

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 181-П принятия документов по межгосударственной стандартизации по результатам голосования в АИС МГС

В соответствии с ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» (пункт 4.4) принять документы по межгосударственной стандартизации, включенные в приложение.

Приложение. Перечень – на 4 стр.

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

31 января 2025 г.

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС В ЯНВАРЕ 2025 года

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 948–2016 Изм.№ 1 RU.1.486-2023	Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	RU AZ AM KG TJ UZ
2.	ГОСТ 7872–2025 RU.1.301-2023	Подшипники качения. Подшипники шариковые упорные одинарные и двойные. Классификация, указания по применению и эксплуатации. – Взамен ГОСТ 7872–89. NEQ ISO 20516:2007	RU AM BY KG UZ
3.	ГОСТ 8617–2025 RU.1.318-2023	Профили пресованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. – Взамен ГОСТ 8617–2018	RU AZ AM BY KG TJ UZ
4.	ГОСТ 32703–2014 Изм.№ 2 RU.1.417-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования	RU AM BY KG TJ UZ
5.	ГОСТ 32708–2014 Изм.№ 1 RU.1.456-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания	RU AM BY KG TJ UZ
6.	ГОСТ 32721–2014 Изм.№ 1 RU.1.457-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности	RU AM BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 32722–2014 Изм.№ 1 RU.1.455-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности	RU AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 32723–2014 Изм.№ 1 RU.1.458-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого–петрографического состава	RU AM BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 32724–2014 Изм.№ 1 RU.1.464-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей	RU AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 32725–2014 Изм.№ 1 RU.1.459-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	RU AM BY KG TJ UZ
11.	ГОСТ 32726–2014 Изм.№ 1 RU.1.460-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках	RU AM BY KG TJ UZ
12.	ГОСТ 32727–2014 Изм.№ 1 RU.1.461-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	RU AZ AM BY KG TJ UZ
13.	ГОСТ 32730–2014 Изм.№ 1 RU.1.454-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования	RU AM BY KG TJ UZ
14.	ГОСТ 32768–2014 Изм.№ 1 RU.1.462–2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности	RU AM BY KG TJ UZ
15.	ГОСТ 32815–2014 Изм.№ 1 RU.1.438-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения	RU AM BY KG TJ UZ
16.	ГОСТ 32816–2014 Изм.№ 1 RU.1.437-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро–Деваль	RU AM BY KG TJ UZ
17.	ГОСТ 32817–2014 Изм.№ 1 RU.1.439-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости	RU AM BY KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
18.	ГОСТ 32818–2014 Изм.№ 1 RU.1.440-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности	RU AM BY KG TJ UZ
19.	ГОСТ 32819–2014 Изм.№ 1 RU.1.441-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу	RU AM BY KG TJ UZ
20.	ГОСТ 32820–2014 Изм.№ 1 RU.1.442-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков	RU AM BY KG TJ UZ
21.	ГОСТ 32821–2014 Изм.№ 1 RU.1.443-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости	RU AM BY KG TJ UZ
22.	ГОСТ 32822–2014 Изм.№ 1 RU.1.444-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности	RU AM BY KG TJ UZ
23.	ГОСТ 32823–2014 Изм.№ 1 RU.1.445-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	RU AM BY TJ UZ
24.	ГОСТ 32824–2014 Изм.№ 1 RU.1.463-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования	RU AM BY KG TJ UZ
25.	ГОСТ 32826–2014 Изм.№ 2 RU.1.446-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования	RU AZ AM BY KG TJ UZ
