



ФБУ «Омский ЦСМ»

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Омской области»

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117-А

тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28

<http://csm.omsk.ru>

E-mail: info@ocsm.omsk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 006-ДС-23

Выдано 24 марта 2023 г.

Действительно до 05 марта 2024 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Производственная лаборатория

наименование лаборатории

644036, г. Омск, ул. 3-я Казахстанская, д. 30/1

место нахождения лаборатории

АО «Омскавтодор»

наименование юридического лица

644036, г. Омск, ул. 1-я Казахстанская, д. 9

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений (перечень объектов и контролируемых в них показателей включает действующий перечень к Заклчению № 004-ДС-21 от 05.03.2021 и перечень в дополнительной области деятельности).

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 40 листах.

Директор ФБУ «Омский ЦСМ»

МП



А.В. Бессонов

45601

РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 006-ДС-23 от 24.марта 2023 года
на 40 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Производственная лаборатория АО «Омскавтодор»

(наименование лаборатории, наименование организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого (измеряемого) показателя (характеристик)	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.	Песок природный. Песок для строительных работ.	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия», п.5.6 ГОСТ 32824-2014 «Песок природный. Технические требования», п.7.2	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.2 ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия», п.п.5.8-5.11 ГОСТ 32728-2014 «Песок природный и дробленый. Отбор проб»
		Влажность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.10 ГОСТ 32768-2014 «Песок природный и дробленый. Определение влажности»
		Насыпная плотность и пустотность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.9 ГОСТ 32721-2014 «Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности»
		Зерновой состав и модуль	ГОСТ 8736-2014 «Песок для	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ.

1	2	3	4	5
		крупности	строительных работ. Технические условия», п.4.2, табл.1 ГОСТ 32824-2014 «Песок природный. Технические требования», п.5, табл.2,3	Методы испытания», п.3 ГОСТ 32727-2014 «Песок природный и дробленый. Определение (гранулометрического) зернового состава и модуля крупности»
		Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия», п.4.2.5, табл.4 ГОСТ 32824-2014 «Песок природный. Технические требования», табл.5	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.5.3 ГОСТ 32725-2014 «Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.
		Содержание глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия», п.4.2.5, табл.4 ГОСТ 32824-2014 «Песок природный. Технические требования», табл.5 ГОСТ Р 58406.2-2020, п.5.4.3	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.14 ГОСТ 32708-2014 «Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания»
		Содержания глины в комках	ГОСТ 8736-2014«Песок для строительных работ. Технические условия», п.4.2.5, табл.4 ГОСТ 32824-2014 «Песок природный. Технические требования», табл.6	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.4 ГОСТ 32726-2014 «Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках»
		Истинная плотность	ГОСТ 8736-2014«Песок для строительных работ. Технические условия», п.1 ГОСТ 32824-2014 «Песок природный. Технические требования», п.1	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.8.1, п.8.2 ГОСТ 32722-2014 «Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности», п.6.1, п.6.2, п.6.3
		Коэффициент фильтрации	СП 34.13330-2021 «Свод правил. Автомобильные дороги»	ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»
		Максимальная плотность и оптимальная влажности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности»
2.	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Песок дробленый.	Отбор проб	ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия» ГОСТ 32730-2014 «Песок дробленый. Технические требования»	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.2 ГОСТ 32728-2014 «Песок природный и дробленый. Отбор проб»
		Влажность	ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсевов	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.10

1	2	3	4	5
			<p>дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия», п.4.2.3.3 ГОСТ 32730-2014 «Песок дробленый. Технические требования»</p>	<p>ГОСТ 32768-2014 «Песок природный и дробленый. Определение влажности»</p>
		<p>Насыпная плотность и пустотность</p>	<p>ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия» ГОСТ 32730-2014 «Песок дробленый. Технические требования»</p>	<p>ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.9.1, п.9.2 ГОСТ 32721-2014 «Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности»</p>
		<p>Гранулометрический (зерновой) состав</p>	<p>ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия», п.4.1.6 табл.1 ГОСТ 32730-2014 «Песок дробленый. Технические требования»</p>	<p>ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.3 ГОСТ 32727-2014 «Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности»</p>
		<p>Модуль крупности песка</p>	<p>ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия», п.4.1.6 ГОСТ 32730-2014 «Песок дробленый. Технические требования»</p>	<p>ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.3 ГОСТ 32727-2014 «Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности»</p>
		<p>Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы</p>	<p>ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия», п.4.2.1.3 ГОСТ 32730-2014 «Песок дробленый. Технические требования»</p>	<p>ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.7 ГОСТ 32717-2014 «Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы»</p>
		<p>Содержание пылевидных и глинистых частиц</p>	<p>ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия», п.4.2.1</p>	<p>ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.5.3 ГОСТ 32725-2014 «Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц»</p>

