

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

- ГРАФЫ АДРЕСОВ
- ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ
- ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- ОПИСАНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ
- ПРИВЛЕЧЕННЫЕ ГОСУДАРСТВА
- ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ
- ПЕЧАТЬ, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ РАЗРЕШЕНИЕ

Документ-уведомление о трансграничных перевозках/поставках отходов

1. Экспортёр-уведомитель / Импортер-получатель (Ф.И.О.):

2. Адрес:

3. Контактное лицо:

4. Адрес:

5. Контактное лицо:

6. Адрес:

7. Адрес:

8. Адрес:

9. Адрес:

10. Адрес:

11. Адрес:

12. Адрес:

13. Адрес:

14. Адрес:

15. Адрес:

16. Адрес:

17. Адрес:

18. Адрес:

19. Адрес:

20. Адрес:

21. Адрес:

22. Адрес:

23. Адрес:

24. Адрес:

25. Адрес:

26. Адрес:

27. Адрес:

28. Адрес:

29. Адрес:

30. Адрес:

31. Адрес:

32. Адрес:

33. Адрес:

34. Адрес:

35. Адрес:

36. Адрес:

37. Адрес:

38. Адрес:

39. Адрес:

40. Адрес:

41. Адрес:

42. Адрес:

43. Адрес:

44. Адрес:

45. Адрес:

46. Адрес:

47. Адрес:

48. Адрес:

49. Адрес:

50. Адрес:

51. Адрес:

52. Адрес:

53. Адрес:

54. Адрес:

55. Адрес:

56. Адрес:

57. Адрес:

58. Адрес:

59. Адрес:

60. Адрес:

61. Адрес:

62. Адрес:

63. Адрес:

64. Адрес:

65. Адрес:

66. Адрес:

67. Адрес:

68. Адрес:

69. Адрес:

70. Адрес:

71. Адрес:

72. Адрес:

73. Адрес:

74. Адрес:

75. Адрес:

76. Адрес:

77. Адрес:

78. Адрес:

79. Адрес:

80. Адрес:

81. Адрес:

82. Адрес:

83. Адрес:

84. Адрес:

85. Адрес:

86. Адрес:

87. Адрес:

88. Адрес:

89. Адрес:

90. Адрес:

91. Адрес:

92. Адрес:

93. Адрес:

94. Адрес:

95. Адрес:

96. Адрес:

97. Адрес:

98. Адрес:

99. Адрес:

100. Адрес:

- ### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ ГРАФЫ ДОКУМЕНТА:
- 3 (общие данные о грузе), 4 (количество отгрузок), 5 (общий вес груза) и 8 (транспортное средство) имеют ли смысл, совпадают ли между собой?
 - 6 (планируемый период транспортировки) и 20 (письменное согласие на экспорт) — происходит ли транспортировка в разрешенный период, не более 1 года?
 - 8 (перевозчик, средство транспортировки) — соответствует ли характеру груза?
 - 11 (метод переработки или уничтожения) — соответствует ли грузу?
 - 11 (цель экспорта) — указана ли?
 - 12, 13 и 14 — достоверны ли данные и совпадают ли в этих пунктах?
 - 15 (страны, вовлеченные в процесс транспортировки) — имеют ли страны право на импорт / экспорт?
 - 16 (название места таможенного контроля) — должна быть заполнена
 - 17 (декларация / подпись экспортера) — есть ли?
 - 18 (количество приложений) — обязательно должно быть указано количество

- ГРАФЫ АДРЕСОВ
- ПЕРЕДАЧА ПЕРЕВОЗЧИКОМ
- ОПИСАНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ
- ЗАЯВЛЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИИ ОБЯЗАННОСТЕЙ
- ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИЕМА
- ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ УДАЛЕНИЯ ИЛИ РЕКУПЕРАЦИИ ОТХОДОВ

Документ о перевозке для трансграничных перевозок/поставок отходов

1. Экспортёр-уведомитель / Импортер-получатель (Ф.И.О.):

2. Адрес:

3. Контактное лицо:

4. Адрес:

5. Контактное лицо:

6. Адрес:

7. Адрес:

8. Адрес:

9. Адрес:

10. Адрес:

11. Адрес:

12. Адрес:

13. Адрес:

14. Адрес:

15. Адрес:

16. Адрес:

17. Адрес:

18. Адрес:

19. Адрес:

20. Адрес:

21. Адрес:

22. Адрес:

23. Адрес:

24. Адрес:

25. Адрес:

26. Адрес:

27. Адрес:

28. Адрес:

29. Адрес:

30. Адрес:

31. Адрес:

32. Адрес:

33. Адрес:

34. Адрес:

35. Адрес:

36. Адрес:

37. Адрес:

38. Адрес:

39. Адрес:

40. Адрес:

41. Адрес:

42. Адрес:

43. Адрес:

44. Адрес:

45. Адрес:

46. Адрес:

47. Адрес:

48. Адрес:

49. Адрес:

50. Адрес:

51. Адрес:

52. Адрес:

53. Адрес:

54. Адрес:

55. Адрес:

56. Адрес:

57. Адрес:

58. Адрес:

59. Адрес:

60. Адрес:

61. Адрес:

62. Адрес:

63. Адрес:

64. Адрес:

65. Адрес:

66. Адрес:

67. Адрес:

68. Адрес:

69. Адрес:

70. Адрес:

71. Адрес:

72. Адрес:

73. Адрес:

74. Адрес:

75. Адрес:

76. Адрес:

77. Адрес:

78. Адрес:

79. Адрес:

80. Адрес:

81. Адрес:

82. Адрес:

83. Адрес:

84. Адрес:

85. Адрес:

86. Адрес:

87. Адрес:

88. Адрес:

89. Адрес:

90. Адрес:

91. Адрес:

92. Адрес:

93. Адрес:

94. Адрес:

95. Адрес:

96. Адрес:

97. Адрес:

98. Адрес:

99. Адрес:

100. Адрес:

- ### ПРОВЕРЬТЕ СООТВЕТСТВИЕ ГРАФ УВЕДОМЛЕНИЯ (У) И ДОКУМЕНТА О ТРАНСПОРТИРОВКЕ (Т)
- П1 с Т3
 - П2 с Т4
 - П7 с Т7
 - П9-П12 с Т9-Т12
 - П14 с Т14

- ОПЕРАЦИИ С ОТХОДАМИ
- КЛАСС ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ
- ВИД УПАКОВКИ
- ВИД ПЕРЕВОЗКИ
- ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОТХОДОВ

Список сокращений и кодов, используемых в документе о перевозке

ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ (Раздел 11)	ОПЕРАЦИИ ПО РЕКУПЕРАЦИИ (Раздел 11)
D1 Захоронение в земле или сброс в море (например, на свалку и т. д.)	R1 Использование в виде топлива (кроме прямого сжигания) или иным способом для получения энергии (Базис/ОСР)*, использование преимущественно в виде топлива или иным способом для получения энергии (ЕС)
D2 Сброс в водоемы (например, сброс жидких или микстых отходов в ручьи и т. д.)	R2 Утилизация/восстановление расплавленной массы
D3 Закачка на большую глубину (например, закачка отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола или естественные резервуары и т. д.)	R3 Рециркуляция/утилизация органических веществ, не используемых в виде расплавленной массы
D4 Сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких или микстых отходов в колодцы, пруды или отстойные бассейны и т. д.)	R4 Рециркуляция/утилизация металлов и их соединений
D5 Сброс на специально оборудованные свалки (например, сброс в отдельные отсеки с изолирующей прокладкой и поверхностным покрытием, гарантирующими их изоляцию друг от друга и окружающей среды и т. д.)	R5 Рециркуляция/утилизация других неорганических металлов
D6 Сброс в водоемы, кроме морей/океанов	R6 Восстановление кислот и оснований
D7 Сброс в моря/океаны, в том числе захоронение на морском дне	R7 Рециркуляция компонентов, используемых для борьбы с загрязнением
D8 Биологическая обработка, не оговоренная в других разделах настоящего списка, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем утилизируются каким-либо из способов, оговоренных в настоящем списке	R8 Рециркуляция компонентов катализаторов
D9 Физико-химическая обработка, не оговоренная в других разделах настоящего списка, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем утилизируются каким-либо из способов, оговоренных в настоящем списке (например, выпаривание, сушка, прокаливание и т. д.)	R9 Повторная переработка нефтепродуктов или иное повторное применение ранее использованных нефтепродуктов
D10 Сжигание на суше	R10 Обработка почвы, благоприятно сказывающаяся на замедлении или уменьшении экологической обстановки
D11 Сжигание в море	R11 Использование отходов любых операций под номерами R1-R10
D12 Захоронение (например, захоронение контейнеров, шлангов и т. д.)	R12 Обмен отходами для применения к ним любых операций под номерами R1-R11
D13 Получение однородной или неоднородной смеси до начала любой из операций, указанных в настоящем списке	R13 Аккумуляция материала для последующего применения любой операции, значащейся в настоящем списке.
D14 Переупаковка до начала любой из операций, указанных в настоящем списке	
D15 Нахождение в ожидании любой из операций, перечисленных в настоящем списке.	

ВІДЫ УПАКОВКИ (Раздел 7)	КОДЫ И КЛАССИФИКАЦИЯ ООН (Раздел 14)
1. Бочки металлические	Класс ООХ код Н Свойства
2. Бочки деревянные	1 Н1 Взрывчатые вещества
3. Канистры металлические	3 Н3 Опасные жидкости
4. Ящики	4.1 Н4.1 Опасные твердые вещества
5. Мешки	4.2 Н4.2 Вещества или отходы, способные самовозгораться
6. Комбинированная упаковка	4.3 Н4.3 Вещества или отходы, выделяющие опасные газы при соприкосновении с водой
7. Емкости под давлением	5.1 Н5.1 Окисляющие вещества
8. Без тары	5.2 Н5.2 Органические пероксиды
9. Прочие (указать)	6.1 Н6.1 Токсичные (ядовитые) вещества
10. Автомобильная = Воздушная	6.2 Н6.2 Инфицирующие вещества
T = Железнодорожная S = Морская	8 Н8 Коррозионные вещества
W = Воздушная перевозка	9 Н9 Выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой
W1 = Воздушная перевозка	9 Н11 Токсичные вещества (вызывающие отсроченные или хронические заболевания)
W2 = Воздушная перевозка	9 Н12 Экологические вещества
W3 = Воздушная перевозка	9 Н13 Вещества, способные после утилизации образовывать каким-либо образом, например, путем выщелачивания, другие материалы, обладающие каким-либо из указанных выше свойств.

