

ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО ВЗРЫВЧАТОГО МАТЕРИАЛА

_____ (наименование организации, предъявляющей груз к перевозке)

1. Техническое, химическое наименование груза, его синонимы (основное подчеркнуть) номер ООН _____
2. Номер государственного стандарта или технических условий (для ТУ — когда и какой организацией утверждены) _____
3. Вид отправки (повагонная, мелкими партиями, контейнерами) _____
4. Тип крытого вагона (специальный, парка железных дорог, специализированный), тип специализированного контейнера, в котором предлагается возить груз _____
5. Объем перевозки в месяц, т _____
6. Станция и дорога отправления груза _____
7. Станция и дорога назначения груза _____

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

8. Номер класса, подкласса, группа совместимости, к которой относится вещество (изделие) в соответствии с классификацией опасных грузов по ГОСТ 19433-88; класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 _____
9. Агрегатное состояние вещества (жидкость, сыпучее вещество, твердое тело и др.) и в каком состоянии перевозится (в сухом, увлажненном виде), плотность, цвет, запах _____
10. Внешний вид изделия (в оболочке, наполнитель и т. д.) _____
11. Токсичность: вещества, паров, продуктов горения, взрыва по ГОСТ 12.1.005-88 _____
12. Растворимость в воде _____
13. Взаимодействие с водой _____
14. Температура кипения, °С _____
15. Плотность при температуре 20°С, кг/м³ _____
16. Упругость паров при температурах -10°С; +1 С; +2 С; +5 С, Па _____
17. Температура плавления, °С _____

ПОЖАРООПАСНЫЕ И ВЗРЫВЧАТЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

18. Температура вспышки по ГОСТ, °С _____
19. Чувствительность к механическим воздействиям:
удару на приборе 1 _____ мм, на приборе 2 _____
трение на приборе К-44-Ш _____
испытанию на сброс с высоты 12 м по методике ООН 4(в) _____
20. Термостойкость по ОСТ 84-2343-87 _____
21. Чувствительность к пламени (по методике ООН, серия испытаний 3) _____
22. Склонность к переходу горения во взрыв, детонацию по ОСТ 84-904-74 (для ВМ подкласса 1.3)
23. Чувствительность к электрическому разряду по ОСТ В 84-2176-84 (для ВМ подкласса 1.3) (минимальная энергия зажигания), мД _____
24. Радиус опасной зоны при детонации ВМ массой или разлета осколков при полной загрузке вагона (по нормативной документации) для веществ подклассов 1.1; 1.2; 1.5 _____ м (при горении для веществ подкласса 1.3) _____
25. Вид упаковки в соответствии с Приложением 11 Правил и НД _____
26. Оценка безопасности при имитации транспортировки по В 25147-82, ОСТ В 84-1855-86 (для ВМ подкласса 1.2) _____

27. Результаты испытаний по отношению ВМ к подклассу (по материалам ООН, серии испытаний 5, 6, 7) _____
28. Средства тушения пожара _____

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕВОЗКЕ

29. Масса отдельного грузового места, кг; вместимость первичной тары и норма ее наполнения _____
30. Возможность совместных перевозок _____
31. Способ очистки вагона (контейнера) после выгрузки, необходимость промывки и обеззараживания, какими силами и средствами это должно быть проведено _____
32. Средства индивидуальной защиты _____
33. Требования техники безопасности при погрузке, выгрузке и хранении груза _____

Дата представления характеристики _____

*Подпись руководителя
предприятия-грузоотправителя* _____

М.П.