1	2	3	4	5
			ГОСТ 32730-2014 «Песок дробленый. Технические требования»	
		Содержание глины в комках	ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия», п.4.2.2.1, п.4.2.6 ГОСТ 32730-2014 «Песок дробленый. Технические требования»	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.4 ГОСТ 32726-2014«Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках»
		Истинная плотности	ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия» ГОСТ 32730-2014 «Песок дробленый. Технические требования»	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.8.2, п.8.1 ГОСТ 32722-2014«Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности»
		Содержание глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия», п.4.2.1.4 ГОСТ 32730-2014 «Песок дробленый. Технические требования» ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.4.3	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.14 ГОСТ 32708-2014 «Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания»
		Дробимость	ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия», п.4.2.1.2 ГОСТ 32730-2014 «Песок дробленый. Технические требования», п.6.3 ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.4.3 табл.17	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.8 ГОСТ 33030-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости»
		Коэффициент фильтрации	ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных

1	2	3	4	5
			дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия», п.6.2	дорог и аэродромов. Технические условия», п.5.11 ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»
		Морозостойкость	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.13 ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.12 ГОСТ 32720-2014 «Песок дробленый. Определение морозостойкости»
		Объем пустот мелкого заполнителя	Стандартом не нормируется	ГОСТ Р 58402.4-2019 «Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения количества пустот в песке»
		Максимальная плотность и оптимальная влажность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности»
3.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень и гравий из горных пород.	Отбор проб	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» ГОСТ 32703-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Технические требования», п.9.2	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», пп.5.5-5.10 ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.2 ГОСТ 33048-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб»
		Влажность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.19 ГОСТ 33028-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности»
		Насыпная плотность и пустотность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.17.1, п.4.17.3 ГОСТ 33047-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и

1	2	3	4	5
				пустотности»
		Гранулометрический состав	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», п.4.2 ГОСТ 32703-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Технические требования», п.5.2, табл.1	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.3 ГОСТ 33029-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава»
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», п.4.3.2, табл.2 ГОСТ 32703-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Технические требования», п.5.3, табл.2 ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.4.2 табл.13-15 ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон», п.5.4.2 табл.4	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.7.1 ГОСТ 33053-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы»
		Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», п.4.3.1 ГОСТ 32703-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Технические требования», п.5.4, табл.3 ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.4.2 табл.13-15 ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон», п.5.4.2 табл.4	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.4 ГОСТ 33051-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия»

1	2	3	4	5
		Дробимость	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», п.4.4, табл.3, табл.4 ГОСТ 32703-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Технические требования», п.5.6, табл.5,6 ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.4.2 табл.13-15 ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон», п.5.4.2 табл.4	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.8 ГОСТ 33030-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости»
		Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», п.4.7.1, табл.9 ГОСТ 32703-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Технические требования», п.5.9, табл.10 ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.4.2 табл.15	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.5.1, п.4.5.3 ГОСТ 33055-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц»
		Содержание глины в комках	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», п.4.7.2, табл.10 ГОСТ 32703-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Технические требования», п.5.10	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.6 ГОСТ 33026-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках»
		Истинная плотность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.15.1, п.4.15.2 ГОСТ 33057-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности,

1	2	3	4	5
				пористости и водопоглощения», п. 8
		Сцепление с вяжущим	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.28.4 ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.4.1	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.28 ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», прил. Г
		Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», п.4.5, табл.7 ГОСТ 32703-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Технические требования», п.5.7, табл.7	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.9 ГОСТ 33054-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)»
		Средняя плотность, пористость и водопоглощение	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.16.1, п.4.16.2, п.4.18 ГОСТ 33057-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения», п.7, п.9, п.10
		Морозостойкость	ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», п.4.6 ГОСТ 32703-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Технические требования», п.5.8 ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.4.2 табл.13-15 ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон», п.5.4.2 табл.4	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.12.1 ГОСТ 33109-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости»

1	2	3	4	5
		Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 32703-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Технические требования», п.6.4, прил. А, табл.А1.	ГОСТ 33024-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль»
4.	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные	Отбор проб	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.4.6 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.8.3	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.2 ГОСТ Р 58407.2-2020 «Минеральные материалы. Методы отбора проб щебня»
Зерновой состава		ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.3.2.1, табл.3 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.5.1, п.5.2	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов», п.5.2 ГОСТ 32727-2014 «Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности» ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.3 ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.3 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.9.1	
Насыпная плотность		Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.17.1, п.4.17.2 ГОСТ Р 58407.2-2020 «Минеральные материалы. Методы отбора проб щебня», п.9.10	
Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.3.2.3, табл.3 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов», п.5.7 ГОСТ 32725-2014 «Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц» ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных	

1	2	3	4	5
			технические условия», п.5.3	горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.5.3 ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.5.3 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.9.2
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.7.48 СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги» ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.5.6	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.7.1 ГОСТ Р 58407.2-2020 «Минеральные материалы. Методы отбора проб щебня», п.9.6
		Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.3.2.4	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.5.11 ГОСТ 25548-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»
		Содержание глины в комках	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.3.2.3 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.5.4	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.5.8 ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.6 ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.3 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.9.3
		Водостойкость	ГОСТ Р 70458-2022«Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.5.8	ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.9.12, прил. В
		Марка по дробимости	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных

1	2	3	4	5
			<p>оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.3.1.1 ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», п.4.4 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.5.9</p>	<p>дорог и аэродромов. Технические условия», п.5.1 ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.8 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.9.7</p>
		Влажность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 33028-2014 «Щебень и гравий из плотных горных пород. Определение влажности» ГОСТ 32768-2014 «Песок природный и дробленый. Определение влажности»
		Марка по пластичности	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.3.1.4, п.3.2.2, табл.1 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.5.5, табл.3	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.5.9 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.9.4
		Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.3.2.7 ГОСТ 8267-93, п.4.3.1 СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги» ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.5.7	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.4 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.9.5
		Оптимальная влажность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.5.12 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.9.13

1	2	3	4	5
		Морозостойкость	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.3.2.7 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия», п.5.9	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.12.1 ГОСТ Р 70458-2022 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия»2, п.9.9
5.	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Отбор проб	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», п.5.7	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.2
Зерновой состав		ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», п.п.4.3.2-4.3.9, табл.1,2	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.3 ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.3	
Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», п.4.3.10	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», п.6.2 ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.5.3 ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.5.3	
Насыпная плотность		Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.17.1, п.4.17.2	
Коэффициент фильтрации		Стандартом не нормируется	ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.5.11 ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»	
Содержание глины в комках	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для		

1	2	3	4	5
			гравийные для строительных работ. Технические условия», п.4.3.10	строительных работ. Технические условия», п.6.2 ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.6 ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.4
		Марка по дробимости гравия	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», п.4.4.2 ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия», п.4.4.2, табл.3,4	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.8
		Влажность смеси	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.4
		Содержание песка, гравия и валунов	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», пп.4.3.2-4.3.7	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», п.6.1 ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.3 ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», п.3
		Наибольшая крупности зерен гравия в смеси	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», пп.4.3.5-4.3.6	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.4
		Зерновой состава и модуль крупности песка	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», п.4.4.4, п.4.4.5	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», пп.6.7-6.8
		Морозостойкость	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», п.4.4.1	ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», п.6.6 ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний», п.4.12.1
6.	Смеси	Отбор проб	ГОСТ 23558-94 «Смеси щебеночно-	ГОСТ 23558-94 «Смеси щебеночно-гравийно-

1	2	3	4	5
	щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства		гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия» п.5.2	песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия», п.5.3
Зерновой состав		ГОСТ 23558-94 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия», п.4.2.5	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний» ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний» ГОСТ 12536-2014 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава», п.4.2	
Предел прочности на сжатие		ГОСТ 23558-94 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия», п.4.1.1	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», п.7.2 ГОСТ 23558-94 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия», п.6.1	
Морозостойкость		ГОСТ 23558-94 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия», п.4.1.2	ГОСТ 23558-94 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия», п.6.2 ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости»	
7.	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных	Отбор проб. Изготовление и хранение образцов из смеси.	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», пп.4-6
Средняя плотность асфальтобетона		Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.7	

1	2	3	4	5
	дорог и аэродромов	Средняя плотность минеральной части (остова)	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.8
		Истинная плотность минеральной части (остова)	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.9
		Истинная плотность смеси (расчетный метод)	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.28
		Водонасыщение	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.4.1.10, табл.5, п.4.1.12, табл.6	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.13
		Водостойкость	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.4.1.9, табл.4, п.4.1.12, табл.6, п.4.2.8, табл.15	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.19
		Водостойкость при длительном водонасыщении	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.4.1.9, табл.4, п.4.1.12, табл.6, п.4.2.8, табл.15	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.20
		Предел прочности при сжатии	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»,	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.15

1	2	3	4	5
			п.4.1.9, табл.4, п.4.1.12, табл.6, п.4.2.8, табл.15	
		Пористость минеральной части асфальтобетона (остова)	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.4.1.11, п.4.1.14, п.4.2.11	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.11
		Остаточная пористость асфальтобетона	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.4.1.4, п.4.2.3	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.12
		Характеристики сдвигоустойчивости	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.4.1.9, п.4.2.8, табл.5	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.18
		Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.4.1.18, п.4.2.13	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.24
		Зерновой состав минеральной части и содержания вяжущего	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.4.1.8, табл.2, табл.3, п.4.2.7, табл.13 и 14	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.23.3, п.23.4

1	2	3	4	5
		Набухание	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.14
		Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях	СП 82.13330.2016 «Свод правил. Благоустройство территорий», п.6.15	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.26
		Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе	ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», п.4.1.9, табл.4, п.4.2.8, табл.15	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.16
8.	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	Отбор проб. Изготовление и хранение образцов из смеси.	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.6	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», пп.4-6 ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.1, п.7.3
		Средняя плотность уплотненного материала	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.7
		Средняя плотность минеральной части (остова)	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.8
		Истинная плотность минеральной части (остова)	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.9
		Истинная плотность смеси (расчетный метод)	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.28
		Водонасыщение	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.3, табл.2	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.13
		Водостойкость при длительном водонасыщении	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.3, табл.2	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.19

