

"Об утверждении Перечня классификации подвижного состава, специального подвижного состава"

Приказ и.о. Министра транспорта Республики Казахстан от 3 февраля 2026 года № 22

В соответствии с подпунктом 22) пункта 2 статьи 14 Закона Республики Казахстан "О железнодорожном транспорте" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень классификации подвижного состава, специального подвижного состава.

2. Комитету автомобильного транспорта и транспортного контроля Министерства транспорта Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства транспорта Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра транспорта Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Исполняющий
обязанности Министра*

М. Калиакпаров

Приложение к приказу
исполняющего обязанности
Министра транспорта
Республики Казахстан
3 февраля 2026 года № 22

Перечень классификации подвижного состава, специального подвижного состава

№ п/п	Наименование подвижного и специального подвижного состава	Тип, марка
1. Подвижной состав		
1) Пассажирский подвижной состав		
1.	Специальный вагон	ЦМ спец
2.	Пассажирский вагон для перевозки пассажиров	ЦМК, ЦМО, СВ, РИЦ, ЦММО

3.	Пассажирский вагон для обслуживания пассажиров горячим питанием в пути следования	ЦМР
4.	Багажный вагон для перевозки багажа и грузобагажа	ЦМБ, ЦМБП, ЦМП
5.	Служебный вагон	СЛ/Т
6.	Служебно-технический вагон, вагон электростанции, вагон с дизель-генераторной установкой	СТ, ЭЛСТ, СТ ДГУ
7.	Вагон для перевозки специального контингента	ЗАК
2) Грузовой подвижной состав		
8.	Крытый вагон	200, 201, 204, 206, 207, 208, 209, 211
9.	Платформа	400, 404
10.	Полувагон	600, 601, 602, 603, 608, 609
11.	Цистерна	700, 702, 704, 706, 712, 713, 720, 721, 730, 731, 732, 748, 750, 760, 762, 764, 766, 768, 770, 772, 773, 774, 776, 778, 780, 794, 798
12.	Изотермический вагон	800, 806, 808, 810, 814, 816, 824, 826, 830, 836, 838, 840
13.	Прочие (думпкар, транспортер, цементовоз, окатышевоз, зерновоз, контейнеровоз)	300, 302, 304, 320, 330, 350, 351, 362, 370, 374, 376, 372, 378, 380, 382, 383, 384, 902, 904, 906, 908, 912, 914, 916, 917, 918, 920, 926, 928, 930, 931, 936, 940, 942, 944, 946, 950, 962, 963, 964, 966, 967, 968, 970, 972, 3900-3981, хоппер дозатор, вагон-хоппер открытого типа, вагон-хоппер закрытого типа.
3) Тяговое транспортное средство		
14.	Пассажирский тепловоз	ТЭП 70Р, ТЭП33А
15.	Магистральный тепловоз оборудованные электропневматическими тормозами)	2(3)ТЭ10 ВК, МК, УК, УТК, 2ТЭ10М, МР, У, УТ, УР, В, ТЭП-70, 2ТЭ10Л, ТЭ33А, ТЭ33АС, СКD9, СКD9С, 2ТЭ25КМ, 2ТЭ116У, ТЭ36А
16.	Маневровый тепловоз	ТЭМ-2, 2А, 2М, 2У, 2УМУ, ЧМЭ-3, ЧМЭ-3Т, 3Т, ТЭМ-2УМ, ТЭМ2УМУ, СКD6С, СКD6Е, СКD6Н, СКD6S, ТЭМ-18, ТЭМ-18ДМ, ТЭМ2Р, ТЭМ2АР, ТЭМ-3, ТЭМ-14, ТЭМkz, ТГК, ТГМ, ТГМ-1, ТГМ-4, ТГМ-4Л, ТГМ-4А, ТГМ-6А, ТГМ-6Д, ТГК-2, ТГМ-23Б, ТГМ-23-В, ТГМ-40С, ТГМ-40-01, ТГМ-40С, ТЭМ7, ТЭМ7А, ТЭМ-

