

Акционерное общество
„ЛИТОВСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ“

УТВЕРЖДЕНО
указом генерального директора
АО «Литовские железные дороги»
№ I-770 от 20 декабря 2006 г.

ТАРИФЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ТРАНЗИТНЫХ ГРУЗОВ

ТКТ-LG/2007

СОДЕРЖАНИЕ

1 РАЗДЕЛ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2 РАЗДЕЛ. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ СТАВОК ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ	3
1 статья. Основа исчисления ставок за перевозки грузов	3
2 статья. Роды отправок	3
3 статья. Масса отправки	4
3 РАЗДЕЛ. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАВОК ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПОВАГОННЫМИ, МЕЛКИМИ И КОНРЕЙЛЕРНЫМИ ОТПРАВКАМИ	4
4 статья. Повагонная отправка	4
5 статья. Специализированные вагоны.....	4
6 статья. Перевозка контрейлеров на специализированных платформах.....	5
7 статья. Подвижной состав на своих осях	5
8 статья. Негабаритные грузы и грузы перевозимые на транспортерах	6
9 статья. Длинномерные грузы.....	6
10 статья. Вагоны прикрытия	6
11 статья. Перевозочные приспособления	7
12 статья. Приватные и приравненные к ним вагоны.....	7
13 статья. Массовые грузы	7
14 статья. Мелкая отправка	8
4 РАЗДЕЛ. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАВОК ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ КОНТЕЙНЕРНЫМИ ОТПРАВКАМИ	8
15 статья. Универсальные контейнеры	8
16 статья. Специализированные контейнеры	8
17 статья. Среднетонажные контейнеры.....	9
18 статья. Собственные контейнеры.....	9
5 РАЗДЕЛ. ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ	9
6 РАЗДЕЛ. ВОИНСКИЕ ГРУЗЫ ДРУГИХ ГОСУДАРСТВ	10
7 РАЗДЕЛ. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ БОЛЬШОЙ СКОРОСТЬЮ	11
8 РАЗДЕЛ. ДОМАШНИЕ ВЕЩИ	11
9 РАЗДЕЛ. СЛУЧАИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ТАРИФНЫМ РУКОВОДСТВОМ ТКТ-LG/2007	11
Приложение №1. Ставки для расчетов	12
Приложение №2. Опасные грузы	14
Приложение №3. Схема и таблица транзитных расстояний железных дорог Литовской Республики	17
Лист регистрации изменений.....	18
Контактная информация.....	19

1 РАЗДЕЛ ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Тарифы на перевозку грузов ТКТ-LG/2007 (далее в тексте – Тарифное руководство ТКТ-LG/2007) АО «Литовские железные дороги» (далее в тексте – ЛГ) на 2007 год разработаны на основе «Международного железнодорожного транзитного тарифа. Тариф 8100»

2. Установленные в Тарифном руководстве ТКТ-LG/2007 ставки применяются при перевозке грузов по территории Литвы через сухопутные пограничные переходы из третьих стран (кроме стран Европейского Союза) в третьи страны (кроме стран Европейского Союза) без перегрузки на станциях Литовских железных дорог.

3. Установленные в Тарифном руководстве ТКТ-LG/2007 ставки применяются на основании договоров, заключенных экспедиторскими фирмами с ЛГ.

4. В Тарифном руководстве ТКТ-LG/2007 ставки для расчетов указаны в литах (LTL) и евро (EUR).

5. Расчеты за предоставленные услуги осуществляются в литах (LTL) и евро (EUR). Порядок осуществления расчетов в другой валюте должен быть предусмотрен в Договоре на перевозку грузов.

2 РАЗДЕЛ ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ СТАВОК ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ

1 статья. Основа исчисления ставок за перевозки грузов

6. Ставки за перевозку грузов исчисляются на основании:

6.1. таблицы ставок для расчетов (приложение №1, таблица №1), по которой исчисляются ставки за перевозку грузов повагонными отправлениями, мелкими отправлениями, контрейлерными отправлениями и отправлениями в контейнерах;

6.2. «Правил перевозки опасных грузов», Приложение № 2 к СМГС, 1998 г.;

6.3. «Гармонизированной номенклатуры грузов», 2004 г (далее в тексте - ГНГ);

6.5. таблицы транзитных расстояний железных дорог Литовской республики (приложение №3, таблица №4).

7. Для исчисления ставки за перевозку груза необходимо учитывать:

7.1. род и особенности перевозки груза;

7.2. расстояние перевозки груза;

7.3. вид отправки (повагонная отправка, контейнерная отправка, мелкая отправка, контрейлерная отправка);

7.4. скорость перевозки (отправка малой скоростью, отправка большой скоростью);

7.5. массу отправки;

7.6. принадлежность вагона (принадлежащий администрации железной дороги, частный);

7.7. параметры контейнера;

7.8. принадлежность контейнера (принадлежащий администрации железной дороги, частный);

7.9. прочие условия, предусмотренные в Тарифном руководстве ТКТ-LG/2007.

2 статья. Роды отправок

8. Грузы, принятые к перевозке от одного отправителя по одной накладной на одной станции отправления одному получателю на одну станцию назначения, считается отправкой. Имеются следующие роды отправок: повагонная, мелкая, контейнерная, контрейлерная.

9. Повагонной отправкой считается предъявляемый по одной накладной груз, для перевозки которого по его объему или роду груза требуется отдельный вагон.

10. Мелкой отправкой считается предъявляемый по одной накладной груз, общая масса брутто которого не превышает 5000 кг и под перевозку которого по его объему или роду груза не требуется отдельного вагона. По согласованию между железными дорогами, участвующими в перевозке, груз общей массой брутто более 5000 кг допускается к перевозке на условиях мелкой отправки, если под ее перевозку по объему не требуется отдельного вагона.

11. Контейнерной отправкой считается предъявляемый по одной накладной груз для перевозки в универсальном среднетоннажном контейнере, в универсальном или специализированном крупнотоннажном контейнере или универсальный среднетоннажный, универсальный или специализированный крупнотоннажный контейнер в порожнем состоянии.

12. Контрейлерной отправкой считается предъявляемый по одной накладной грузеженный автопоезд, съемный автомобильный кузов или полуприцеп.

3 статья. Масса отправки

13. Минимальная масса загрузки, применяемая для исчисления ставки за перевозку повагонных отправок - 25 тонн, если в настоящем Тарифном руководстве ТКТ-LG/2007 не указано иначе.

14. В массу отправки включается масса груза, тары, а также масса принадлежащих к грузу перевозочных приспособлений и защитных средств от влияния тепла и холода, если в настоящем Тарифном руководстве ТКТ-LG/2007 не указано иначе.

15. Применяемая для исчисления платы за перевозку масса повагонных отправок округляется до полной тонны, при этом 500 кг и более - округляются до одной тонны, а менее 500 кг - отбрасываются.

16. Применяемая для исчисления платы за перевозку мелких отправок масса отправки округляется до полных 100 кг, неполные 100 кг считаются полными.

3 РАЗДЕЛ ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАВОК ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПОВАГОННЫМИ, МЕЛКИМИ И КОНТРЕЙЛЕРНЫМИ ОТПРАВКАМИ

4 статья. Повагонная отправка

17. Во всех типах вагонов (универсальных и специализированных), кроме случаев, указанных в пунктах 18, 20-23; 26, 30, 31, 34, 35, 49, 62, 66 и 72, ставка за одну тонну перевозимого груза по всем направлениям исчисляется согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,24.

18. При перевозке нефти и нефтепродуктов (позиции по ГНГ 2709 (кроме кода 27090010), 2712-2749), черных металлов (позиции по ГНГ 7201-7326) и цветных металлов (позиции по ГНГ 7401-8113) во всех типах вагонов (универсальных и специализированных) ставка исчисляется согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,276.

19. Ставка за перевозку грузов группой вагонов или маршрутом по одному перевозочному документу исчисляется отдельно для каждого вагона, как за повагонную отpravку.

5 статья. Специализированные вагоны

20. При перевозке вина (позиции по ГНГ 2204, 2206), спирта и фенола (позиции по ГНГ 2207, 2208, 2905-2908), сжиженных газов (позиции по ГНГ 2705, 2711, 2801, 2804, 2814) и углеводородов (позиции по ГНГ 2707, 2901-2903, 3817) в цистернах ставка исчисляется согласно

указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,48.

21. Ставка за перевозку легковых автомобилей (позиция по ГНГ 8703) в двухъярусных платформах и специализированных крытых вагонах, предназначенных для перевозки автомобилей, исчисляется согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов. Минимальная масса загрузки, применяемая при исчислении ставки - 10 тонн.

22. При перевозке скоропортящихся грузов в рефрижераторных вагонах ставка исчисляется:

22.1. если груз перевозится в вагонах, принадлежащих ЛГ – согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,445;

22.2. если груз перевозится в вагонах, принадлежащих не ЛГ – согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,53;

22.3. при перевозке нескоропортящихся грузов по заявке грузовладельца в рефрижераторном вагоне, ставка за перевозку этого груза взимается как за перевозку скоропортящегося;

22.4. плата за пробег вагона дизель-электростанции, обслуживающего грузевые рефрижераторные вагоны, и за проезд обслуживающего персонала, следующего в данном вагоне, не взимается.

23. При перевозке грузов в вагонах-термосах, вагонах для перевозки рыбы или технически переоборудованных вагонах, номера которых начинаются с 918..., и в вагонах с номерами от 9082000 до 9089998, и в накладной стоит метка «Термос», «ИВТ» или «КРУ», ставка исчисляется согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,26.

24. Если вместо предусмотренного планом универсального вагона администрация ЛГ или железных дорог зарубежных государств подала рефрижераторный вагон или вагон-термос, ставка исчисляется как за перевозку в универсальном вагоне. В этом случае в перевозочных документах должна быть сделана отметка о подаче рефрижераторного вагона или вагона-термоса взамен универсального.

25. перевозка нескоропортящихся грузов в рефрижераторных вагонах или вагонах-термосах, поданных взамен универсальных, допускается только при согласии железнодорожной администрации-собственницы вагонов.

6 статья. Перевозка контейнеров на специализированных платформах

26. Ставка за перевозку контейнеров (независимо от их степени негабаритности) на специализированных платформах исчисляется согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,24. Минимальная масса загрузки, применяемая при исчислении ставки:

26.1. для груженых контейнеров – 25 тонн;

26.2. для порожних контейнеров – 10 тонн.

7 статья. Подвижной состав на своих осях

27. Ставка за перевозку перевозимого на своих осях подвижного состава (вагоны, локомотивы, железнодорожные краны и т.п.), не принадлежащего ЛГ, исчисляется порядком, установленным пунктом 17, с применением дополнительного коэффициента 0,5.

Каждая единица подвижного состава считается отдельной отправкой, а собственная масса этой единицы - массой отправки.

28. Перевозимые на подвижном составе тележки или колесные пары, запасные части, детали и предметы оборудования, принадлежащие подвижному составу или необходимые в пути при исчислении ставки за перевозку, считаются составной частью подвижного состава, а их масса прибавляется к общей массе подвижного состава.

29. Ставка за перевозку подвижного состава, загруженного другими, не указанными в пункте 28 грузами, исчисляется отдельно за подвижной состав согласно пункту 27 и отдельно за погруженный на нём груз общим порядком определения ставки для данного груза.

8 статья. Негабаритные грузы и грузы, перевозимые на транспортерах

30. При перевозке негабаритных грузов в полувагонах и платформах, а также негабаритного подвижного состава на своих осях, ставка исчисляется согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициентов:

30.1. при перевозке грузов 1-2 нижней, 1-3 боковой и 1-2 верхней степени негабаритности - 0,35;

30.2. при перевозке грузов, степень негабаритности которых выше, чем указано в пункте 32.1 (кроме сверхнегабаритных и грузов нижней и боковой негабаритности 6-ой степени), - 0,5;

30.3. при перевозке сверхнегабаритных грузов и грузов нижней и боковой негабаритности 6-ой степени - 1.

31. При перевозке габаритных и негабаритных грузов на транспортерах, ставка исчисляется за массу груза, но не менее, чем за 5 тонн на каждую ось транспортера, согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициентов:

31.1. при перевозке габаритных грузов и грузов 1-2 нижней, 1-3 боковой и 1-2 верхней степени негабаритности - 1;

31.2. при перевозке грузов, степень негабаритности которых выше, чем указано в пункте 33.1 (кроме сверхнегабаритных и грузов нижней и боковой негабаритности 6-ой степени) - 1,5;

31.3. при перевозке сверхнегабаритных грузов и грузов нижней и боковой негабаритности 6-ой степени - 2.