1	2	3	4	5
			условия», п.5.3, табл.2	
		Предел прочности при сжатии	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.3, табл.2	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.15
		Пористость минеральной части асфальтобетона (остова)	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.3, табл.2	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.11
		Остаточная пористость асфальтобетона	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.3, табл.2	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.12
		Характеристики сдвигоустойчивости	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.3, табл.2	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.18
		Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.4	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.24
		Зерновой состав минеральной части и содержание вяжущего	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.2, табл.1	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.23
		Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.5	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», прил. В
		Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.3, табл.2	ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний», п.16
		Влажность и термостойкость волокон	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», п.5.10.4, табл.4	ГОСТ 31015-2002 «Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия», прил. Г
9.	Смеси горячие	Отбор проб	ГОСТ Р 58407.4-2019 «Смеси	ГОСТ Р 58407.4-2019 «Смеси асфальтобетонные

1	2	3	4	5
	асфальтобетонные и асфальтобетон		асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб», п.4.1.3	дорожные. Методы отбора проб» ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.8.1.3, п.8.1.4 ГОСТ Р 58401.9-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы сокращения проб» ГОСТ Р 58407.5-2019 «Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды» ГОСТ Р 58349-2019 «Дорожная одежда. Методы измерения толщины слоев дорожной одежды»
		Изготовление образцов	ГОСТ Р 58406.9-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла» , п.8.9	ГОСТ Р 58406.9-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла»
		Объемная плотность	ГОСТ Р 58406.9-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла», прил. А, А.2.4	ГОСТ Р 58401.10-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения объемной плотности»
		Максимальная плотность	Стандартом не нормируется	ГОСТ Р 58401.16-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы определения максимальной плотности»
		Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.3.4, табл.4, табл.7, табл.10	ГОСТ Р 58401.8-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот»
		Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.3.4, табл.4, табл.7, табл.10	ГОСТ Р 58406.10-2020 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования»
		Водостойкость и адгезионные свойства	Стандартом не нормируется	ГОСТ Р 58401.18-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств»
		Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНБ)	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.3.4, табл.4, табл.7, табл.10	ГОСТ Р 58406.10-2020 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования»

1	2	3	4	5
		Разрушающая нагрузка по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.1, табл.9, табл.12	ГОСТ Р 58406.8-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла»
		Деформация по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.1, табл.9, табл.12	ГОСТ Р 58406.8-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла»
		Предел прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.1, табл.9, табл.12	ГОСТ Р 58406.6-2020 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения»
		Зерновой состава и количество вяжущего	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.2, табл.-табл.3	ГОСТ Р 58401.15-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания»
		Коэффициент водостойкости	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.3.4, табл.5, табл.8, табл.11	ГОСТ Р 58401.18-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств»
		Коэффициент длительной водостойкости	Стандартом не нормируется, для набора статистических данных	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», прил. Д ГОСТ Р 58401.18-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств»
		Отбор кернов	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.8.2.3	ГОСТ Р 58407.5-2019 «Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды»
		Содержание воздушных пустот в асфальтобетоне	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.8.2.4	ГОСТ Р 58401.8-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетонные. Метод определения содержания воздушных пустот»
		Толщина слоя асфальтобетона	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.8.2.5	ГОСТ Р 59120-2021 «Дорожная одежда. Общие требования» ГОСТ Р 58349-2019 «Дорожная одежда. Методы измерения толщины слоев дорожной одежды», п.10.3.1

1	2	3	4	5
		Сцепление между устраиваемым слоем и нижележащим слоем	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.8.2.1	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.8.2.1
		Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.4.1	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», прил.Г
		Подбор состава	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия»	ГОСТ Р 58406.10-2020 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования»
10.	Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон	Отбор проб	ГОСТ Р 58407.4-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб», п.4.1.3	ГОСТ Р 58407.4-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб» ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон», п.8.1.4, п.8.2.2, п.8.2.3 ГОСТ Р 58401.9-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Методы сокращения проб» ГОСТ Р 58407.5-2019 «Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды» ГОСТ Р 58349-2019 «Дорожная одежда. Методы измерения толщины слоев дорожной одежды» ГОСТ Р 58407.4-2019, п.5.2, п.5.3
		Изготовление образцов	ГОСТ Р 58406.9-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла», п.8.9	ГОСТ Р 58406.9-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла»
		Объемная плотность	ГОСТ Р 58406.9-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные. Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла», прил.А, А.2.4	ГОСТ Р 58401.10-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетонные. Методы определения объемной плотности»
		Максимальная плотность	Стандартом не нормируется	ГОСТ Р 58401.16-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетонные. Методы определения максимальной плотности»
		Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.3.1, табл.2,	ГОСТ Р 58401.8-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетонные. Метод определения содержания воздушных пустот»

