

«Добровольная система
аккредитации, аттестации и
подтверждения соответствия»

инициалы, фамилия

N ГОСТ. Р. 22234
от "14" июня 2025 г.
на 14 листах, лист 1

Дорожно-строительной лаборатории

наименование лаборатории

Адрес(а) места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 7392-2014 п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.6.6	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	08.12	2517	Отбор проб	-
	ГОСТ 7392-2014 п.7.2				Зерновой состав	(0-100) %
	ГОСТ 7392-2014 п.7.3				Содержание глины в комках.	(0-20) %
	ГОСТ 7392-2014 п.7.4				Содержание зерен слабых пород	(0-100) %
	ГОСТ 7392-2014 п.7.5				Содержание доли мелкого продукта	(0-50) %
	ГОСТ 7392-2014 п.7.6.2				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	(0-100) %
	ГОСТ 7392-2014 п.7.7				Содержание органических примесей	(0-20) %
	ГОСТ 7392-2014 п.7.8				Потеря массы после испытаний на истираемость в полочном барабане	(0-0) %
	ГОСТ 7392-2014 п.7.9				Потеря массы после испытаний на сопротивление удару на копре	(0-50) %
	ГОСТ 7392-2014 п.7.10				Средняя плотность	(1,80-4,00) г/см ³
	ГОСТ 7392-2014 п.7.11.2, п. 7.11.3				Марка щебня по морозостойкости	F50-F400

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 7392-2014 п.7.12	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	08.12	2517	Содержание дробленых зерен	(0-100) %
	ГОСТ 7392-2014 п.7.13				Удельная электрическая проводимость щебня	(0,1-5,0) Ом/м
	ГОСТ 7392-2014 п.7.15				Содержание длинных зерен в щебне	(0-100) %
	ГОСТ 7392-2014 п.7.16				Наличие признаков солнечного ожога	-
2	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12	2517	Отбор проб	-
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3				Зерновой состав	(0-100) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(0-100) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3	Смеси песчано-гравийные для строительных работ			Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-20) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6				Содержание глины в комках	(0-20) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов			Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	(0-100) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8				Дробимость	(0-50) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9	Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня			Содержание зерен слабых пород	(0-100) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10				Истираемость	И1-И4
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.11				Сопротивление удару на копре	И1-И4
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12				Морозостойкость	F50-F400
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.13				Минералого-петрографический состав	(0-100) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.14				Содержание органических примесей	(0-20) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15				Истинная плотность	(1,80-4,00) г/см ³
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.1				Средняя плотность	(1,80-4,00) г/см ³
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.2				Пористость	(0-20) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1				Насыпная плотность	(800-2000) кг/м ³
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.3				Пустотность	(20-60) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18				Водопоглощение	(0-10) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19				Влажность	(0-10) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.20				Предел прочности при сжатии горной породы	(< 1 R _c ≤ 120) МПа
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.22				Реакционная способность	-
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23				Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.24	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12	2517	Содержание свободного волокна асбеста в щебне из отходов асбестосодержащих пород	(0-10) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.27				Электроизоляционные свойства	-
	ГОСТ 8269.1-97 п. 4.3				Потери массы при прокаливании	(0-10) %
	ГОСТ 8269.1-97 п. 4.7.1				Общее содержание серы весовым методом	(0-10) %
	ГОСТ 8269.1-97 п. 4.7.3				Содержание сульфатной серы	(0-10) %
	ГОСТ 8269.1-97 п. 4.7.4				Содержание сульфидной серы	(0-10) %
	ГОСТ 8269.1-97 п. 4.10				Общее содержание хлоридов и легкорастворимых хлоридов	(0-10) %
3	ГОСТ 33048-2014	Щебень и гравий из горных пород для дорог автомобильных общего пользования	08.12	2517	Отбор проб	-
	ГОСТ 33028-2014				Влажность	(0-10) %
	ГОСТ 33029-2014				Гранулометрический состав	(0-100) %
	ГОСТ 33047-2014				Насыпная плотность	(0,80-2,00) т/м ³
	ГОСТ 33030-2014				Пустотность	(20-60) %
	ГОСТ 33026-2014				Дробимость	(0-50) %
	ГОСТ 33031-2014				Содержание глины в комках	(0-20) %
	ГОСТ 33046-2014				Минералого-петрографический состав	(0-100) %
	ГОСТ 33049-2014				Содержание органических примесей	(0-50) %
	ГОСТ 33050-2014				Сопротивление дроблению и износу	(0-50) %
	ГОСТ 33051-2014				Реакционная способность	-
	ГОСТ 33053-2014 п. 7				Содержание дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	(0-100) %
	ГОСТ 33054-2014				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	(0-100) %
	ГОСТ 33055-2014				Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	(0-100) %
	ГОСТ 33056-2014				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-20) %
					Устойчивость структуры зерен щебня (гравия) против распадов	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 33057-2014	Щебень и гравий из горных пород для дорог автомобильных общего пользования	08.12	2517	Средняя плотность	(1,80-4,00) г/см ³
					Истинная плотность	(1,80-4,00) г/см ³
4		Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ	08.12	2517	Пористость	(0-20) %