32. За перевозку по накладной СМГС порожнего транспортера независимо от его принадлежности (администрации железных дорог или приватный) взимается плата в размере 0,74 LTL (0,22 EUR) за каждый осе-километр.

33. Условия перевозки всех негабаритных грузов и грузов, перевозимых на транспортере, каждый раз должны быть согласованы с Грузовым отделом Управления грузовых перевозок ЛГ.

9 статья. Длинномерные грузы

34. Ставка за перевозку погруженных на два или более вагона длинномерных грузов, производимую по одной накладной, в которой сделана отметка «сцеп не разъединять», исчисляется для каждого вагона отдельно согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,35. Общая масса отправки делится поровну на количество вагонов. Минимальная масса загрузки вагона, применяемая при исчислении ставки - 25 тонн.

35. Если длинномерный груз погружен на два вагона-платформы, являющиеся прочно (постоянно) сцепленной единицей и имеющие один номер вагона, ставка за перевозку исчисляется согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,35, как за перевозку груза в одном вагоне.

10 статья. Вагоны прикрытия

36. За перевозку порожнего вагона, используемого как прикрытия, или порожнего вагона с контрольной рамой взимается плата в размере 0,74 LTL (0,22 EUR) за каждый осе-километр.

37. Ставка за перевозку вагона-прикрытия взимается за расстояние, принятое для исчисления платы за перевозку груза, требующего вагона-прикрытия.

38. Если в роли вагона-прикрытия используется груженный вагон, ставка исчисляется порядком, установленным разделом 3, только за перевозку груза, погруженного в данный вагон. Отдельная плата за перевозку вагона-прикрытия, указанная в пункте 36, не взимается.

11 статья. Перевозочные приспособления

39. Под перевозочными приспособлениями подразумеваются приспособления и устройства многократного использования, имеющие знак владельца, перевозимые вместе с грузом, предназначенные для крепления и сохранности этого груза.

40. Ставка за перевозку брезентов, используемых для сохранности перевозимого груза, не взимается, если масса брезентов указана в накладной отдельно от массы груза.

41. Если отправитель указал в накладной массу перевозочных приспособлений (кроме брезентов) отдельно от массы груза, то:

41.1. расчётная масса отправки определяется уменьшением общей массы отправки на массу перевозочных приспособлений, однако не более чем на 10% действительной массы груза;

41.2. масса перевозочных приспособлений, превышающая 10% действительной массы перевозимого груза, прибавляется к массе груза.

42. Если масса брезентов и других перевозочных приспособлений не указана отдельно в накладной, ставка за перевозку исчисляется за общую массу отправки вместе с указанными приспособлениями.

43. Ставка за перевозку брезентов и других перевозочных приспособлений без груза, не принадлежащих ЛГ и железнодорожным администрациям других государств, исчисляется порядком, установленным пунктом 17, за фактическую массу перевозочных приспособлений, но не менее, чем за 10 тонн.

12 статья. Приватные и приравненные к ним вагоны

44. Приватными вагонами считаются вагоны, принадлежащие физическому или юридическому лицу (кроме администраций железных дорог) на правах собственности. К приватным вагонам приравниваются вагоны, арендованные у ЛГ, а также у других железнодорожных администраций, если условия их пользования и порядок расчетов согласованы между ЛГ и другой железнодорожной администрацией–собственницей вагонов на условиях частных вагонов.

45. Ставка за перевозку грузов в частных и к ним приравненных вагонах исчисляется порядком, установленным разделами 3 и 5, а также пунктом 66, с применением дополнительного коэффициента 0,95.

46. За пробег частных и к ним приравненных вагонов в порожнем состоянии (возврат из-под выгрузки, подсылка под погрузку) плата не взимается.

47. За пробег частных и к ним приравненных вагонов в порожнем состоянии, кроме при возврате из-под выгрузки или подсылке под погрузку, плата исчисляется порядком, установленным статьей 7.

13 статья. Массовые грузы

48. Ставка для ниже перечисленных массовых грузов (при перевозке малой скоростью) исчисляется порядком, установленным разделом 3. При загрузке вагонов грузами с кодами согласно ГНГ 4401 00 - 18 тонн и более, а остальными массовыми грузами - 40 тонн и более, к ставке применяется дополнительный коэффициент 0,9.

Код ГНГ	Наименование груза
2505 00	Песок природный
2508 00	Глины, суглинок
2517 00, кроме 2517 10	Гравий, кремень, макадам, камни раздробленные

Код ГНГ	Наименование груза
2601 00	Руды железные
2602 00	Руды марганцевые
2606 00	Руды алюминиевые
2701 00	Уголь каменный
2702 00	Уголь бурый
2703 00	Торф
2704 00	Кокс, кроме поименованного особо; уголь ретортный
2708 00	Пек минеральный; кокс пековый
2713 00	Кокс нефтяной, битум нефтяной; остатки нефти, масел из битуминозных минералов
3102 00	Удобрения азотные, минеральные, химические
3103 00	Удобрения фосфатные, минеральные, химические
3104 00	Удобрения калийные, минеральные, химические
3105 20, 3105 51, 3105 59, 3105 60	Удобрения минеральные, химические, в состав которых входят азот, фосфор и др.
4401 00	Дрова; опилки, отходы древесины
4403 00	Древесина необработанная
4404 00	Лес крепежный

14 статья. Мелкая отправка

49. Ставка за мелкую отставку исчисляется согласно указанным в схеме №2 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,2.

4 РАЗДЕЛ ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАВОК ЗА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ КОНТЕЙНЕРНЫМИ ОТПРАВКАМИ

15 статья. Универсальные контейнеры

50. Ставка за перевозку грузов в крупнотоннажных (10-ти, 20-ти, 30-ти и 40-ка футовых) контейнерах, кроме случаев, указанных в пунктах 62 и 67, исчисляется согласно указанным в схеме №3 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,19.

51. Ставка за перевозку грузов в 45-ти футовых контейнерах исчисляется по ставкам за перевозку грузов в 40-ка футовых контейнерах с применением коэффициента 1,45.

16 статья. Специализированные контейнеры

52. Ставка за перевозку грузов в танк-контейнерах и в рефрижераторных контейнерах, кроме случаев, указанных в пунктах 62 и 67, исчисляется согласно указанным в схеме №3 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,27.

53. Ставка за перевозку грузов в специализированных контейнерах (кроме танк-контейнеров и рефрижераторных контейнеров), параметры которых совпадают с параметрами универсальных контейнеров и оформленных контейнерной отпавкой, исчисляется порядком, установленным для универсальных контейнеров статьей 15.

