

**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