					Водопоглощение	(0-10) %
	ГОСТ 33109-2014				Морозостойкость	F50-F400
	ГОСТ 31436-2011 п.5.6				Предел прочности при сжатии по образцам правильной формы	(0-20) МПа
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.20				Средняя плотность по образцам правильной формы	(1,80-4,00) г/см ³
	ГОСТ 31436-2011 п.5.6				Водопоглощение по образцам правильной формы	(0-20) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16				Содержание в породе слабых разностей	(0-100) %
	ГОСТ 31436-2011 п.5.6				Истинная плотность	(1,80-4,00) г/см ³
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18				Пористость	(10-60) %
	ГОСТ 31436-2011 п.5.7				Средняя плотность по образцам произвольной формы	(1,80-4,00) г/см ³
	ГОСТ 31436-2011 п.5.10				Водопоглощение по образцам произвольной формы	(0-20) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15				Истираемость в полочном барабане	И1-И4
	ГОСТ 31436-2011 п.5.11				Морозостойкость	F50-F400
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.2				Дробимость	(0-50) %
	ГОСТ 31436-2011 п.5.8				Сопrotивление удару на копре	И1-И4
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16				Отбор проб	-
	ГОСТ 31436-2011 п.5.8				Влажность	(0-90) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18				Насыпная плотность	(0,80-2,00) г/см ³
	ГОСТ 31436-2011 п.5.12				Пустотность	(20-60) %
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-30) %
5	ГОСТ 31436-2011 п.5.12,	Песок природный, песок дробленый для дорог автомобильных общего пользования	08.12	2517		
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12					
	ГОСТ 31436-2011 п.5.13					
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8					
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.11					
	ГОСТ 32728-2014	Песок природный, песок дробленый для дорог автомобильных общего пользования	08.12	2517		
	ГОСТ 32768-2014					
	ГОСТ 32721-2014 п.4					
	ГОСТ 32721-2014 п.5					
	ГОСТ 32725-2014					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32727-2014	Песок природный, песок дробленый для дорог автомобильных общего пользования	08.12	2517	Гранулометрический (зерновой) состав	(0-100) %
	ГОСТ 32708-2014				Модуль крупности	(0,3-4,8)
	ГОСТ 32726-2014				Содержание глинистых частиц методом набухания	(0-5) %
	ГОСТ 32722-2014 п.6.3				Содержание глины в комках	(0-20) %
	ГОСТ 32724-2014				Истинная плотность	(1,80-4,00) г/см ³
	ГОСТ 32723-2014				Содержание органических примесей	(0-100) %
	ГОСТ 32817-2014				Минералого-петрографический состав	(0-100) %
	ГОСТ 32717-2014				Дробимость	(0-50) %
	ГОСТ 32720-2014				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	(0-100) %
					Морозостойкость	F50-F400
6	ГОСТ 8735-88 п.2	Песок для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	23.63	3824	Отбор проб	-
	ГОСТ 8735-88 п.3				Зерновой состав	(0-100) %
	ГОСТ 8735-88 п.4				Модуль крупности	(0,3-4,8)
	ГОСТ 8735-88 п.5.3				Содержание глины в комках	(0-50) %
	ГОСТ 8735-88 п.6				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-50) %
	ГОСТ 8735-88 п.7				Содержание органических примесей	(0-50) %
	ГОСТ 8735-88 п.8				Минералого-петрографический состав	(0-100) %
	ГОСТ 8735-88 п.9.1				Истинная плотность	(1,80-4,00) г/см ³
	ГОСТ 8735-88 п.9.2				Насыпная плотность	(800-2000) кг/м ³
	ГОСТ 8735-88 п.10				Пустотность	(10-60) %
	ГОСТ 8735-88 п.11				Влажность	(0-50) %
	ГОСТ 8735-88 п.12.2				Реакционная способность	-
	ГОСТ 8735-88 п.12.3				Общее содержание серы	(0-50) %
	ГОСТ 8735-88 п.12.4				Содержание сульфатной серы	(0-50) %
	ГОСТ 8735-88 п.13				Содержания сульфидной серы	(0-50) %
					Морозостойкость	F50-F400
	ГОСТ 8735-88 п.14				Содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7	ГОСТ 12071-2014	Грунты немерзлые	-	-	Отбор проб	-
	ГОСТ 12536-2014 п. 4.2				Гранулометрический (зерновой) состав грунтов ситовым методом	(0-100) %
	ГОСТ 12536-2014 п. 4.3				Гранулометрический (зерновой) состав грунтов ареометрическим методом	(0-100) %
	ГОСТ 5180-2015 п. 5				Влажность (в т.ч. гигроскопическая) грунта методом высушивания до постоянной массы	(0-90) %
	ГОСТ 5180-2015 п. 6				Суммарная влажность мерзлого грунта	(0-90) %
	ГОСТ 5180-2015 п. 7				Верхний предел пластичности - влажность грунта на границе текучести методом балансирного конуса	(0-50) %
	ГОСТ 5180-2015 п. 8				Нижний предел пластичности - влажность грунта на границе раскатывания	(0-30) %
	ГОСТ 5180-2015 п. 9				Плотность грунта (в т.ч. мерзлого) методом режущего кольца	(1,00-3,00) г/см ³
	ГОСТ 5180-2015 п. 10				Плотность грунта методом взвешивания в воде	(1,00-3,00) г/см ³
	ГОСТ 5180-2015 п. 12				Плотность скелета (сухого) грунта расчетным методом	(1,00-3,00) г/см ³
	ГОСТ 5180-2015 п. 13				Плотность частиц грунта пикнометрическим методом	(1,00-3,00) г/см ³
	ГОСТ 22733-2016				Максимальная плотность	(1,00-3,00) г/см ³
	ГОСТ Р 70456-2022 п. 9.1				Оптимальная влажность	(0-50) %
	ГОСТ Р 70456-2022 п. 9.2				Оптимальная влажность	(0-50) %
					Максимальная плотность методом Проктора – метод А	(1,00-3,00) г/см ³
	ГОСТ 25584-2023 п. 7				Оптимальная влажность	(0-50) %
					Максимальная плотность методом Проктора – метод В	(1,00-3,00) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 25584-2023 п. 8	Грунты немерзлые	-	-	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном и аэродромном строительстве	(0-40) м/сут
	ГОСТ 28514-90 п.4				Плотность грунтов аппаратом с резиновым баллоном	(1,00-3,00) г/см ³
	ГОСТ Р 59866-2022				Показатели деформативности методами статического и динамического нагружений на участках а/д	-
	ГОСТ 20276.1-2020				Характеристики деформируемости грунтов штампом	-
	ГОСТ Р 70257-2022				Истираемость крупнообломочных грунтов (включений) в полочном барабане	И1-И4
	ГОСТ Р 70259-2022				Морозостойкость крупнообломочных грунтов	F50-F400
	ГОСТ 28622-2012				Степень пучинистости	-
	ГОСТ 21153.2-84 п. 1				Предел прочности при одноосном сжатии	(0-20) МПа
	ГОСТ 23740-2016				Содержание органических веществ	(0-20) %
	ГОСТ Р 70260-2022				Плотность крупнообломочных грунтов	(1,00-3,00) г/см ³
	ГОСТ Р 70260-2022				Отбор проб	-
8	ГОСТ 23735-2014 п. 5.7	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	23.63	3824	Зерновой состав смеси	(0-100) %
	ГОСТ 23735-2014 п. 6.1				Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси	(0-50) %
	ГОСТ 23735-2014 п. 6.2				Содержание глины в комках в смеси	(0-10) %
9	ГОСТ 25607-2009 п.5.2	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	23.63	3824	Зернового состава готовых смесей	(0-100) %
	ГОСТ 25607-2009 п.5.7				Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	(0-50) %
	ГОСТ 25607-2009 п.5.8				Содержание глины в комках	(0-10) %
	ГОСТ 25607-2009 п.5.9				Число пластичности щебня и готовой смеси	-
	ГОСТ 25607-2009 п.5.10				Водостойкость щебня (гравия)	(0-100) %
	ГОСТ 25607-2009 п.5.11				Коэффициент фильтрации смесей	(0-40) м/сут
	ГОСТ 25607-2009 п.5.12				Оптимальная влажность готовой смеси	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ Р 58407.2-2020	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для автомобильных дорог общего пользования	23.63	3824	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.1				Зерновой состав готовых смесей	(0-100) %
	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.2				Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	(0-50) %
	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.3				Содержание глины в комках	(0-10) %
	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.4				Марка пластичности готовой смеси	-
	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.5				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия, входящего в состав готовой смеси	(0-100) %
	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.6				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы у щебня (гравия), входящего в состав готовой смеси	(0-100) %
	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.7				Дробимость щебня (гравия), входящего в состав готовой смеси	(0-50) %
	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.8				Устойчивость структуры зерен щебня (гравия), входящего в состав готовой смеси, против распадов	(0-100) %
	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.9				Морозостойкость щебня (гравия), входящего в состав готовой смеси	F50-F400
	ГОСТ Р 70458-2022 приложение Б				Насыпная плотность готовой смеси	(800-2000) кг/м ³
	ГОСТ Р 70458-2022 приложение В				Водостойкость щебня (гравия), входящего в состав готовой смеси	(0-50) %
	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.13				Максимальная плотность	(0-50) %
					Оптимальная влажность готовой смеси	(1,00-3,00) г/см ³
11	ГОСТ 30515-2013 п.7	Цементы общестроительные	23.51	2523	Отбор проб.	-
	ГОСТ 30744-2001 п. 8.2.2				Изготовление образцов (балочек)	-
	ГОСТ 30744-2001 п. 5.1				Тонкость помола по остатку на сите	(0-100) %
	ГОСТ 30744-2001 п. 6.2.1				Нормальная густота цементного теста	(0-30) %
	ГОСТ 30744-2001 п. 6				Сроки схватывания	(30-250) мин
	ГОСТ 30744-2001 п. 7				Равномерность изменения объема	-
	ГОСТ 30744-2001 п. 8.2.3				Предел прочности при изгибе	(0-20) МПа
	ГОСТ 30744-2001 п. 8.2.4				Предел прочности при сжатии	(0-50) МПа