26.	ГОСТ 32858–2014 Изм.№ 1 RU.1.447-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов	RU AM BY KG TJ UZ
27.	ГОСТ 32859–2014 Изм.№ 1 RU.1.448-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	RU AM BY KG TJ UZ
28.	ГОСТ 32860–2014 Изм.№ 1 RU.1.449-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава	RU AM BY KG TJ UZ
29.	ГОСТ 32861–2014 Изм.№ 1 RU.1.450-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла	RU AM BY KG TJ UZ
30.	ГОСТ 32862–2014 Изм.№ 1 RU.1.451-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб	RU AM BY KG TJ UZ
31.	ГОСТ 32863–2014 Изм.№ 1 RU.1.452-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости	RU AM BY KG TJ UZ
32.	ГОСТ 32864–2014 Изм.№ 1 RU.1.453-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	RU AM BY KG TJ UZ
33.	ГОСТ 33024–2014 Изм.№ 1 RU.1.421-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро–Деваль	RU AZ AM BY KG TJ UZ
34.	ГОСТ 33026–2014 Изм.№ 1 RU.1.430-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках	RU AZ AM BY KG TJ UZ
35.	ГОСТ 33028–2014 Изм.№ 1 RU.1.423-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности	RU AZ AM BY KG TJ UZ
36.	ГОСТ 33029–2014 Изм.№ 1 RU.1.418-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава	RU AZ AM BY KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
37.	ГОСТ 33030–2014 Изм.№ 1 RU.1.426-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости	RU AZ AM BY KG TJ UZ
38.	ГОСТ 33031–2014 Изм.№ 1 RU.1.431-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого–петрографического состава	RU AZ AM BY KG TJ UZ
39.	ГОСТ 33046–2014 Изм.№ 1 RU.1.433-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия	RU AZ AM BY KG TJ UZ
40.	ГОСТ 33047–2014 Изм.№ 1 RU.1.422-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности	RU AZ AM BY KG TJ UZ
41.	ГОСТ 33048–2014 Изм.№ 1 RU.1.436-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб	RU AZ AM BY KG TJ UZ
42.	ГОСТ 33049–2014 Изм.№ 1 RU.1.427-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу	RU AZ AM BY KG TJ UZ
43.	ГОСТ 33050–2014 Изм.№ 1 RU.1.435-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)	RU AZ AM BY KG TJ UZ
44.	ГОСТ 33051–2014 Изм.№ 1 RU.1.420-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	RU AZ AM BY KG TJ UZ
45.	ГОСТ 33052–2014 Изм.№ 1 RU.1.432-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка	RU AZ AM BY KG TJ UZ
46.	ГОСТ 33053–2014 Изм.№ 1 RU.1.419-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	RU AZ AM BY KG TJ UZ
47.	ГОСТ 33054–2014 Изм.№ 1 RU.1.428-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	RU AZ AM BY KG TJ UZ
48.	ГОСТ 33055–2014 Изм.№ 1 RU.1.429-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	RU AZ AM BY KG TJ UZ
49.	ГОСТ 33056–2014 Изм.№ 1 RU.1.434-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов	RU AZ AM BY KG TJ UZ
50.	ГОСТ 33057–2014 Изм.№ 1 RU.1.424-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения	RU AZ AM BY KG TJ UZ
51.	ГОСТ 33109–2014 Изм.№ 1 RU.1.425–2023	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости	RU AM BY KG TJ UZ
52.	ГОСТ 33997-2016 Изм.№ 1 RU.1.642-2022	Колесные транспортные средства. Требования безопасности в эксплуатации и методы проверки	RU AM BY KZ KG TJ UZ
53.	ГОСТ ISO 6964–2025 RU.1.511-2023	Трубы и фитинги из полиолефинов. Определение содержания технического углерода кальциацией и пиролизом. Методы испытаний. IDT ISO 6964:2019	RU AM BY KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
54.	ГОСТ ISO 14120-2025 BY.1.060-2023	Безопасность машин. Защитные ограждения. Общие требования к конструированию и изготовлению неподвижных и подвижных защитных ограждений. – Взамен ГОСТ EN 953-2014. IDT ISO 14120:2015	BY AM KG UZ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

Всего: 54, ГОСТ – 4, Изм. – 50, Взамен – 2, гарм. – 2, РОФ – 3 ГОСТ, 50 Изм., БЕИ – 1 ГОСТ