1	2	3	4	5
			п.8.1.3, табл.6	
		Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.3.1, табл.2	ГОСТ Р 58406.10-2020 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Правила проектирования»
		Водостойкость и адгезионные свойства	Стандартом не нормируется	ГОСТ Р 58401.18-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств»
		Разрушающая нагрузка по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.3.2, табл.3	ГОСТ Р 58406.8-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла»
		Деформация по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.3.2, табл.3	ГОСТ Р 58406.8-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла»
		Предел прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.3.2, табл.3	ГОСТ Р 58406.6-2020 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения»
		Зерновой состав и количество вяжущего	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.2, табл.1, п.8.1.3, табл.6	ГОСТ Р 58401.15-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания»
		Коэффициент водостойкости	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.3.1, табл.2	ГОСТ Р 58401.18-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств»
		Коэффициент длительной водостойкости	Стандартом не нормируется, для набора статистических данных	ГОСТ Р 58406.2-2020 Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия, прил. Д ГОСТ Р 58401.18-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств»
		Отбор кернов	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон.	ГОСТ Р 58407.5-2019 «Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды»

1	2	3	4	5
			Технические условия», п.8.2.3	
		Содержание воздушных пустот в асфальтобетоне	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.8.2.4	ГОСТ Р 58401.8-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетонные. Метод определения содержания воздушных пустот»
		Толщина слоя асфальтобетона	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.8.2.5	ГОСТ Р 59120-2021 «Дорожная одежда. Общие требования» ГОСТ Р 58349-2019 «Дорожная одежда. Методы измерения толщины слоев дорожной одежды», п.10.3.1
		Сцепление между устраиваемым слоем и нижележащим слоем	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.8.2.1	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.8.2.1
		Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.4.1	ГОСТ Р 58406.2-2020 «Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», прил. Г
		Стекание вяжущего	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.3.1	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», прил. А
		Влажность и термостойкость волокон стабилизирующей добавки	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», п.5.4.5, табл.5	ГОСТ Р 58406.1-2020 «Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия», прил. Г
11.	Смеси асфальтогранулобетонные и асфальтогранулобетон	Отбор проб	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», п.6.2.2.2	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», прил. А
		Изготовление образцов из АГБС	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», п.6.2.2.3	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», прил. Б

1	2	3	4	5
		Агрегатный состав асфальтогранулята	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», п.6.1.1.2, п.6.1.2	ГОСТ Р 59118.1-2020 «Переработанный асфальтобетон. Технические условия»
		Зерновой состав компонентов скелетного материала и минерального порошка	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», п.6.1.3, п.6.1.4	ГОСТ 33029-2014, «Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава» ГОСТ 32727-2014, «Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового состава) и модуля крупности» ГОСТ 32860-2014, «Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава» ГОСТ 32719-2014 «Порошок минеральный. Метод определения зернового состава»
		Зерновой состав асфальтогранулята	ГОСТ Р 59118.1-2020 «Переработанный асфальтобетон. Технические условия», п.5.1.2	ГОСТ 33029-2014 «Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава»
		Содержание битумного вяжущего методом выжигания	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», п.11.1, табл.6	ГОСТ Р 58401.15-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания»
		Объемная плотность	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», п.1.11, табл.6	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», прил. В
		Предел прочности при непрямом растяжении	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», п.1.11, табл.6	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», прил. Д
		Водостойкость	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению

1	2	3	4	5
			асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», п.1.11, табл.6	асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», прил. Е
		Толщина конструктивного слоя	ОДМ 218.6.1.005-2021 «Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог методом холодной регенерации», п.10.3.2	ГОСТ Р 58407.5-2019 «Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды»
12.	Порошок минеральный. Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей.	Отбор проб	Стандартом не нормируется	ГОСТ 32761-2014 «Порошок минеральный. Технические требования», пп.8.3-8.6, пп.8.10-8.11 ГОСТ Р 52129-2003, пп.6.4-6.7, п.6.12, п.6.13
		Классификация	ГОСТ 32761-2014 «Порошок минеральный. Технические требования» ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия»	ГОСТ 32761-2014 «Порошок минеральный. Технические требования», п.4 ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.4
		Зерновой состав	ГОСТ 32761-2014 «Порошок минеральный. Технические требования», п.5.2.1, п.5.1.1, табл.1 ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.5.1.1, табл.1	ГОСТ 32719-2014 «Порошок минеральный. Метод определения зернового состава» ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.7.2
		Истинная плотность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 32763-2014 «Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности» ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.7.3
		Средняя плотность и пористость	Стандартом не нормируется	ГОСТ 32764-2014 «Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости» ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.7.4
		Влажность	ГОСТ 32761-2014 «Порошок	ГОСТ 32762-2014 «Порошок минеральный. Метод

1	2	3	4	5
			<p>минеральный. Технические требования», п.5.2.1, табл.1 ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.5.1.1, табл.1</p>	<p>определения влажности» ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.7.10</p>
		<p>Гидрофобность активированного порошка</p>	<p>ГОСТ 32761-2014 «Порошок минеральный. Технические требования», п.5.2.2 ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.5.1.2</p>	<p>ГОСТ 32704-2014 «Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности» ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.7.9</p>
		<p>Набухание образцов из смеси порошка с битумом</p>	<p>ГОСТ 32761-2014 «Порошок минеральный. Технические требования», п.5.2.1, табл.1 ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.5.1.1, табл.1</p>	<p>ГОСТ 32707-2014 «Порошок минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом» ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.7.6</p>
		<p>Показатель битумоемкости</p>	<p>ГОСТ 32761-2014 «Порошок минеральный. Технические требования», п.5.2.1, табл.1 ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.5.1.1, табл.1</p>	<p>ГОСТ 32766-2014 «Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости» ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.7.8</p>
		<p>Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом</p>	<p>ГОСТ 32761-2014 «Порошок минеральный. Технические требования», п.5.2.1, табл.1 ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.5.1.1, табл.1</p>	<p>ГОСТ 32765-2014 «Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом» ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия», п.7.7</p>
		<p>Пустоты Ригдена в минеральном порошке</p>	<p>ГОСТ Р 58401.2-2019 «Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Система объемно-функционального</p>	<p>ГОСТ Р 58402.7-2019 «Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования. Метод определения пустот Ригдена в минеральном</p>