54. Ставка за перевозку грузов в транспортной таре, параметры которой не совпадают с параметрами универсальных контейнеров и не отвечающей требованиям, предъявляемым к контейнерам действующими нормативными документами, исчисляется порядком, установленным разделом 3 (для повагонной, мелкой и контрейлерной отпавки).

55. Плата за пробег вагона дизель-электростанции, обслуживающего грузы или порожние рефрижераторные контейнеры, и за проезд обслуживающего персонала, следующего в данном вагоне, не взимается.

17 статья. Среднетоннажные контейнеры

56. Ставка грузеного среднетоннажного контейнера с массой брутто 3 т или 5 т исчисляется по ставкам грузеного 20-ти футового контейнера (пункты 50 и 52) с применением дополнительного коэффициента:

56.1. для контейнера с брутто массой 5 тонн - 0,5;

56.2. для контейнера с брутто массой 3 тонны - 0,3.

18 статья. Собственные контейнеры

57. Ставка за перевозку грузеного собственного контейнера исчисляется порядком, установленным пунктами 50-53 и 56, с применением дополнительного коэффициента 0,85. Ставка исчисляется независимо от принадлежности вагона (администрации железных дорог или частный), в котором перевозится контейнер.

58. Ставка за перевозку грузеного собственного контейнера, в котором перевозятся опасные грузы или военные грузы других государств, исчисляется порядком, установленным пунктами 61, 62 и 67, с применением дополнительного коэффициента 0,85. Ставка исчисляется независимо от принадлежности вагона (администрации железных дорог или частный), в котором перевозится контейнер.

59. Ставка за перевозку порожнего собственного контейнера исчисляется по ставкам грузеного контейнера соответствующего типа, установленным согласно пунктам 57 и 58, с применением дополнительного коэффициента 0,5.

5 РАЗДЕЛ ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ

60. Класс опасности грузов определяется согласно приложению №2 к СМГС «Правила перевозки опасных грузов».

61. При перевозке опасных грузов с кодами ГНГ, указанными в таблице №2 приложения №2, в цистернах и танк-контейнерах ставка исчисляется порядком, установленным разделами 3 и 4, с применением дополнительного коэффициента 2.

62. При перевозке всеми видами отправок опасных грузов 1, 6.2 и 7 класса, а так же опасных грузов с кодами ГНГ, указанными в таблице №3 приложения №2, ставка исчисляется согласно указанным в таблице №1 приложения №1 ставкам для расчетов.

63. Ставки остальных опасных грузов, не указанных в пунктах 61 и 62, исчисляются порядком, установленным разделами 3 и 4.

64. При экспедировании опасных грузов 1 и 7 класса на их перевозку необходимо получить разрешение соответствующих институций Литовской Республики.

6 РАЗДЕЛ ВОИНСКИЕ ГРУЗЫ ДРУГИХ ГОСУДАРСТВ

65. Воинскими грузами считаются грузы воинских команд, вооружения, техники, предметов материального обеспечения, в том числе опасных грузов 1-9 классов, если отправителем и получателем груза (или одним из них) являются воинские учреждения иностранного государства, или отправитель и получатель (или один из них) уполномочены данными учреждениями.

66. Ставка за перевозку воинских грузов других государств в вагонах исчисляется:

66.1. при перевозке опасных грузов – согласно порядку, установленному разделом 5, с применением дополнительного коэффициента 1,1;

66.2. при перевозке негабаритных и длинномерных грузов – согласно порядку, установленному статьями 8 и 9, с применением дополнительного коэффициента 1,3;

66.3. при перевозке каменного угля и строительных материалов – согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,24;

66.4. при перевозке нефтепродуктов (за исключением ракетного топлива) – согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,276;

66.5. при перевозке скоропортящихся грузов в рефрижераторных вагонах – согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,6;

66.6. при перевозке остальных воинских грузов (кроме указанных в пунктах 66.1 - 66.5) в вагонах, в том числе ракетного топлива (позиция по ГНГ 2731), – согласно указанным в схеме №1 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициента 0,44.

67. Ставка за перевозку воинских грузов других государств в контейнерах исчисляется:

67.1. при перевозке опасных грузов с кодами ГНГ, указанными в таблице №2 приложения №2, в танк-контейнерах – согласно порядку, установленному пунктом 61, с применением дополнительного коэффициента 1,8;

67.2. при перевозке опасных грузов 1, 6.2 и 7 класса, а так же опасных грузов с кодами ГНГ, указанными в таблице №3 приложения №2, всеми типами контейнеров – согласно порядку, установленному пунктом 62, с применением дополнительного коэффициента 1,1;

67.3. при перевозке строительных материалов и нефтепродуктов (за исключением ракетного топлива) – согласно указанным в схеме №3 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициентов:

67.3.1. в универсальном контейнере – 0,32;

67.3.2. в специализированном контейнере – 0,48.

67.4. при перевозке остальных воинских грузов (кроме указанных в пунктах 67.1-67.3), в том числе ракетного топлива (позиция по ГНГ 2731) – согласно указанным в схеме №3 таблицы №1 приложения №1 ставкам для расчетов с применением коэффициентов:

67.4.1. в универсальном контейнере – 0,64;

67.4.2. в специализированном контейнере – 0,96.

67.5. при перевозке воинских грузов в среднетонажных контейнерах с массой брутто 3 т или 5 т ставка исчисляется порядком, установленным пунктами 67.1-67.4 с применением соответствующих коэффициентов, указанных в пунктах 56.1-56.2.

68. Ставка за перевозку одного вагона, в котором едет воинская охрана другого государства по маршруту Кена-Кибартай или Кибартай-Кена, составляет 903 LTL (262 EUR). Ставка за вагон, в котором едет воинская охрана другого государства по другим маршрутам, устанавливается отдельным соглашением.

69. При экспедировании воинских грузов, на их перевозку необходимо получить разрешения соответствующих институций Литовской Республики.

7 РАЗДЕЛ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ БОЛЬШОЙ СКОРОСТЬЮ

70. При перевозке грузов большой скоростью ставка исчисляется порядком, установленным разделами 3 и 4, с применением дополнительного коэффициента 1,5.

71. Ставка за перевозку грузов пассажирской скоростью (повагонными отправлениями), исчисляется порядком, установленным разделом 3, с применением дополнительного коэффициента 2.

