

Қазақстан Республикасының Көлік министрлігі

Приказ и.о. Министра транспорта
Республики Казахстан от 19 июля
2024 года № 250. Зарегистрирован
в Министерстве юстиции
Республики Казахстан 22 июля
2024 года № 34783. Утратил силу
приказом и.о. Министра
транспорта Республики Казахстан
от 3 февраля 2026 года № 21
(вводится в действие по истечении
десяти календарных дней после
дня его первого официального
опубликования)

Министерство транспорта Республики Казахстан

Об утверждении Перечня классификации подвижного состава, специального подвижного состава

Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра транспорта РК от 03.02.2026 № 21 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

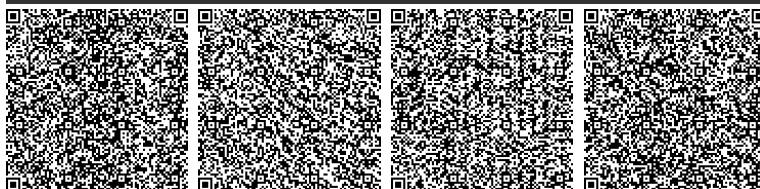
1. Утвердить прилагаемый Перечень классификации подвижного состава, специального подвижного состава.

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

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства транспорта Республики Казахстан.

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



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

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

**Исполняющий обязанности министра транспорта Республики
Казахстан**

**М.
Баяхмет**

Утвержден приказом

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 (думпкары, транспортеры, цементовозы, окатышевозы, зерновозы, контейнеровозы)	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
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, СКД9, 2ТЭ25КМ, 2ТЭ116У, ТЭ36А
16.	Маневровый тепловоз	ТЭМ-2, 2А, 2М, 2У, 2УМУ, ЧМЭ-3, 3Т, ТЭМ-2УМ, СКД6Е, ТЭМ-18, ТЭМ2Р, ТЭМ2АР, ТЭМkz, ТГК, ТГМ, ТЭМ7, ТЭМ7А, ТЭМ-15, ТЭ16Z, ТЭМ9, ТЭМ2Н-УГМК, ТЭМ11А, СКД6S
17.	Электровоз (оборудованные электропневматическими тормозами)	ВЛ80С, ВЛ80К, ВЛ80Т, ВЛ60К, П/К, КЗ4А, КЗ4АС, КЗ4АТ, КЗ-8А, ЕЛ-21, ПЭ-2, НП-1, ОПЭ, 2ЭСТ
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.	Мотовоз погрузочно-транспортный	МПТ-4, МПТ-6
23.	Автомотриса дефектоскопная	АДЭ
24.	Путизмеритель	ЕМ-120
25.	Рихтовочная машина	Р-2000
26.	Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина для пути	ВПР, Duomatik
27.	Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина для стрелок	ВПРС, 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 снегоборочный	ПСС-1К, КПВ 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.	Снегоборочная 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	МФС, СЗ-160, СЗ-240

56.	Машина кюветно-траншейная	МКТ
57.	Выправочно-подбивочно-отделочная машина	ВПО, ВПО-С
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, Весопроверочный 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, СВГП-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.