1	2	3	4	5
			проектирования. Технические требования», п.5.1.3, табл.1	порошке»
13.	Эмульсии битумные дорожные	Отбор проб	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.7.3	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.7.3.4
		Индекс распада	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.5.2	ГОСТ Р 58952.4-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Метод определения распада»
		Содержание вяжущего с эмульгатором	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.5.2	ГОСТ Р 58952.5-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Метод определения содержания битумного вяжущего с эмульгатором»
		Остаток на сите 0,14мм	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.5.2	ГОСТ Р 58952.7-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Метод определения остатка на сите N0,14»
		Остаток на сите 0,14мм после хранения 7 суток	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.5.2	ГОСТ Р 58952.8-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при хранении»
		Условная вязкость	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.5.2	ГОСТ Р 58952.6-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Метод определения условной вязкости»
		Устойчивость к расслоению при хранении 7 суток	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.5.2	ГОСТ Р 58952.9-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Метод определения расслоения»
		Адгезия к минеральному материалу	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.5.2	ГОСТ Р 58952.10-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Метод определения адгезии с минеральными материалами»
		Устойчивость при транспортировании	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.5.2	ГОСТ Р 58952.11-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при транспортировании»
		Остаток на сите 0,14мм (после испытания на устойчивость при транспортировании)	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.5.2	ГОСТ Р 58952.7-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Метод определения остатка на сите N0,14» ГОСТ Р 58952.11-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Метод определения устойчивости при транспортировании»
		Свойства остаточного битумного вяжущего из эмульсии:	ГОСТ Р 58952.1-2020 «Эмульсии битумные дорожные. Технические требования», п.5, табл.9	ГОСТ 33136-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы»

1	2	3	4	5
		-глубина проникания иглы -температура размягчения -растяжимость		ГОСТ 33142-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар» ГОСТ 33138-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости»
14.	Битумы нефтяные дорожные	Отбор проб	ГОСТ 33133-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия», п.8.2	ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»
		Глубина проникания иглы при температурах: +25 °С, 0 °С	ГОСТ 33133-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия», п.5.2, табл.1	ГОСТ 33136-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы»
		Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 33133-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия», п.5.2, табл.1	ГОСТ 33142-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»
		Масса образца после старения (метод RTFOT)	ГОСТ 33133-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия», п.5, табл.1	ГОСТ 33140-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры (метод RTFOT)
		Температура размягчения после старения	ГОСТ 33133-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия», п.5, табл.1	ГОСТ 33140-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры (метод RTFOT) ГОСТ 33142-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»
		Растяжимость при температурах: +25 °С, 0 °С	ГОСТ 33133-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия», п.5.2, табл.1	ГОСТ 33138-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости»
		Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 33133-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия», п.5.2, табл.1	ГОСТ 33141-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда»
		Температура хрупкости	ГОСТ 33133-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия», п.5.2, табл.1	ГОСТ 33143-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу»
		Индекс пенетрации	ГОСТ 33133-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия», п.5.2, табл.1	ГОСТ 33134-2014 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации»
15.	Мастики герметизирующие	Отбор проб	Стандартом не нормируется	ГОСТ 25945-98 «Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний», п.3.1.1

1	2	3	4	5
		Гибкость	ГОСТ 30740-2000 «Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия», п.5.2.2 СТО 77310225.003-2010 «Мастики герметизирующие», табл.4	ГОСТ 30740-2000 «Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия», п.8.1
		Температура размягчения по кольцу и шару	СТО 77310225.003-2010 «Мастики герметизирующие», табл.4	ГОСТ 11506-73 «Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару»
		Водопоглощение	СТО 77310225.003-2010 «Мастики герметизирующие», табл.4 ГОСТ 30740-2000 «Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия», п.5.2.6	ГОСТ 25945-98 «Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний», п.3.5
		Однородность	СТО 77310225.003-2010 «Мастики герметизирующие», п.4.3	ГОСТ 25945-98 «Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний», п.3.9
		Плотность	СТО 77310225.003-2010 «Мастики герметизирующие», п.4.4	ГОСТ 25945-98 «Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. Методы испытаний», п.3.11
16.	Грунты	Отбор проб	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»
		Классификация	ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация»	ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация»
		Влажность	СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги», табл.В12	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», п.5
		Показатель текучести	ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация», прил. Б, Б.2.11, табл.Б.16	ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация», прил. А, табл. А
		Влажность на границе текучести	Стандартом не нормируется	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», п.7
		Гранулометрический (зернового) состава	ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация», прил. Б, Б.2.2, табл.Б7, Б.2.3, табл.Б8, Б.2.10, табл.Б15	ГОСТ 12536-2014 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава», п.4.2. п.4.3
		Влажность на границе раскатывания	Стандартом не нормируется	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», п.8

