020	Попр. № ИУС N 7, 2003	

				год	
133.	30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.	С 01.01.1995	Изм. № 1 ИУС 5-98 Изм. № 2 ИУС 5-2001	
134.	31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия	С 01.05.2003 До 01.06.2023	Попр. № 1 ИУС 8-2004	
135.	31108-2016	Цементы общестроительные. Технические условия	С 01.03.2017 до 01.03.2021		
136.	31108-2020	Межгосударственный стандарт. Цементы общестроительные. Технические условия.	С 01.03.2021		
137.	31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	С 01.07.2011		
138.	32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования.	С 01.06.2015	Изм. №1 ИУС 3-2017 Попр. ИУС 2-2016 Попр. ИУС 12-2017	
139.	32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности.	С 01.02.2015		
140.	32705-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений.	С 01.02.2015		
141.	32706-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности.	С 01.02.2015		
142.	32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом.	С 01.02.2015	Попр. № ИУС 4-2018 Попр. ИУС N 10, 2019 год	
143.	32708-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания.	С 01.02.2015	Попр. № 1 ИУС 9-16	
144.	32717-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.	С 01.02.2015		
145.	32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ.	С 01.02.2015		
146.	32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава.	С 01.02.2015		
147.	32720-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение морозостойкости.	С 01.02.2015		
148.	32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности.	С 01.02.2015		
149.	32722-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности.	С 01.02.2015		
150.	32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава.	С 01.02.2015		
151.	32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый.	С 01.02.2015		

		Определение наличия органических примесей			
152.	32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержание пылевидных и глинистых частиц.	С 01.02.2015		
153.	32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках.	С 01.02.2015		
154.	32727-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности.	С 01.02.2015	Попр. № ИУС 3-2016	
155.	32728-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб.	С 01.02.2015		
156.	32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования.	С 01.02.2015	Попр. № 1 ИУС 1-16 Попр. № ИУС 12-2017	
157.	32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	С 01.02.2015		
158.	32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	С 01.02.2015		
159.	32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования.	С 01.02.2015	Попр. ИУС N 12, 2016 год; Попр. ИУС N 12, 2019 год	
160.	32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности.	С 01.02.2015		
161.	32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности.	С 01.02.2015	Попр. № ИУС 9-2018	
162.	32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости.	С 01.02.2015	Попр. ИУС N 12, 2019 год	
163.	32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом).	С 01.02.2015		
164.	32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения битумоемкости.	С 01.02.2015	Попр. № ИУС 4-2018	
165.	32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения полуторных окислов.	С 01.02.2015		
166.	32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности.	С 01.02.2015	Попр. ИУС N 7, 2017 год	
167.	32817-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости.	С 01.07.2015		
168.	32824-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования.	С 01.07.2015	Попр. №ИУС 1-2016 Попр. №ИУС 12-2017	
169.	32825-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы	С 01.07.2015		



		измерения геометрических размеров повреждений.			
170.	32844-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля.	С 01.10.2015		
171.	32843-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования.	С 01.07.2015		
172.	32846-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация	С 01.07.2015		
173.	33026-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках	С 01.06.2016	Попр. № ИУС 9-2016	
174.	33028-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности.	С 01.06.2016		
175.	33029-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава.	С 01.06.2016	Попр. № ИУС 9-2016	
176.	33030-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости.	С 01.06.2016		
177.	33046-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия.	С 01.06.2016		
178.	33047-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности.	С 01.06.2016	Попр. №ИУС 9-2016 Попр. № ИУС 11-2017	
179.	33048-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб.	С 01.06.2016	Попр.№ ИУС 9-2016	
180.	33049-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу.	С 01.06.2016		
181.	33051-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия.	С 01.06.2016		
182.	33053-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	С 01.06.2016		
183.	33054-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии).	С 01.06.2016	Попр. ИУС N 12, 2017 год	
184.	33055-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.	С 01.06.2016	Попр. № ИУС 9-2016	
185.	33056-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов.	С 01.06.2016	Попр. № ИУС 9-2016	
186.	33057-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения.	С 01.06.2016	Попр. № ИУС 9-2016	
187.	33101-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности.	С 01.08.2011		
188.	33109-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости.	С 01.06.2016	Попр.№ ИУС 9-2016	

189.	33133-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования.	С 01.10.2015	Попр. № 5 ИУС 2017	
190.	33134-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Орделение индекса пенетрации.	С 01.10.2015	Попр. № ИУС 6-2017	
191.	33135-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод орделения растворимости.	С 01.10.2015		
192.	33136-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод орделения глубины проникания иглы.	С 01.12.2015	Попр. № ИУС 9-2018 Попр. ИУС №11 2019	
193.	33137-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод орделения динамической вязкости ротационным вискозиметром.	С 01.10.2015		
194.	33138-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод орделения растяжимости.	С 01.10.2015	Попр. ИУС 6-2017, Попр. ИУС 9-2018, Попр. ИУС 12-2018	
195.	33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод орделения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)	С 01.10.2015	Попр. ИУС №5 2020	
196.	33141-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод орделения температуры вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда.	С 01.10.2015		
197.	33142-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод орделения температуры размягчения. Метод "Кольцо и Шар"	С 01.10.2015	Попр. ИУС 9-2018	
198.	33143-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод орделения температуры хрупкости по Фраасу.	С 01.10.2015		
199.	33220-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию.	С 01.12.2015		
200.	33387-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования.	С 08.09.2016		
201.	33389-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний.	С 08.09.2016		
202.	52575-2006	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования.	С 01.01.2007		
203.	58939-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления.	С 01.01.2021		
204.	58941-2020	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.	С 01.01.2021		
205.	Р 52056-2003	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия.	С 01.01.2004		
206.	Р 50597-2017	Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию,	С 01.06.2018		

		допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.			
207.	Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	С 01.10.2003	Попр. N 3, 2011 год	
208.	Р 52289-2004	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.	С 01.04.2020		
209.	Р 52290-2014	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.	С 01.01.2006		
210.	Р 56925-2016	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий.	01.10.2016		
211.	Р 58401.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим.	С 01.06.2019		
212.	Р 58401.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот.	С 01.06.2019		
213.	Р 58401.10-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности.	С 07.06.2019	Попр. ИУС N 11, 2020 год	
214.	Р 58401.15-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания.	С 01.06.2019		
215.	Р 58401.16-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности.	С 01.06.2019		
216.	Р 58401.18-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств.	С 07.06.2019		
217.	Р 58401.19-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования.	С 07.06.2019		
218.	Р 58406.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия.	С 01.06.2020		
219.	Р 58406.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия.	С 01.06.2020		
220.	Р 58406.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колесобразованию прокатыванием нагруженного колеса.	С 01.06.2020		
221.	Р 58406.10-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования.	С 01.06.2020		
222.	Р 58407.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб песка.	С 01.05.2020		
223.	Р 58407.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб щебня.	С 01.05.2020		

224.	Р 58407.3-2020	Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб минерального порошка	С 01.05.2020		
225.	Р 58407.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб.	С 01.03.2020		
226.	Р 58407.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды.	С 01.03.2020		
227.	Р 58406.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла	С 01.06.2019		
228.	Р 58952.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования	С 01.12.2020		
229.	Р 58952.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Правила подбора состава.	С 01.12.2020		
230.	Р 58952.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод извлечения битумного вяжущего путем выпаривания.	С 01.12.2020		
231.	Р 58952.4-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения скорости распада.	С 01.12.2020		
232.	Р 58952.5-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения битумного вяжущего с эмульгатором.	С 01.12.2020		
233.	Р 58952.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения условной вязкости.	С 01.12.2020		
234.	Р 58952.7-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения остатка на сите 0,14.	С 01.12.2020		
235.	Р 58952.8-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при хранении.	С 01.12.2020		
236.	Р 58952.9-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения расслоения.	С 01.12.2020		
237.	Р 58952.10-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения адгезии с минеральными материалами.	С 01.12.2020		
238.	Р 58952.11-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при транспортировании.	С 01.12.2020		
239.	Р.8.563-2009	ГСИ. Методики (методы) измерений.	С 15.04.2010		
240.	Р 8.568-2017	ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения.	С 01.08.2018		
241.	Р 8.417-2002	ГСИ. Единицы величин.	С 01.09.2003	поправка ИУС 12-2003 Поправка ИУС №2, 2019 год	
242.	ПНСТ 327-2019	Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Технические условия.	С 01.07.2019 до 01.07.2023		
243.	ПНСТ 403-2020	Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Дороги	С 01.08.2020		

		автомобильные общего пользования. Смеси песчано-гравийные. Технические условия.	до 01.08.2023		
	<b>СНиП/СП</b>				
244.	СП 34.13330.2012	Автомобильные дороги.	С 01.07.2013	Изм.№ 1 от 16.12.2016 N 985/пр Изм.№ 2 от 25.02.2019 N 128/пр	
245.	СП 35.13330.2011	Мосты и трубы.	С 20.05.2011	Опечатка ИБ 6/2011 Изм. №1, от 03.12.2016 N 879/пр Изм. № 2, от 11.11.2019 N 681/пр	
246.	СП 45.13330.2012	Земляные сооружения, основания и фундаменты.	С 01.04.2013	Изм.№1 от 05.07.2018 N 396/пр Изм.№2 от 20.11.2019 N 705/пр	
247.	СП 46.13330.2012	Мосты и трубы.	С 01.01.2013	Изм. № 1 от 16.12.2016 N 976/пр Изм.№3 от 23.10.2017 N 1461/пр Изм.№4 от 22.01.2019 N 25/пр	
248.	СП 78.13330.2012	Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85.	С 01.07.2013	Изм.№1 от 16.12.2016 N 988/пр	
	<b>ВСН</b>				
249.	ВСН 123-77	Инструкция по устройству покрытия и основания из щебеночных, гравийных и песчаных материалов, обработанных органическими вяжущими.	С 01.03.1978		
250.	<b>ОДМ</b>				
251.	218.2.001-2009	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных структур на автомобильных дорогах общего пользования с учетом региональных условий (дорожно-климатических зон)	С 01.08.2009		
252.	ОДМ 218.3.006-2011	Рекомендации по контролю качества дорожных знаков"	С 26.02.2013		
253.	ОДМ 218.4.039-2018.	Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог.	С 04.07.2018		
254.	<b>Прочие документы</b>				
255.	Руководство	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог.	С 17.01.1980		
256.		Методика испытания противогололедных материалов	С 16.06.03		
257.		Временных требованиях к противогололедным материалам	С 8.09.2006		

258.		Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог способами холодной регенерации	с 27.06.2002		
259.		Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью.	С 05.01.2004		
260.	ТУ 218 РСФСР 601-88	Смеси битумоминеральные открытые для устройства макрошероховатых слоев дорожных покрытий. Технические условия.	Срок введения с 01.05.89 по 01.05.94	Утверждено зам. министра автомобильных дорог РСФСР А. А. Надежко 15.02.89 г.	

Начальник ЦСЛ АО «Труд»

\_\_\_\_\_ Патрушов П.Е.  
подпись