

ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО ОПАСНОГО ГРУЗА

(Наименование организации, предъявляющей груз к перевозке)

1. Техническое, химическое и торговое наименование груза, его синонимы (основное наименование подчеркнуть) _____

2. Номер государственного стандарта или технических условий (для ТУ - когда и какой организацией утверждены) _____

3. Вид отправки (мелкие, повагонные, в контейнерах) _____

4. Род вагона (тип контейнера), в котором предполагается перевозить груз _____

5. Объем перевозки в месяц, т _____

6. Станция и дорога отправления груза _____

7. Станция и дорога назначения груза _____

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУЗА

Общие свойства

8. Классификационный шифр вещества в соответствии с классификацией опасных грузов по ГОСТ 19433-88 _____

9. Агрегатное состояние (газы сжатые, сжиженные, растворенные под давлением, жидкость подвижная или вязкая, сыпучее вещество, твердое тело и др.), цвет, запах, плотность и в каком виде перевозят (в сухом, увлажненном, в растворе с замедлителем и т.д.) _____

10. Из каких компонентов состоит груз и их процентное содержание _____

11. Растворимость в воде _____

Для газов

12. Критическая температура, град. С _____

13. Абсолютное давление паров при температуре 50 град. С, Па _____

14. Относительная масса по воздуху _____

Для жидкостей

15. Температура кипения, град. С _____

16. Плотность при 20 град. С и температуре налива, кг/куб.м _____

17. Летучесть, мг/м (при t, град. С) _____

18. Упругость паров при температуре -10 град. С, +10 град. С, +20 град. С, +50 град. С, Па _____

19. Кинематическая вязкость при температуре -10 град. С, +10 град. С, +50 град. С, кв.м /с _____

20. Температура плавления, град. С _____

Опасные свойства <*>

<*> Пожароопасность веществ и материалов определяется согласно действующим стандартам.

21. Пределы взрываемости (по объему) _____
22. Пожароопасность (горючесть, температура воспламенения, град. С) _____
-
23. Для жидкостей температура вспышки, град. С:
в закрытом тигле _____
в открытом тигле _____
24. Для твердых веществ:
скорость распространения пламени, мм/с _____
температура разложения, град. С _____
температура самовозгорания, град. С _____
период индукции, ч _____
25. Способность возгораться при взаимодействии с водой (температура самовозгорания, град. С, или интенсивность газовыделения куб.дм (кг.ч) _____
-
26. Для окислителей:
скорость распространения пламени в смеси окислителя с органическим веществом, мм/с _____
температура самовозгорания смеси, град. С _____
период индукции, ч _____
27. Влияние на организм человека при вдыхании, попадании на кожу, проглатывании _____
-
28. ЛК(50) для паров и газов, мг/куб.м, пыли и аэрозолей, мг/л _____
- ЛД(50) при проглатывании и попадании на кожу, мг/кг _____
-
29. Коэффициент возможности ингаляционного отравления (КВИО) _____
-
30. Период времени, в течение которого вызывается видимый некроз кожной ткани животного, ч _____
31. Коррозионное воздействие на материалы (скорость коррозии стали марки Ст3 или алюминия марки А6 при температуре 55 град. С), мм/год _____
-
32. Недопускаемые воздействия на груз (удар, температура нагревания или охлаждения, степень увлажнения и т.д.) _____
33. Возникают ли опасные свойства при взаимодействии:
с воздухом _____
с водой _____
34. Дополнительные замечания относительно особых свойств и условий транспортирования груза _____

**ТРАНСПОРТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ В КРЫТЫХ ВАГОНАХ И КОНТЕЙНЕРАХ**

35. Подробная характеристика упаковки и надписи на таре (в случае двойной упаковки указать внутреннюю и наружную) _____

36. Масса отдельного грузового места, кг; вместимость первичной тары и норма ее наполнения _____

37. С какими веществами нельзя совместно хранить и перевозить и по какой причине _____

38. Способ очистки вагона (контейнера) после выгрузки. Необходимость промывки и обезвреживания, какими силами и средствами это должно быть проведено _____

39. Требования техники безопасности при погрузке, выгрузке и хранении груза _____

ТРАНСПОРТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ В ЦИСТЕРНАХ

40. Из какого металла должен быть изготовлен котел цистерны и требуется ли специальное покрытие _____

41. Температура налива продукта, град. С _____

42. Требуется ли разогрев груза при сливе в теплый и холодный периоды года и какой способ разогрева _____

43. Предлагаемый способ слива, время слива _____

44. Способ очистки, обезвреживания, нейтрализации цистерн после слива _____

Дата представления характеристики _____

Подпись руководителя
предприятия - грузоотправителя _____

МП