

Условия пропуска  
шестиосных и восьмиосных полувагонов и цистерн.

1. Обращение шестиосных и восьмиосных вагонов с осевыми нагрузками до 22 тс осуществлять по перегонам, главным и приемо-отправочным путям станций со скоростями, указанными в приложении №1 для грузовых поездов.
2. Перечень станционных путей и путей необщего пользования, находящихся на балансе дороги, по которым разрешается обращение шестиосных вагонов с загрузкой до полной подъемной силы, а также скорости их обращения устанавливаются начальниками дистанций пути совместно с начальниками станций.  
При назначении скоростей учитывать, что пропуск шестиосных вагонов с загрузкой до полной подъемной силы разрешается со скоростями не выше:  
по рельсам типа Р-43 и I-а при песчаном балласте - 40 км/ч,  
по рельсам типа Р-38 - не более 25 км/ч.
3. Пропуск восьмиосных полувагонов и цистерн на тележках ЦНИИ-ХЗ-0 выпуска Уральского вагоностроительного завода и Ждановского завода тяжелого машиностроения разрешается по всем линиям и ветвям дороги с установленной для грузовых локомотивов скоростью по главным путям на перегонах и в пределах станций, согласно приложения №1, за исключением следующих участков, где пропуск полувагонов и цистерн запрещается:
  1. Овинище - Весьегонск
  2. Валдай - Крестцы
  3. Янисъярви - Олонец
  4. Лоухи - Пяозеро
  5. Земцы - Жарковский
  6. Павловск - Новолисино – Новгород-на-Волхове
  7. Окуловка - Неболчи
  8. Лебяжье – Краснофлотск
  9. Б/п 21 км – Усть-Луга
  10. Сланцы - Гдов
  11. Ланская - Сестрорецк - Белоостров
  12. Кабожа - Подборовье
  13. Тихвин - Будогощь
  14. Брусничная - Лендеры
  15. Мельничный Ручей - Невская Дубровка
  16. Мельничный Ручей - Ладожское Озеро
  17. Ручьи Карельские – Алакуртти
  18. Глухоозерская – СПб-Товарный-Московский

4. Пропуск восьмиосных полувагонов и цистерн по мостам разрешается с ограничением скорости на следующих участках:

№ п/п	Наименование	Место- нахождение мостов, км	Скорость обращения полувагонов и восьмиосных цистерн, км/час
1	Кушелевка-Томицы Сортавала – Суоярви	295 км пк1	25
2	Маткаселька – Вяртсиля	14 км пк 1	15
	Маткаселька – Вяртсиля	23 км пк 5	25
3	Рыбинск-Псков	199 км пк9	40
4	Гдов-Веймарн	190 км пк10	15
	Гдов-Веймарн	208 км пк9	40
5	Лигово-Веймарн I гл.	138 км пк6	40
6	С-Пб пасс Вит.-Витебск II гл	20 км пк2	25
	С-Пб пасс Вит.-Витебск II гл	30 км пк1	40
	С-Пб пасс Вит.-Витебск II гл	153 км пк7	40
	С-Пб пасс Вит.-Витебск II гл	181 км пк8	40
7	С-Пб Варш.-Скангали (Псков-Пыталово)	281 км пк6	60
8	Бологое Моск.-Клястица	147 км пк1	40
9	Бологое Моск.-Клястица	214 км пк1	40
10	Выг-Горелый Мост	10 км пк9	25
11	Идель – Тунгуда I гл	729 км пк7	40
	Кузема – Сиг I гл	903 км пк5	40
12	Глухоозерская - Дача Долгорукова	6 км пк 2	25
13	Северное полукольцо Цветочная – Новый порт	9 км пк 3	25
14	Торжок – Соблаго	88 км пк 2	15
	Торжок – Соблаго	140 км пк 6	15
	Торжок – Соблаго	162 км пк 4	15
15	Калязин Пасс-Углич	13 км пк1	40
	Калязин Пасс-Углич	20 км пк8	40
16	Мга-Овинище	198 км пк9	25
	Мга-Овинище	207 км пк6	25
	Мга-Овинище	319 км пк5	25

5. Перечень станционных путей, путей необщего пользования и скорости по ним для пропуска восьмиосных полувагонов и цистерн устанавливаются начальниками дистанций пути совместно с начальниками станций.

6. По всем съездам станций Кириши, Малукса, Мга, Саперная, Ижоры, Рыбацкое, Купчинская, Среднерогатская, Предпортовая для восьмиосных полувагонов и цистерн скорость следования 15 км/час.
7. В соответствии с указанием МПС от 10.07.2000 года № К-1971у устанавливаются скорости движения шестиосных вагонов-самосвалов на тележках модели 18 - 142 в порожнем режиме с осевой нагрузкой до 9.5 тс:
  - 7.1. В прямых, кривых участках пути - по приложению № 4 к приказу МПС РФ от 12.11.2001г № 41 «Нормы допускаемых скоростей движения подвижного состава...» табл. 84, но не более 70 км/ч.
  - 7.2. По стрелочным переводам - по приложению № 5 к приказу МПС РФ от 12.11.2001г № 41 «Нормы допускаемых скоростей движения подвижного состава...» табл. 85, но не более 70 км/ч, по прямому направлению и не более 25 км/ч по боковому направлению.

Начальник службы пути  
Октябрьской дирекции  
инфраструктуры

 А.Ю. Нагинский

пч 