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 30515-2013 п.7	Цемент для строительных растворов	23.51	2523	Отбор проб.	-
	ГОСТ 310.4-81				Изготовление образцов (балочек).	-
	ГОСТ 310.2-76 п. 1				Тонкость помола по остатку на сите	(0-100) %
	ГОСТ 310.3-76 п. 1				Нормальная густота цементного теста	(0-30) %
	ГОСТ 310.3-76 п. 2				Сроки схватывания	(30-250) мин
	ГОСТ 310.3-76 п. 3				Равномерность изменения объема	-
	ГОСТ 310.4-81				Предел прочности при изгибе	(0-20) МПа
	ГОСТ 310.4-81				Предел прочности при сжатии	(0-50) МПа
	ГОСТ 310.6-2020				Водоотделение	(0-50) мл
13	ГОСТ Р 58277-2018 п.3.1	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.51 23.64	2523	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 58277-2018 п.3.2				Приготовление растворов (бетонных) смесей для испытаний	-
	ГОСТ Р 58277-2018 п.4				Подвижность по расплыву кольца	(0-500) мм
	ГОСТ Р 58277-2018 п.5				Подвижность по расплыву конуса	(0-500) мм
	ГОСТ Р 58277-2018 п.6				Водоудерживающая способность	(0-30) %
	ГОСТ Р 58277-2018 п.7				Предел прочности на растяжение при изгибе и при сжатии	(0-50) МПа
	ГОСТ Р 58277-2018 п.8				Капиллярное водопоглощение	(0-30) %
	ГОСТ Р 58277-2018 п.10				Морозостойкость затвердевших растворов	F50-F400
14	ГОСТ 5802-2024 п. 4	Растворы строительные	23.64	2523	Отбор проб и изготовление образцов	-
	ГОСТ 28013-98 п. 5				Подвижность растворной смеси	(0-500) мм
	ГОСТ 5802-2024 п.5				Плотность растворной смеси	(0,8-2,2) г/см ³
	ГОСТ 5802-2024 п.6				Расслаиваемость растворной смеси	-
	ГОСТ 5802-2024 п.7				Водоудерживающая способность растворной смеси	(0-30) %
	ГОСТ 5802-2024 п.8				Прочность на сжатие	(0-50) МПа
	ГОСТ 5802-2024 п.9				Средняя плотность	(800-2200) кг/м ³
	ГОСТ 5802-2024 п.10				Влажность раствора	(0-30) %
	ГОСТ 5802-2024 п.11				Водопоглощение раствора	(0-30) %
	ГОСТ 5802-2024 п.12				Морозостойкость раствора	F50-F400
	ГОСТ 5802-2024 п.13				Подбор состава	-
	ГОСТ 5802-2024					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 25485-2019 приложение. 3	Бетоны ячеистые	23.64	6810	Морозостойкость	F25 – F500
	ГОСТ 25485-2019 приложение. 2				Усадка при высыхании	(0-50) мм
18	ГОСТ Р 58949-2020	Бетоны и растворы строительные	23.64	6810	Влажность в конструкциях	(0-50) %
19	ГОСТ 30459-2008 п.8.1	Добавки для бетонов и строительных растворов	20.59	3824	Испытание пластифицирующих добавок	-
	ГОСТ 30459-2008 п.8.2				Испытание водоредуцирующих добавок	-
	ГОСТ 30459-2008 п.8.3				Испытание стабилизирующих добавок	-
	ГОСТ 30459-2008 п.8.4				Испытание добавок, регулирующих сохраняемость подвижности	-
	ГОСТ 30459-2008 п.8.5				Испытание добавок, увеличивающих воздухо(газо)содержания	-
	ГОСТ 30459-2008 п.9.1				Испытание добавок, регулирующих кинетику твердения	-
	ГОСТ 30459-2008 п.9.2				Испытание добавок, повышающих прочность	-
	ГОСТ 30459-2008 п.9.3				Испытание добавок, снижающих прочность	-
	ГОСТ 30459-2008 п.9.5				Испытание добавок, повышающих морозостойкость	-
20	ГОСТ 28574-2014 п.5	Конструкции бетонные и железобетонные	23.64	6810	Адгезия защитных покрытий	(0 – 10) МПа
	ГОСТ 28574-2014 п.6				Адгезия защитных покрытий	(0 – 10) МПа
	ГОСТ 22904-2023				Толщина защитного слоя бетона и расположения арматуры	(0-200) мм
21	ГОСТ Р 58939-2020 приложение А табл. А.1 п. 1	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	23.64	6810	Геометрические параметры изделий	(0-5000) мм
	ГОСТ 13015-2012 приложение В				Характеристика бетонных поверхностей разных категорий и способы их получения	-
22	ГОСТ 530-2012 п.7.3	Кирпич и камни керамические	23.32	6904	Геометрические параметры	(0-500) мм
	ГОСТ 530-2012 п.7.4				Правильность формы	-
	ГОСТ 530-2012 п.7.6				Пустотность изделий	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

