

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

Приказ и.о. Министра транспорта Республики Казахстан от 19 июля 2024 года № 250. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 июля 2024 года № 34783

      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.

      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 (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 |
| 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, CКD9, 2ТЭ25КМ, 2ТЭ116У, ТЭ36А |
| 16. | Маневровый тепловоз | ТЭМ-2, 2А, 2М, 2У, 2УМУ, ЧМЭ-3, 3Т, ТЭМ-2УМ, CКD6E, 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, KZ4A, KZ4AC, KZ4AT, KZ-8A, EL-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. | Путеизмеритель | 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 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 |
| 58. | Заправщик бровки | ЗБ |
| 59. | Подрезчик балласта | ПБ |
| 60. | Щебнеочистительная машина | ЩОМ-Д, ЩОМ-4, Щ0М-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, 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.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан