

ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО ГРУЗА В ЦЕЛЯХ ЕГО КЛАССИФИКАЦИИ, ЛИБО РЕКЛАССИФИКАЦИИ

Представляется вся необходимая информация, включая источники основных классификационных данных и методы испытаний. Данные должны относиться к тому состоянию груза, в котором он подлежит перевозке.

(Наименование организации, предъявляющей груз к перевозке)

1. Техническое, химическое и торговое наименование груза, его синонимы (основное наименование подчеркнуть) _____
2. Химическая формула _____
3. Номер ООН _____
4. Классификация согласно положениям Типовых Правил ООН _____
5. Наименование, указываемое в перевозочных документах _____
6. Класс _____ дополнительная опасность _____
- Группа упаковки _____
7. Предлагаемые специальные положения, если таковые имеются _____
8. Номер государственного стандарта или технических условий (для ТУ — когда и какой организацией утверждены) _____
9. Вид отправки (мелкие, повагонные, в контейнерах) _____
10. Род вагона (тип контейнера), в котором предполагается перевозить груз _____
11. Объем перевозки в месяц, т _____
12. Станция и дорога отправления груза _____
13. Станция и дорога назначения груза _____

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУЗА

ОБЩИЕ СВОЙСТВА

14. Агрегатное состояние при температуре 20°C (газ, жидкость подвижная или вязкая, твердое вещество.) _____
- внешний вид при нормальных температурах перевозки, включая цвет и запах _____
- цвет, запах, плотность и в каком виде перевозят (в сухом, увлажненном, в растворе с замедлителем и т.д.) _____
15. Из каких компонентов состоит груз и их процентное содержание _____
16. Растворимость в воде при температуре 20°C _____ г/100 мл
17. Температура плавления или ее диапазон, °C _____
18. Критическая температура для газов, °C _____
19. Давление насыщенного пара при температурах: 50°C, кПа _____
65°C, кПа _____
20. Относительная масса по воздуху для газов _____
21. Температура кипения или ее диапазон, °C _____
22. Плотность при 15, 20, 50°C и температуре налива, кг/м³ _____
23. Летучесть, мг/м (при t, °C) _____
24. Упругость паров при температуре -10°C, +10°C, +20°C, +50°C, Па _____
25. Кинематическая вязкость при температуре -10°C, +20°C, +50°C, м²/с _____
26. Другие значимые физические свойства, °C _____

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ

27. Температура вспышки, °C в закрытом тигле _____
в открытом тигле _____
28. Поддерживается горение, да/нет _____
29. Температура самовоспламенения, °C _____
30. Область воспламенения, % _____

31. Является ли рассматриваемое вещество легко воспламеняющимся твердым веществом? Да/нет
Если да, указать подробности _____
Скорость распространения пламени, мм/с _____
Время горения, с _____
Температура разложения, °С _____

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

32. Требуется ли груз для предотвращения его опасной реакционной способности стабилизации (ингибирования) или применения других мер, таких как азотная подушка, да/нет _____
Если да, указать:
Используемый стабилизатор/ингибитор _____
Альтернативный метод _____
Время эффективности при 55°C _____
Условия нарушения эффективности _____
33. Является ли груз самореактивным веществом? Да/нет _____
Температура самоускоряющегося разложения (ТСУР) для упаковки массой 50 кг, °С _____
Требуется ли регулирование температуры? Да/нет _____
Предлагаемая контрольная температура для упаковки весом 50 кг, °С _____
Предлагаемая аварийная температура для упаковки весом 50 кг, °С _____
34. Является ли груз пиррофорным? Да/нет _____
Если да, указать подробности _____
35. Обладает ли груз способностью к самонагреванию? Да/нет _____
Если да, указать подробности _____
36. Является ли груз органическим пероксидом? Да/нет _____
Температура самоускоряющегося разложения (ТСУР) для упаковки массой 50 кг, °С _____
Требуется ли регулирование температуры? Да/нет _____
Предлагаемая контрольная температура для упаковки весом 50 кг, °С _____
Предлагаемая аварийная температура для упаковки весом 50 кг, °С _____
37. Выделяет ли груз при соприкосновении с водой легко воспламеняющиеся газы? Да/нет _____
Если да, указать подробности _____
38. Обладает ли груз окисляющими свойствами? Да/нет _____
Если да, указать подробности _____
39. Коррозионная активность по отношению к:
Низколегированной стали, мм/год _____ при температуре °С _____
Алюминию, мм/год _____ при температуре °С _____
Другим упаковочным материалам (указать конкретно) _____ мм/год при температуре °С _____
40. Другие значимые химические свойства _____

ВРЕДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

41. ЛК₅₀ при вдыхании, мл/м, ___ или ___ мг/л Время воздействия, ч _____
Подопытные животные _____
42. ЛД₅₀ при проглатывании, мг/кг _____ Подопытные животные _____
43. ЛД₅₀ при попадании на кожу, мг/кг _____ Подопытные животные _____
44. Концентрация насыщенного пара при 20°C, мл/м _____
45. Период времени, в течение которого вызывается видимый некроз кожной ткани животного, ч _____
подопытные животные _____
46. Другие данные, включая человеческий опыт _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуемые действия при аварии:

- Пожар (включая эффективные и неэффективные средства огнетушения)
Разлив или россыпь _____

47. Недопускаемые воздействия на груз (удар, температура нагревания или охлаждения, степень увлажнения и т.д.) _____
48. Возникают ли опасные свойства при взаимодействии
с воздухом _____
с водой _____
49. Дополнительные замечания относительно особых свойств и условий транспортирования груза _____

ТРАНСПОРТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ В КРЫТЫХ ВАГОНАХ И КОНТЕЙНЕРАХ

50. Подробная характеристика упаковки и надписи на таре (в случае двойной упаковки указать внутреннюю и наружную) _____
51. Масса отдельного грузового места, кг; вместимость первичной тары и норма её наполнения _____
52. С какими веществами нельзя совместно хранить и перевозить и по какой причине _____
53. Способ очистки вагона (контейнера) после выгрузки. Необходимость промывки и обезвреживания, какими силами и средствами это должно быть проведено _____
54. Требования техники безопасности при погрузке, выгрузке и хранении груза _____

ТРАНСПОРТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ В ЦИСТЕРНАХ

55. Из какого металла должен быть изготовлен котел цистерны и требуется ли специальное покрытие _____
56. Минимальное испытательное давление _____
57. Минимальная толщина стенок корпуса _____
58. Требования к нижним сливным устройствам, если таковые имеются _____
59. Устройства для сброса давления _____
60. Степень наполнения _____
61. Неприемлемые конструкционные материалы _____
62. Температура налива продукта, С _____
63. Требуется ли разогрев груза при сливе в теплый и холодный период года и какой способ разогрева _____
64. Предлагаемый способ слива, время слива _____
65. Способ очистки, обезвреживания, нейтрализации цистерн после слива _____

Дата представления характеристики _____
Подпись руководителя
предприятия-грузоотправителя _____

МП

Таблица совместной

Классификационный номер	2111	2111	2221	2311	2321	2331	2341	2351	2361	3011	3021	3031	3041	3042	4111	4131	4141	4211	4231	4241	4251	4311	4321	4331	4341	4351
	2112	2112	2222	2312	2322	2332	2342	2352	2362																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
2111																										
2112																										
2113																										
2114	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2115																										
2116																										
2117																										
2211																										
2212																										
2213																										
2214	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2215																										
2216																										
2217																										
2221																										
2222																										
2223																										
2224	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2225																										
2226																										
2227																										
2311																										
2312																										
2313																										
2314	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2315																										
2316																										
2317																										
2321																										
2322																										
2323																										
2324	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2325																										
2326																										
2327																										
2331																										
2332																										
2333																										
2334	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2335																										
2336																										
2337																										
2341																										
2342																										
2343																										
2344	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2345																										
2346																										
2347																										