23	ГОСТ 530-2012 п.7.7	Кирпич и камни керамические	23.32	6904	Скорость начальной абсорбции воды	(0,10 - 5,00) кг/(м ² ·мин)
	ГОСТ 530-2012 п.7.8				Наличие высолов	-
	ГОСТ Р 58527-2023				Предел прочности при сжатии и изгибе	(0-50) МПа
	ГОСТ 7025-91 п.2				Водопоглощения при атмосферном давлении в воде температурой (20±5)°С	(0 - 20) %
	ГОСТ 7025-91 п.4				Водопоглощение при атмосферном давлении в кипящей воде	(0 - 20) %
	ГОСТ 7025-91 п.5				Средняя плотность	(700 - 2400) кг/м ³
	ГОСТ 7025-91 п.7				Морозостойкость при объемном замораживании	(5 - 300) циклов
	ГОСТ 12801-98 п.4	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	23.99	2715	Отбор проб	-
	ГОСТ 12801-98 п.6				Изготовление образцов	-
	ГОСТ 12801-98 п.7				Средняя плотность уплотненного материала	(1,9 - 3,0) г/см ³
	ГОСТ 12801-98 п.8				Средняя плотность минеральной части (остова)	(1,9 - 3,0) г/см ³
	ГОСТ 12801-98 п.9				Истинная плотность минеральной части (остова)	(1,9 - 3,0) г/см ³
	ГОСТ 12801-98 п.10.1				Истинная плотность смеси расчетным методом	(1,0 - 3,0) г/см ³
	ГОСТ 12801-98 п.10.2				Истинная плотность пикнометрическим методом	(1,0 - 3,0) г/см ³
	ГОСТ 12801-98 п.11				Пористость минеральной части (остова)	(0-50) %
	ГОСТ 12801-98 п.12				Остаточная пористость	(0-50) %
	ГОСТ 12801-98 п.13				Водонасыщение	(0,2 - 20) %
	ГОСТ 12801-98 п.14				Набухание	(0,2 - 20) %
	ГОСТ 12801-98 п.15				Предел прочности при сжатии	(0 - 25) МПа
	ГОСТ 12801-98 п.16				Предел прочности на растяжение при расколе	(0 - 20) МПа
	ГОСТ 12801-98 п.18				Характеристики сдвигоустойчивости	-
	ГОСТ 12801-98 п.19				Водостойкость	(0-50) %
	ГОСТ 12801-98 п.20				Водостойкость при длительном водонасыщении	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12801-98 п.22	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	23.99	2715	Морозостойкость	(15 – 50) циклов
	ГОСТ 12801-98 п.23.2				Зерновой состав минеральной части смеси после экстрагирования	(0-100) %
	ГОСТ 12801-98 п.23.3				Состав смеси	(0-100) %
	ГОСТ 12801-98 п.24				Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	-
	ГОСТ 12801-98 п.26				Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	(0,95-1,05)
	ГОСТ 12801-98 п.28				Сцепление битумного вяжущего с поверхностью щебня	-
24	ГОСТ 31015-2002 приложение В	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	23.99	2715	Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	-
	ГОСТ 31015-2002 приложение Г				Влажность термостойкость волокон	(0-50) %
	ГОСТ 31015-2002 приложение Б				Подбор состава	-
25	ГОСТ Р 58407.4-2019	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99	2715	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 58407.5-2019 п.5				Отбор проб из уплотненных слоев дорожной одежды	-
	ГОСТ Р 58406.9-2019				Изготовление асфальтобетонных образцов	-
	ГОСТ Р 58401.15-2019				Количество вяжущего в асфальтобетонной смеси	(0-100) %
	ГОСТ 33029-2014				Зерновой состав асфальтобетонной смеси	(0-100) %
	ГОСТ Р 58401.16-2019				Максимальная плотность	(2,000-3,000) г/см ³
	ГОСТ Р 58401.10-2019				Объемная плотность	(2,000-3,000) г/см ³
	ГОСТ Р 58401.8-2019				Содержание воздушных пустот	(0,1-10) %
	ГОСТ Р 58401.18-2019				Коэффициент водостойкости	(0,60-1,00)
	ГОСТ Р 58406.8-2019				Разрушающая нагрузка по Маршаллу	(2000-20000) Н
	ГОСТ Р 58406.10-2020 п.6.4.1				Деформация по Маршаллу	(1,0-9,0) мм
					Содержание пустот в минеральном заполнителе (ПМЗ) Содержание пустот, наполненных битумным вяжущим (ПНБ)	(20-60) %

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

26	ГОСТ Р 58406.1-2020 Приложение А	Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99	2715	Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	(0-0,30) %
27	ГОСТ Р 56925-2016 п.4	Дороги автомобильные и аэродромы	-	-	Неровности оснований и покрытий	(0-3000) мм
	ГОСТ Р 56925-2016 п.5				Неровности оснований и покрытий	(0-3000) мм
28	ГОСТ 33383-2015 п. 4.4.	Дороги автомобильные общего пользования	-	-	Поперечный уклон	(20-40) ‰
					Продольный уклон	(1-20) ‰
29	ГОСТ 31149-2014	Материалы лакокрасочные	20.30	-	Адгезия методом решетчатого надреза	(0-5) баллов

Директор
ООО «БЛИЦ»

И.Н. Чикалин

Е.С. Бобрышева



Начальник дорожно-строительной лаборатории
ООО «БЛИЦ»