1	2	3	4	5
		Плотность частиц грунта	Стандартом не нормируется	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», п.13
		Плотность скелета (сухого) грунта	ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация», прил. Б, Б.1.2, табл.Б2,	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», п.12
		Плотность грунта методом режущего кольца	СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги»	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», п.9
		Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация»	ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»
		Оптимальная влажность и максимальная плотность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности»
		Число пластичности	ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация», прил. Б, Б.2.8, табл.Б13, Б.2.9, табл.Б14	ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация», прил. А, табл. А1 ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик»
17.	Золошлаковые смеси	Отбор проб	ГОСТ 25592-2019 «Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия», п.5.10	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.2
		Зерновой состава	ГОСТ 25592-2019 «Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия», п.6.1	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.3
		Влажность	ГОСТ 25592-2019 «Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия», п.6.8	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.10
		Насыпная плотность	ГОСТ 25592-2019 «Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия», п.4.4, п.4.4.1, п.6.2	ГОСТ 9758-2012 «Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытания»
18.	Цементы общестроительные	Отбор проб	ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия», п.7	ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия», п.7
		Тонкость помола	Стандартом не нормируется	ГОСТ 30744-2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка», п.5.1

1	2	3	4	5
				ГОСТ 310.2-76 «Цементы. Методы определения тонкости помола»
		Нормальная густота цементного теста	Стандартом не нормируется	ГОСТ 30744-2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка», п.6 ГОСТ 310.3-76 «Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема»
		Сроки схватывания	ГОСТ 31108-2020 «Цементы общестроительные. Технические условия», п.6.2.3, табл.2 ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия», п.8.2.2, табл.2	ГОСТ 30744-2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка», п.6 ГОСТ 310.3-76 «Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема»
		Изменение объема	ГОСТ 30515-2013 «Цементы. Общие технические условия», п.8.2.2, табл.2	ГОСТ 310.3-76 «Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема»
19.	Смеси бетонные	Отбор проб	Стандартом не нормируется	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п.3 ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Метод определения прочности по контрольным образцам», п.4.2
		Удобоукладываемость по показателю подвижности	ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия», п.5.1.4, табл.2	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п.4
		Расслаиваемость по показателям: -раствороотделение -водоотделение	ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия», п.5.1.6, табл.6	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п.7
		Средняя плотность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п.5
		Температура	ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия», п.5.1.7, табл.7, п.5.1.8	ГОСТ 10181-2014 «Смеси бетонные. Методы испытаний», п.8
20.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Отбор проб и изготовление контрольных образцов	Стандартом не нормируется	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Метод определения прочности по контрольным образцам»
		Прочность на сжатие	ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия», п.3.3	ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Метод определения прочности по контрольным образцам», п.7 ГОСТ 28570-2019 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из

1	2	3	4	5
				конструкций»
		Плотность бетона	ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия», п.3.3.1 ГОСТ 12730.0-2020 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»	ГОСТ 12730.1-2020 «Бетоны. Методы определения плотности»
		Водопоглощение	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.3-2020 «Бетоны. Методы определения водопоглощения» ГОСТ 12730.0-2020 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»
		Влажность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.2-2020 «Бетоны. Метод определения влажности» ГОСТ 12730.0-2020 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»
		Морозостойкость	ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия», п.4.3.1	ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости»
21.	Фрикционные ПГМ	Отбор проб	Стандартом не нормируется	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.2 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.2
		Зерновой состав	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1 ГОСТ Р 59201-2021 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила», табл.Г.3 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.2	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.3 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.11
		Модуль крупности	ГОСТ 33387-2015	ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ.

1	2	3	4	5
			<p>«Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.4 ГОСТ Р 59201-2021 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила», табл.Г.1</p>	<p>Методы испытания», п.3 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.11</p>
		<p>Массовая доля пылевидных и глинистых частиц</p>	<p>ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.4 ГОСТ Р 59201-2021 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила», табл.Г.1 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.2, п.9, табл.4</p>	<p>ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.5.3 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.23</p>
		<p>Массовая доля глины в комках</p>	<p>ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.4 ГОСТ Р 59201-2021 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила», табл.Г.1 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.2, п.9, табл.4</p>	<p>ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.4 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.24</p>
		<p>Массовая доля влаги</p>	<p>ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.4 ГОСТ Р 59201-2021 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила», табл.Г.1 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.2, п.9,</p>	<p>ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытания», п.10 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.9</p>

