

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
8.7 – Асфальтобетон

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р	58401.1-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования	01.06.2019		
2.	ГОСТ Р	58401.2-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Технические требования	01.06.2019		
3.	ГОСТ Р	58401.3-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования	01.06.2019		
4.	ГОСТ Р	58401.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Правила проектирования	01.06.2019		
5.	ГОСТ Р	58401.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования. Правила приемки	01.06.2019		

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.7 – Асфальтобетон

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р	58401.6-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим	01.06.2019		
7.	ГОСТ Р	58401.7-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения ползучести и прочности при непрямом растяжении (IDT)	01.06.2019		
8.	ГОСТ Р	58401.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот	01.06.2019		
9.	ГОСТ Р	58401.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод сокращения проб	01.06.2019		
10.	ГОСТ Р	58401.15-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания	01.06.2019		
11.	ГОСТ Р	58401.16-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности	01.06.2019		

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.7 – Асфальтобетон

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ Р	58401.17-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращательного уплотнителя	01.06.2019		
13.	ГОСТ Р	58406.9-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла	01.06.2019		
14.	ГОСТ Р	58401.10-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности	07.06.2019		
15.	ГОСТ Р	58401.11-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе	07.06.2019		
16.	ГОСТ Р	58401.12-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости с использованием установки динамического нагружения (SPT)	07.06.2019		
17.	ГОСТ Р	58401.13-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнителем	07.06.2019		

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.7 – Асфальтобетон

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ Р	58401.14-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов для определения динамического модуля	07.06.2019		
19.	ГОСТ Р	58401.18-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств	07.06.2019		
20.	ГОСТ Р	58401.19-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования	07.06.2019		
21.	ГОСТ Р	58401.20-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности с использованием парафинированных образцов	07.06.2019		
22.	ГОСТ Р	58401.22-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение плотности слоя неразрушающими методами	07.06.2019		
23.	ГОСТ Р	58401.24-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы проведения термостатирования	07.06.2019		

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.7 – Асфальтобетон

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ Р	58406.8-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла	07.06.2019		
25.	ГОСТ Р	58401.21-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки динамического нагружения (АМРТ)	01.07.2019		
26.	ГОСТ Р	58401.23-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения стекания вяжущего	01.07.2019		
27.	ГОСТ Р	58401.25-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения сдвиговой деформации (SST)	01.07.2019		
28.	ГОСТ Р	58407.4-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб	01.03.2020		
29.	ГОСТ Р	58407.5-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды	01.03.2020		

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.7 – Асфальтобетон

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ Р	58831-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия асфальтобетонные. Общие правила устройства при неблагоприятных погодных условиях	01.05.2020	4.1 5.1 6.1 8.12	
31.	ГОСТ Р	54400-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Методы испытаний	01.06.2020		
32.	ГОСТ Р	54401-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Технические условия	01.06.2020		
33.	ГОСТ Р	58406.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия	01.06.2020		
34.	ГОСТ Р	58406.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия	01.06.2020		
35.	ГОСТ Р	58406.10-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования	01.06.2020		
36.	ГОСТ Р	58406.3-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод	01.06.2020		

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.7 – Асфальтобетон

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса			
37.	ГОСТ Р	58406.4-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем	01.06.2020		
38.	ГОСТ Р	58406.5-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости	01.06.2020		
39.	ГОСТ Р	58406.6-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения	01.06.2020		
40.	ГОСТ Р	58406.7-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов	01.06.2020		
41.	ГОСТ Р	59280-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной долговечности при непрямом растяжении	01.02.2021		

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.7 – Асфальтобетон

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ Р	59120-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования	01.05.2021	3.1 4.1 5.1 6.1 7.1 12	
43.	ГОСТ Р	58422.1-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Технические требования	01.09.2021	6.1	
44.	ГОСТ Р	58422.2-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и слои износа дорожных одежд. Методы испытаний	01.12.2021	6.1	
45.	ГОСТ Р	70197.1-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Общие технические условия.	01.10.2022	8.9	
46.	ГОСТ Р	70197.2-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Методы испытаний.	01.10.2022	8.9	
47.	ГОСТ Р	70197.3-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Правила производства работ	01.10.2022	8.9	

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.7 – Асфальтобетон

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ Р	70396-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси теплые асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия	01.01.2023		
49.	ГОСТ Р	70397-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси теплые щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия	01.01.2023		
50.	ГОСТ Р	70648-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Холодные асфальтобетонные смеси и асфальтобетон. Общие технические условия	01.03.2023	6.1	
51.	ГОСТ Р	70880-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод измерения сцепления слоев	01.10.2023		
52.	ГОСТ Р	72667-2026	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования асфальтобетонных смесей с применением переработанного асфальтобетона (RAP)	01.07.2026		Утвержден Приказом Росстандарта от 20.05.2026 №522-ст.