8 РАЗДЕЛ ДОМАШНИЕ ВЕЩИ

72. Правила расчета ставки за перевозку домашних вещей регламентирует *Порядок взимания провозных платежей за перевозку домашних вещей и проезд проводников, если они следуют с ними, и оформления перевозочных документов в международном сообщении.*

9 РАЗДЕЛ СЛУЧАИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ТАРИФНЫМ РУКОВОДСТВОМ ТКТ- LG/2007

73. Ставка за перевозку, не предусмотренную Тарифным руководством ТКТ-LG/2007, устанавливается отдельным соглашением между ЛГ и клиентом.

Ставки для расчетов

Таблица №1

Расстояние, км	№ схемы											
	1		2		3							
	Повагонная отправка		Мелкая отправка		Контейнерная отправка							
	LTL/т	EUR/т	LTL/100кг	EUR/100кг	10'		20'		30'		40'	
				LTL/конт	EUR/конт	LTL/конт	EUR/конт	LTL/конт	EUR/конт	LTL/конт	EUR/конт	
1-10	2,53	0,74	0,77	0,22	127,44	36,91	182,05	52,72	279,24	80,87	364,10	105,45
11-20	8,03	2,33	2,24	0,65	127,44	36,91	182,05	52,72	279,24	80,87	364,10	105,45
21-30	13,11	3,80	3,76	1,09	127,44	36,91	182,05	52,72	279,24	80,87	364,10	105,45
31-40	18,19	5,27	5,20	1,51	177,25	51,34	253,23	73,34	360,00	104,26	469,49	135,97
41-50	23,69	6,86	6,68	1,94	230,91	66,88	329,88	95,54	465,39	134,78	605,00	175,22
51-60	28,78	8,34	8,22	2,38	281,70	81,59	402,42	116,55	566,68	164,12	740,52	214,47
61-70	33,84	9,80	9,65	2,79	331,52	96,02	473,61	137,16	667,96	193,46	876,03	253,72
71-80	39,34	11,40	11,17	3,23	385,18	111,55	550,25	159,37	774,73	224,38	1007,42	291,78
81-90	44,42	12,86	12,65	3,66	435,01	125,98	621,43	179,98	876,03	253,72	1141,57	330,63
91-100	49,50	14,33	14,08	4,08	485,78	140,69	693,98	200,99	981,42	284,24	1277,08	369,86
101-110	54,15	15,69	15,44	4,48	535,61	155,12	765,15	221,61	1082,71	313,58	1412,59	409,11
111-120	58,38	16,91	16,63	4,82	592,14	171,49	845,91	244,99	1184,01	342,91	1548,10	448,36
121-130	62,61	18,13	17,85	5,17	640,05	185,37	914,35	264,81	1290,77	373,84	1679,50	486,42
131-140	66,84	19,36	19,04	5,51	689,87	199,80	985,53	285,43	1392,06	403,17	1815,01	525,67
141-150	71,07	20,58	20,17	5,84	743,52	215,34	1062,18	307,63	1493,35	432,51	1950,53	564,92
151-160	75,30	21,81	21,41	6,20	793,35	229,77	1133,36	328,24	1598,75	463,03	2086,04	604,15
161-170	79,53	23,03	22,58	6,55	844,13	244,48	1205,91	349,25	1700,04	492,36	2221,55	643,40
171-180	83,75	24,26	23,74	6,88	893,96	258,91	1277,08	369,86	1802,69	522,09	2351,58	681,07
181-190	87,56	25,36	24,95	7,23	947,62	274,45	1353,74	392,07	1908,09	552,62	2487,09	720,31
191-200	91,80	26,59	26,15	7,57	997,44	288,88	1424,91	412,69	2009,38	581,96	2622,60	759,56
201-210	96,02	27,81	27,38	7,93	1048,22	303,59	1497,45	433,70	2114,78	612,48	2758,11	798,81
211-220	100,67	29,16	28,63	8,29	1101,88	319,12	1574,11	455,90	2216,07	641,82	2893,63	838,05
221-230	104,91	30,38	29,82	8,64	1151,70	333,55	1645,28	476,51	2318,73	671,55	3025,02	876,11
231-240	109,56	31,74	31,10	9,01	1202,49	348,26	1717,83	497,52	2424,13	702,08	3160,53	915,35
241-250	113,78	32,96	32,36	9,37	1252,31	362,69	1789,01	518,13	2525,41	731,41	3294,68	954,21
251-260	118,02	34,18	33,59	9,72	1305,96	378,24	1865,67	540,33	2626,71	760,75	3430,19	993,45
261-270	122,67	35,53	34,86	10,10	1355,78	392,67	1936,84	560,95	2732,10	791,27	3561,59	1031,50
271-280	126,92	36,76	36,12	10,46	1406,57	407,37	2009,38	581,96	2834,77	821,01	3697,10	1070,75
281-290	131,14	37,98	37,31	10,80	1457,35	422,08	2081,93	602,97	2940,16	851,53	3832,61	1110,00
291-300	135,80	39,33	38,59	11,18	1510,05	437,34	2157,21	624,77	3041,46	880,87	3968,12	1149,25

Расстояние, км	№ схемы											
	1		2		3							
	Повагонная отправка		Мелкая отправка		Контейнерная отправка							
	LTL/т	EUR/т	LTL/100кг	EUR/100кг	10'		20'		30'		40'	
				LTL/конт	EUR/конт	LTL/конт	EUR/конт	LTL/конт	EUR/конт	LTL/конт	EUR/конт	
301-310	140,03	40,56	39,81	11,53	1560,83	452,05	2229,76	645,79	3142,74	910,21	4099,52	1187,31
311-320	144,25	41,78	41,00	11,87	1610,65	466,48	2300,94	666,40	3249,51	941,13	4235,03	1226,56
321-330	148,49	43,01	42,22	12,22	1664,31	482,02	2377,58	688,60	3350,80	970,45	4369,18	1265,40
331-340	152,71	44,23	43,36	12,56	1714,14	496,45	2448,77	709,21	3456,19	1000,98	4504,69	1304,64
341-350	156,95	45,45	44,54	12,90	1764,92	511,16	2521,31	730,22	3557,49	1030,32	4640,20	1343,89
351-360	160,75	46,55	45,77	13,26	1814,75	525,58	2592,49	750,84	3658,78	1059,65	4771,60	1381,95
361-370	164,98	47,78	46,90	13,59	1868,39	541,12	2669,14	773,04	3765,54	1090,57	4907,11	1421,20
371-380	169,21	49,01	48,10	13,93	1919,18	555,83	2741,68	794,05	3866,83	1119,91	5042,62	1460,45
381-390	173,44	50,24	49,34	14,29	1969,00	570,26	2812,87	814,66	3968,12	1149,25	5178,13	1499,70
391-400	177,67	51,46	50,51	14,63	2022,66	585,81	2889,51	836,86	4073,52	1179,77	5313,64	1538,93
401-410	181,90	52,68	51,66	14,96	2072,49	600,24	2960,69	857,47	4174,81	1209,11	5449,15	1578,18
411-420	185,70	53,78	52,79	15,29	2117,52	613,27	3025,02	876,11	4276,10	1238,45	5579,19	1615,85
421-430	189,51	54,89	53,89	15,61	2173,09	629,38	3104,42	899,10	4382,86	1269,37	5714,70	1655,09
431-440	193,74	56,11	55,04	15,94	2226,75	644,91	3181,07	921,31	4484,16	1298,70	5850,21	1694,34
441-450	197,56	57,22	56,18	16,27	2277,53	659,62	3253,61	942,32	4585,45	1328,04	5985,72	1733,59
451-460	201,37	58,32	57,32	16,60	2327,36	674,05	3324,79	962,93	4690,84	1358,57	6117,12	1771,64
461-470	205,59	59,54	58,47	16,93	2378,13	688,75	3397,34	983,94	4793,50	1388,30	6252,63	1810,89
471-480	209,40	60,64	59,51	17,24	2430,84	704,02	3472,62	1005,74	4898,89	1418,82	6388,14	1850,13
481-490	213,63	61,88	60,67	17,57	2481,61	718,73	3545,17	1026,75	5000,19	1448,15	6523,65	1889,38
491-500	217,44	62,98	61,80	17,90	2531,44	733,16	3616,34	1047,37	5101,48	1477,49	6653,69	1927,05
501-510	221,24	64,08	62,91	18,22	2585,10	748,69	3693,00	1069,56	5206,87	1508,01	6789,20	1966,28
511-520	225,04	65,18	63,97	18,52	2635,88	763,40	3765,54	1090,57	5309,54	1537,75	6924,71	2005,53
521-530	228,87	66,29	65,05	18,84	2685,71	777,83	3836,72	1111,19	5410,82	1567,08	7060,22	2044,78
531-540	232,67	67,39	66,11	19,15	2736,48	792,54	3909,27	1132,20	5516,23	1597,61	7195,73	2084,03
541-550	236,47	68,49	67,22	19,47	2789,18	807,81	3984,55	1154,01	5617,51	1626,94	7327,13	2122,09
551-560	240,27	69,59	68,23	19,77	2839,97	822,51	4057,10	1175,02	5722,92	1657,47	7462,64	2161,34
561-570	243,66	70,57	69,29	20,06	2889,79	836,95	4128,27	1195,63	5825,57	1687,20	7598,15	2200,57
571-580	247,47	71,67	70,40	20,38	2943,45	852,48	4204,93	1217,83	5926,86	1716,54	7732,30	2239,42
581-590	251,28	72,78	71,46	20,69	2993,27	866,91	4276,10	1238,45	6032,26	1747,06	7867,81	2278,67
591-600	255,09	73,88	72,55	21,01	3044,05	881,62	4348,64	1259,46	6133,55	1776,40	7999,21	2316,73

Опасные грузы, перевозимые в цистернах и танк-контейнерах

Таблица №2

Код по ГНГ	Код по ЕТСНГ	Название груза	Код по ГНГ	Код по ЕТСНГ	Название груза
120730	21149	Семена клещевины	283429	483219	Висмута (III) нитрат
151540	556284	Масло тунговое	283429	483257	Железа (III) нитрат
280120	487077	Йод	283522	541010	Динатрийфосфат
280470	487192	Фосфор аморфный	283529	483596	Марганца фосфат
281210	485252	Йода хлорид	283620	482150	Натрия карбонат
281420	432018	Аммиак-растворы в воде, с массовой долей более 10%, но не более 35%	283630	482042	Натрия дикарбонат
281420	441485	Спирт нашатырный	283640	482108	Калия карбонат
281500	482170	Электролит щелочной	283660	483168	Бария карбонат
281511	482131	Натрия гидроксид, твердый	283719	485286	Кадмия цианид
282010	481374	Марганца диоксид	283919	246010	Натрия силикат
282520	482127	Лития гидроксид твердый	284150	483122	Аммония хромат
282550	481389	Меди оксид, гемиоксид	284150	483134	Аммония дихромат
282611	485055	Аммония гидрофторид твердый	284150	483204	Бария хромат
282612	485017	Алюминия фторид	284150	483609	Меди дихромат
282630	485464	Криолит	284169	483187	Бария перманганат
282690	485061	Аммония гексафторсиликат	284169	483473	Кальция перманганат
282710	485106	Аммония хлорид	284170	483079	Аммония молибдат
282732	485036	Алюминия хлорид безвод.	284290	485074	Аммония роданид
282733	485214	Железа трихлорид	284700	481035	Водорода пероксид твердый
282736	485873	Цинка хлорид	290290	711143	Дитоллилметан
282736	485888	Цинка хлорид, раствор	290290	711439	Триэтилбензол-1,2,3
282739	485138	Бария хлорид	290314	712485	Углерода тетрахлорид
282739	485144	Бария хлорид, раствор	290319	712358	Тетрахлорпентан
282739	485500	Меди хлорид	290319	712362	Тетрахлорпропан
282739	485727	Сульфохлорид	290319	712432	Трихлорпропан-1,2,3
282741	481406	Меди (II) хлороксид	290322	712466	Трихлорэтилен
282759	485040	Аммония бромид	290323	712381	Тетрахлорэтилен
282759	485110	Бария бромид	290330	441095	Бромформ
282759	485498	Меди дибромид	290330	712315	Тетрабромэтан
282760	485523	Натрия йодид	290330	712470	Углерода тетрабромид
282990	483149	Бария бромата моногидрат	290345	757185	Жидкости фторхлоруглеродные
283010	485572	Натрия сульфид, кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	290349	712076	1-бром-3-хлорпропан
283090	485125	Бария сульфид	290361	712201	1,2-дихлорбензол
283210	483810	Натрия сульфит	290361	712216	1,4-дихлорбензол
283230	483736	Натрия тиосульфат	290369	467269	Трихлорбензол
283325	483628	Меди сульфат	290369	712610	Анизоилхлорид
283329	483261	Железа сульфат	290410	724016	Бензолсульфоокислота
283329	483933	Олова (II) сульфат	290420	467095	Динитробензол, содержащий не менее 10% воды
283340	483083	Аммония пероксодисульфат	290420	467199	Нитробензол
283429	483172	Бария нитрат	290420	732169	Нитротолуолы

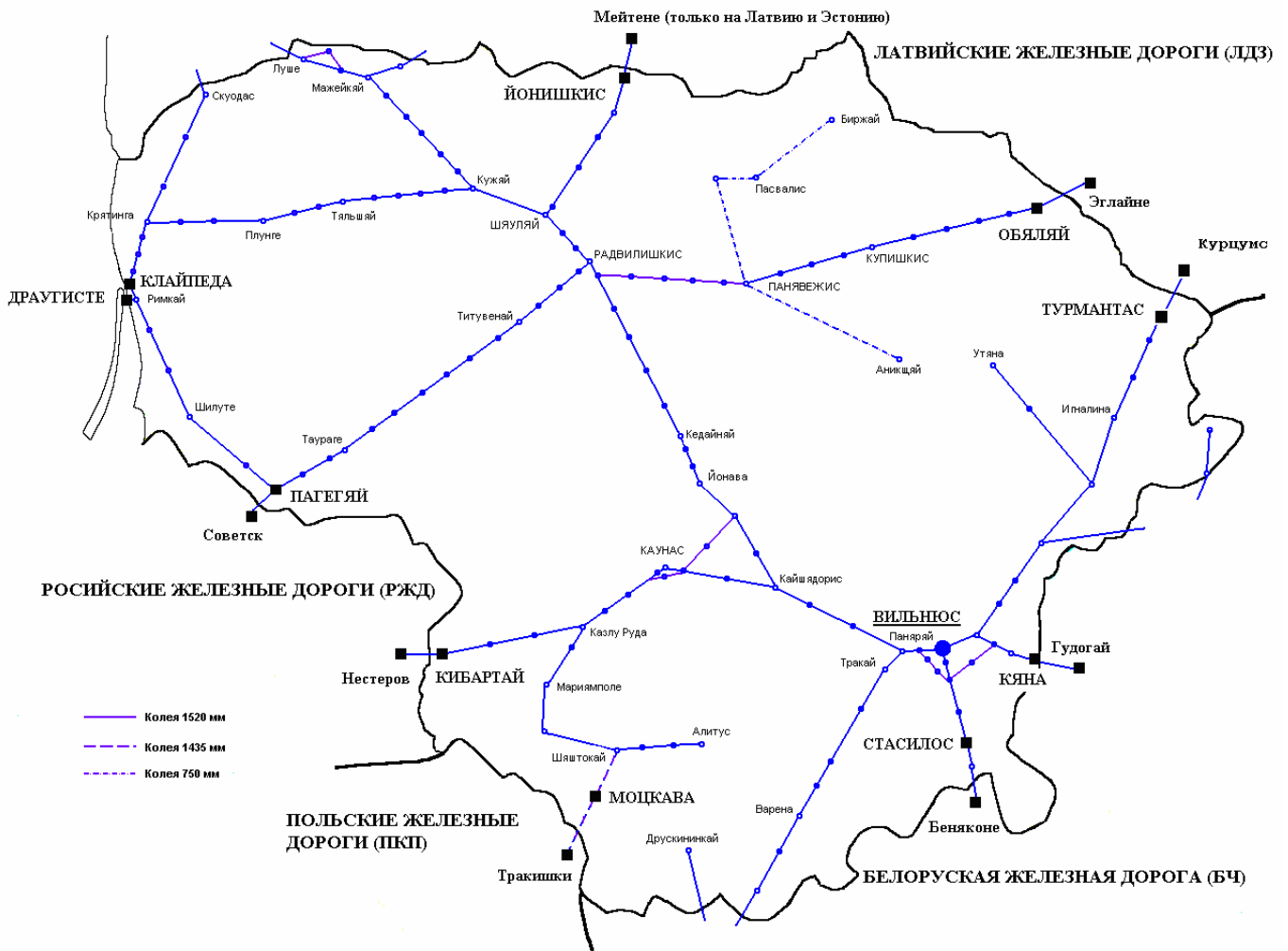
Код по ГНГ	Код по ЕТСНГ	Название груза	Код по ГНГ	Код по ЕТСНГ	Название груза
485727	282739	Сульфохлорид	724196	291540	Кислота трихлоруксусная
485873	282736	Цинка хлорид	724228	291540	Кислота хлоруксусная
485888	282736	Цинка хлорид, раствор	724317	291522	Натрия ацетат
487077	280120	Йод	724321	291540	Натрия хлорацетат
487192	280470	Фосфор аморфный	724393	291540	Натрия трихлорацетат
541010	283522	Динарийфосфат	725080	291811	Бутиллактат
556284	151540	Масло тунговое	725146	381900	Жидкости гидротормозные бск и эск
711143	290290	Дитолилметан	725254	291823	Метилсалицилат
711439	290290	Триэтилбензол-1,2,3	725273	291539	Метилциклогексилацетат
711637	293212	Фурфурол	725324	291539	Октилацетат
712076	290349	1-бром-3-хлорпропан	725447	291719	Эфир диметилвый перфторпробковой кислоты
712201	290361	1,2-дихлорбензол	725451	291719	Эфир диметилвый перфторадипиновой кислоты
712216	290361	1,4-дихлорбензол	725536	290920	Эфир перфтордибутиловый
712315	290330	Тетрабромэтан	725625	293010	Ксантогенаты твердые
712358	290319	Тетрахлорпентан	731077	292222	Анизидины
712362	290319	Тетрахлорпропан	731081	292122	Гексаметилендиамин
712381	290323	Тетрахлорэтилен	731217	292149	Дихлорамины
712432	290319	Трихлорпропан-1,2,3	731330	292149	Монохлорамин хб, б,г
712466	290322	Трихлорэтилен	731503	292222	Фенетидины
712470	290330	Углерода тетрабромид	732046	292520	Гуанидина нитрат
712485	290314	Углерода тетрахлорид	732050	292700	Диазодиметиланилин
712610	290369	Анизоилхлорид	732065	292700	Диазодиэтиланилин
721107	290519	Деканол-1	732140	292142	Нитрохлоранилин
721145	290559	1,3-дихлорпропанол-2	732169	290420	Нитротолуолы
721164	290941	Диэтиленгликоль	732192	292142	N-этиланилин (моноэтиланилин, экстралин)
721408	290621	Спирт бензиловый	742029	293229	Бутиролактон
721501	290516	Спирт октиловый	742118	293090	Додецилмеркаптан третичный
721544	293213	Спирт тетрагидрофурфуриловый	742245	290810	Натрия пентахлорфенолят
722190	290711	Фенол раствор	742353	292143	4-Хлор-о-Толуидинагидрохлорид
722203	290711	Фенол твердый	751032	380810	Аэрозоли воспламеняющиеся ядовитые
722256	290810	2-хлорфенол	754098	292700	Порофор чхз-21
723206	291470	N-метилпирролидон	754280	381210	Ускоритель бнк-2
723263	291211	Формальдегид растворы	757062	382490	Арзамит
724016	290410	Бензолсульфокислота	757077	382490	Аэрозоли
724035	291529	Калия ацетат	757081	382490	Аэрозоли воспламеняющиеся
724054	291712	Кислота адипиновая	757096	382490	Аэрозоли неядовитые невоспламеняющиеся
724092	291613	Кислота метакриловая ингибированная	757185	290345	Жидкости фторхлоруглеродные
724177	291821	Кислота салициловая	757486	300390	Препараты галеновые

Опасные грузы, перевозимые всеми видами отправок

Таблица №3

Код по ГНГ	Код по ЕТСНГ	Название груза	Код по ГНГ	Код по ЕТСНГ	Название груза
261790	485426	Киноварь натуральная	290960	726122	Пероксид дитретбутила
271129	226055	Винил	290960	726149	Пероксид метилэтилкетона
280110	488477	Хлор	290960	726153	Пероксид третбутила-бензоила, раствор
280470	487188	Фосфор желтый	291590	726098	Пероксид ацетила не более 27% в растворе
281119	481251	Кислота синильная	291590	726134	Пероксид лауроила
281210	488458	Фосген	291590	726168	Пероксиды фракции жирных кислот, в масле
282590	481425	Мышьяка (III) оксид	291632	726100	Пероксид бензоила
282739	485638	Ртуты дихлорид	292090	725184	Изопропилнитрат
282990	483098	Аммония перхлорат	292229	489395	Амидол
283711	485591	Натрия цианид	292690	713168	Хлорциан стабилизированный
283719	485159	Бария цианид	293100	742137	Жидкость этиловая
283719	485360	Калия цианид	293999	441502	Стрихнин
283719	485411	Кальция цианид	293999	757679	Цинхонин
283719	485515	Меди цианид	381519	489183	Катализатор ЦН
283719	485623	Ртуты (II) цианид	382490	742315	Самин
283719	485642	Свинца цианид	382490	742334	Синтин
283719	485842	Цианплав	382490	757024	Акванит
283719	485892	Цинка цианид	382490	757128	Гептил
284329	485657	Серебра цианид	382490	757132	Диран - А
284700	481040	Пероксид водорода	382490	757335	Люминал А
285100	489041	Амилы и амилины	382490	757363	Меланж
290121	488509	Этилен жидкий	382490	757414	Параантрацен
290960	726011	Гидропероксид кумила	382490	757522	Продукт Т-185
290960	726026	Гидропероксид третичного бутила	382490	757541	Пронит
290960	726115	Пероксид дикумила	382490	757700	Энит

Схема железных дорог Литовской Республики



Транзитные расстояния железных дорог Литовской Республики (км)

таблица №4

От или до пограничных и морских припортовых станций	Пограничных станций						
	Литвой и Латвией			Литвой и Белорусией		Литвой и Россией	
	ЛГ Обяляй ЛДЗ Эглайне	ЛГ Йонишкис ЛДЗ Мейтене	ЛГ Турмантас ЛДЗ Курцумс	ЛГ Стасилос БЧ Беняконе	ЛГ Кяна БЧ Гудогай	ЛГ Кибартай РЖД Нестеров	ЛГ Пагегяй РЖД Советск
Код железной дороги и пограничного перехода	24 1005 25 1005	24 1001 25 1001	24 1006 25 1006	24 1051 21 1051	24 1050 21 1050	24 1027 20 1027	24 1026 20 1026
24 1005 25 1005	ЛГ Обяляй ЛДЗ Эглайне	-	-	399	405	393	316
24 1001 25 1001	ЛГ Йонишкис ЛДЗ Мейтене	-	-	311	317	305	228
24 1006 25 1006	ЛГ Турмантас ЛДЗ Курцумс	-	-	208	212	-	-
24 1051 21 1051	ЛГ Стасилос БЧ Беняконе	399	311	208	-	230	379
24 1050 21 1050	ЛГ Кяна БЧ Гудогай	405	317	212	88	236	385
24 1027 20 1027	ЛГ Кибартай РЖД Нестеров	393	305	-	230	-	-
24 1026 20 1026	ЛГ Пагегяй РЖД Советск	316	228	-	379	-	-

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Дата	Измененный текст

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АО «ЛИТОВСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»

LT-03603 Вильнюс, ул. Миндауго 12/14
Тел. (8-5) 269 20 38, факс. (8-5) 269 21 28
Эл. почта: Igkanc@litrail.lt
Интернет: www.litrail.lt

ДИРЕКЦИЯ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК

Тел. (8-5) 269 27 45, 269 33 11, 269 31 00, 269 31 03
Факс. (8-5) 269 27 19, 212 36 83
Эл.почта: cargo@litrail.lt

Коммерческий отдел

Тел. (8-5) 269 31 13, 269 21 34,
269 28 17
Факс. (8-5) 269 29 12
Эл.почта: komercija@litrail.lt

Грузовой отдел

Тел. (8-5) 269 31 12, 269 34 47
Факс. (8-5) 269 29 27
Эл.почта: Igkr@litrail.lt
Перевозка особенных грузов
Тел. (8-5) 269 33 24, 269 38 39

Отдел по маркетингу

Тел. (8-5) 269 21 57, 269 21 69
Факс. (8-5) 269 24 08
Эл.почта: marketing@litrail.lt

Отдел «ЛГ экспедиция»

Тел. (8-5) 269 32 44, 269 32 39,
269 35 94, 269 32 54
Факс. (8-5) 269 34 87
Эл.почта: Ig.ekspedicija@litrail.lt

Центр учета доходов и расчетов

Тел. (8-5) 269 32 23

Отдел контроля выполнения договоров

Тел. (8-5) 269 38 10, 269 33 81
Факс. (8-5) 269 21 37
Эл.почта: apskaita@litrail.lt