1	2	3	4	5
			табл.4	
		Марка по дробимости	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.4 ГОСТ Р 59201-2021 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила», табл.Г.1 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.2, п.9, табл.4	ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ», п.4.8 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.25
		Внешний вид, цвет	ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.3.2, табл. А
22.	Химические ПГМ	Отбор проб	Стандартом не нормируется	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.2 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.2
		Внешний вид, состояние	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.2 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.3 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.3.2, табл. А
		Зерновой состав	ГОСТ Р 59201-2021 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила», табл.Г.2 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.11
		Однородность	ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.21, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.3.3

1	2	3	4	5
		Активность ионов водорода	ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.6
		Массовая доля основных действующих химических веществ	ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.7
		Массовая доли влаги	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.2 ГОСТ Р 59201-2021 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила», п.12.5.15 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.18 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.9
		Содержание нерастворимого остатка	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.2 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.5 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.8
		Температура начала кристаллизации	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.2 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.6 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.17
		Равновесная плавящая способность	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1,	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.8 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы

1	2	3	4	5
			табл.2 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	противогололедные. Методы испытаний», п.4.18
		Динамическая вязкость	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.2 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.10 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.16
		Коррозионная активность	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.2 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.9 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.20
		Слеживаемость	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.2 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.7 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.13
		Показатель агрессивности воздействия на цементобетон	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.2 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.11 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.21
		Кристаллизационная вода	ГОСТ 33387-2015	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы.

1	2	3	4	5
			«Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.2 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	Методы испытаний», п.4.13 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.10
		Рабочая температура	ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.1, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.29
23.	Комбинированные ПГМ	Отбор проб	Стандартом не нормируется	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.2 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.2
		Зерновой состав	ГОСТ Р 59201-2021 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила», табл.Г.3 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.11
		Массовая доля компонентов фрикционной части	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.3 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.5 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.12
		Массовая доля компонентов химической части	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.3 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.5 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.12
		Массовая доля влаги	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы.	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.18

1	2	3	4	5
			Технические требования», п.5.2.1, табл.3 ГОСТ Р 59201-2021 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила», п.12.5.15 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.9
		Внешний вид	ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.3.2,табл.А
		Однородность	ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.3.3
		Активность ионов водорода	ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.6
		Массовая доля пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.23
		Равновесная плавящая способность	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.3 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3, п.9, табл.4	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.8 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.18
		Слеживаемость	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.3 ГОСТ Р 59204-2022	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.7 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.13

1	2	3	4	5
			«Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3, п.9, табл.4	
		Показатель агрессивности воздействия на цементобетон	ГОСТ 33387-2015 «Противогололедные материалы. Технические требования», п.5.2.1, табл.3 ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3, п.9, табл.4	ГОСТ 33389-2015 «Противогололедные материалы. Методы испытаний», п.4.11 ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.21
		Коррозионная активность	ГОСТ Р 59204-2022 «Противогололедные материалы. Технические условия», п.6, табл.3, п.9, табл.4	ГОСТ Р 58426-2020 «Материалы противогололедные. Методы испытаний», п.4.20
24.	Щебень и песок шлаковые	Отбор проб	ГОСТ 32826-2014 «Щебень и песок шлаковые. Технические требования»	ГОСТ 32862-2014 «Щебень и песок шлаковые. Отбор проб»
		Гранулометрический состав	ГОСТ 32826-2014 «Щебень и песок шлаковые. Технические требования», п.5.2.1, табл.1, п.5.3.1	ГОСТ 32860-2014 «Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава»
		Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32826-2014 «Щебень и песок шлаковые. Технические требования», п.5.2.2, п.5.3.4	ГОСТ 32859-2014 «Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц»
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 32826-2014 «Щебень и песок шлаковые. Технические требования», п.5.2.3	ГОСТ 32864-2014 «Щебень и песок шлаковые. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы»
		Марка по дробимости	ГОСТ 32826-2014 «Щебень и песок шлаковые. Технические требования», п.5.2.5	ГОСТ 32817-2014 «Щебень и песок шлаковые. Определение дробимости»
		Морозостойкость	ГОСТ 32826-2014 «Щебень и песок шлаковые. Технические требования», п.5.2.7	ГОСТ 32863-2014 «Щебень и песок шлаковые. Определение морозостойкости»
		Содержание глинистых частиц (метод набухания)	ГОСТ 32826-2014 «Щебень и песок шлаковые. Технические требования», п.5.3.2	ГОСТ 32823-2014 «Щебень и песок шлаковые. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)»
		Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 32826-2014 «Щебень и песок шлаковые. Технические требования», п.6.1.2, прил. А	ГОСТ 32816-2014 «Щебень и песок шлаковые. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль»

1	2	3	4	5
		Насыпная плотность и пустотность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 32822-2014 «Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности»
		Влажность	Стандартом не нормируется	ГОСТ 32818-2014 «Щебень и песок шлаковые. Определение влажности»
		Средняя плотность и водопоглощение	Стандартом не нормируется	ГОСТ 32815-2014 «Щебень и песок шлаковые. Определение средней плотности и водопоглощения»
		Истинная плотность и пористость	Стандартом не нормируется	ГОСТ 32821-2014 «Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости»

Директор ФБУ «Омский ЦСМ»



А.В. Бессонов

М.П.