		15, ТЭ16Z, ТЭМ9, ТЭМ2Н-УГМК, ТЭМ11А, СКД6S.
17.	Электровоз (оборудованные электропневматическими тормозами)	ВЛ40М, ВЛ80С, ВЛ80К, ВЛ80Т, ВЛ60К, П/К, КZ4А, КZ4АС, КZ4АТ, КZ-8А, EL-21, ПЭ-2, НП- 1, ОПЭ, 2ЭСТ, СЕА1F1, 2ЭС7.
18.	Электропоезд	ЭД9М, ЭД9Э, ЭД9МК, ЭПЗД
19.	Дизельпоезд	ДР1-А, В
2. Специальный подвижной состав		
1) Специальный самоходный подвижной состав		
20.	Дрезина	АГМУ, АГМС, АГД, АДМ, АРВ, АГВ, АЛГ, ДГКУ
21.	Автомотриса пассажирская	АС-1, АС-3, АС-4, АС-5, СДП-1, АСЭ-1
22.	М о т о в о з погрузочно-транспортный	МПТ-4, МПТ-6
23.	Автомотриса дефектоскопная	АДЭ
24.	Путеизмеритель	ЕМ-120
25.	Рихтовочная машина	Р-2000
26.	Выправочно-подбивочно-рихтово чная машина для пути	ВПП, Duomatik
27.	Выправочно-подбивочно-рихтово чная машина для стрелок	ВППС, Unimat, Unimat MF
28.	Динамический стабилизатор	DGS 90N
29.	Планировщик балласта	PBR 400 U-RS
30.	Щебнеочистительная машина	RM-80, RM 2002, ЩОМ-200
31.	Шпалозаменяющая и погрузочная машина	МШП, KGT/V
32.	Машина для замены шпал	MRT – 2S
33.	Шпалоподбивочная машина	BRAD
34.	Тягово-энергетическая установка	ТЭУ-630
35.	Путевая рельсосварочная самоходная машина	ПРСМ-3, ПРСМ-4, ПРСМ-5
36.	Путевой тяговый модуль	ПТМ
37.	Путевой машинный гайковерт	ПМГ
38.	Рельсоочистительная машина	РОМ
39.	Рельсошлифовальная машина	РШП-48, РШП 48-7, РШП 48-6
40.	Кран на железнодорожном ходу	КЖ, КЖ-163, КЖ-462, КЖ-561, КЖ-562, КЖ-662, КДЭ, КДЭ-25, КДЭ-151, КДЭ-161, КДЭ-163, КДЭ-251, КДЭ-253, ЭДК, ДЖ, КЖДЭ, КЖДЭ-16, КЖДЭ-25, ЕДК -300, ЕДК-300/2, ЕДК-500
41.	Моторная платформа	МПД, МПД2, МПК

42.	Поезд снегоуборочный	ПСС-1К, ППВ СМ, ППВ ПСС, КПВ СМ, КПВ ПСС, ГМ СМ, ГМ ПСС
43.	Машина для укладки пути	SMD
44.	Секция тягово-энергетическая	(ТЭС-ПСС) SMD
45.	Тяговое транспортное средство на комбинированном ходу	Unimog U 400
46.	Универсальный тяговый модуль	УТМ-2М
47.	Машина для фиксации шпал	LFT, МОК
48.	Мобильная диагностическая лаборатория на комбинированном ходу	МДЛ
2) Специальный несамоходный подвижной состав		
49.	Снегоуборочная машина	СМ-2, СМ-7Н, СМ-5
50.	Снегоочиститель	СДПМ, СДП-М2, СДП, Таран, ЭСО-3, ФРЭС-2
51.	Струг снегоочиститель	СС-1, СС-3
52.	Электробалластер	ЭЛБ, ЭЛБ-4С
53.	Укладочный кран	УК
54.	Путерихтовочная машина системы Балашенко	ПРБ
55.	Состав для засорителей	MFS, СЗ-160, СЗ-240
56.	Машина кюветно-траншейная	МКТ
57.	Выправочно-подбивочно-отделочная машина	ВПО, ВПО-С, ВПО-3000
58.	Заправщик бровки	ЗБ
59.	Подрезчик балласта	ПБ
60.	Щебнеочистительная машина	ЩОМ-Д, ЩОМ-4, ЩОМ-4М, ЩОМ-6Р, ЩОМ-6Б,
61.	Специально-технический вагон	Лаборатория, ПС, ВНС, ПС-СВГП -1, Тормозо-испытательный вагон, Весоповерочный вагон ВПВ-640
62.	Специальная платформа для размещения и доставки техники восстановительных поездов	ПЛ
63.	Специальный крытый вагон для размещения и доставки оборудования восстановительных поездов	КР
64.	Специальный вагон для размещения дизель-электростанций и технических средств	РФ, КР, термос
65.	Специальный вагон-гараж для размещения и доставки техники восстановительных и пожарных поездов	ВГ

66.	Специальная пожарная цистерна	ЦС
67.	Вагон-путеизмеритель	КВЛП, СВПП-1
68.	Вагон-дефектоскоп	АВИКОН, УМ-1, ДГЦ-2
69.	Путеремонтная летучка	ПРЛ
70.	Мобильный диагностический комплекс	МДК
71.	Специальные грузовые вагоны для обслуживания объектов инфраструктуры	УСО, SMD, ХДВ, РВС, УП, ППМ, ВЭл, ВПр, ВРС
72.	Специальный вагон для сопровождения и доставки оперативно-ремонтного персонала национального оператора инфраструктуры	МКС, ВТ
73.	Механизированный отделочный комплекс	МОК

Классификация собственного подвижного состава имеющего нумерацию на цифру " 5, 6" осуществляется аналогично настоящему Перечню.