

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ЗАДАНИЯ (ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ)
ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЕРЕВОЗКУ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ КУРСУ
ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ПЕРЕВОЗЯЩИХ РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
КЛАССА 7**

Темы:

- Виды опасности, характерные для ионизирующего излучения.
- Специальные требования, предъявляемые к упаковке, обработке, совместной погрузке и укладке радиоактивных материалов

ДОПОГ – Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

НП 053-16 - Приказ Ростехнадзора от 15.09.2016 N 388 "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов"

НРБ 099/2009 - СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности
НРБ-99/2009 Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 №47

Тема: «Виды опасности, характерные для ионизирующего излучения».

- 1. Может ли радиоактивный материал при перевозке обладать дополнительными видами опасности (например, пирофорностью, коррозионностью или окисляющими свойствами)?**
- 2. Сколько подклассов подразделяется 7 класс опасности в соответствии с ДОПОГ?**
- 3. В чем состоит основная опасность при перевозке делящихся материалов?**
- 4. Относятся ли вещества, обладающие опасностью ионизирующего излучения, к опасным грузам при их перевозке автомобильным транспортом?**
- 5. Относятся ли изделия, содержащие радиоактивные материалы, к опасным грузам при их перевозке автомобильным транспортом?**
- 6. К какому классу опасных грузов относятся радиоактивные материалы?**

7. Каким видом опасности должны обладать вещества для отнесения их к классу 7?

8. Какие из нижеперечисленных радиоактивных материалов не относятся к опасным грузам класса 7?

9. К какому классу опасных грузов относятся радиоактивные газы?

10. Разделяется ли класс 7 (радиоактивные материалы) на подклассы?

11. Что такое радиоактивный материал?

12. Назначены ли группы упаковки опасным грузам класса 7?

13. Какие из нижеперечисленных радиоактивных материалов относятся к опасным грузам 7-го класса при их перевозке автомобильным транспортом?

1. Объект с поверхностным радиоактивным загрязнением (SCO).
2. Радиоактивный материал с низкой удельной активностью (LSA).
3. Радиоактивный материал особого вида.
4. Все вышеуказанные радиоактивные материалы, при условии, что концентрация активности, а также полная активность груза превышают значения, установленные нормами и правилами по ядерной и радиационной безопасности.

14. Какая из нижеперечисленных позиций перечня опасных грузов относится к классу опасности 7?

1. № ООН 0492 ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ.
2. № ООН 1979 ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ.
3. № ООН 3222 САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В.
4. № ООН 2908 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ.

15. Какая из нижеперечисленных позиций перечня опасных грузов относится к классу опасности 7?

1. № ООН 3359 ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА.
2. № ООН 3316 КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.
3. № ООН 0473 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
4. № ООН 2913 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-1).

16. Какая из нижеперечисленных позиций перечня опасных грузов относится к классу опасности 7

1. № ООН 0079 ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ).
2. № ООН 1992 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
3. № ООН 2807 МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ.
4. № ООН 3328 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ.

17. Какая из нижеперечисленных позиций перечня опасных грузов относится к классу опасности 7?

1. № ООН 0415 ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ.
2. № ООН 3101 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ.
3. № ООН 3222 САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В.
4. № ООН 2915 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А.

18. Какая из нижеперечисленных позиций перечня опасных грузов относится к классу опасности 7?

1. № ООН 0415 ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ.
2. № ООН 3101 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ.
3. № ООН 3291 ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.
4. № ООН 2911 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ.

19. Какая из нижеперечисленных позиций перечня опасных грузов относится к классу опасности 7?

1. № ООН 2814 ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ.
2. № ООН 2928 ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3. № ООН 3291 ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.
4. № ООН 2977 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ.

20. Какая из нижеперечисленных позиций перечня опасных грузов, относится к классу опасности 7?

1. № ООН 3267 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
2. № ООН 3325 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ.
3. № ООН 3225 САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D.
4. № ООН 2928 ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

21. Какая из нижеперечисленных позиций перечня опасных грузов, относится к классу опасности 7?

1. № ООН 3077 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
2. № ООН 3245 ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ.
3. № ООН 3258 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.
4. № ООН 2919 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ.

22. Какая из нижеперечисленных позиций перечня опасных грузов относится к классу опасности 7?

1. № ООН 0498 ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ.
2. № ООН 3306 ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
3. № ООН 3130 РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
4. № ООН 2910 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА.

23. Какая из нижеперечисленных позиций перечня опасных грузов относится к классу опасности 7?

1. № ООН 0209 ТНТ.
2. № ООН 1017 ХЛОР.
3. № ООН 1570 БРУЦИН.
4. № ООН 2917 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М).

Тема: «Специальные требования, предъявляемые к упаковке, обработке, совместной погрузке и укладке радиоактивных материалов».

- 1. Содержит ли Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) требования к перевозке радиоактивных материалов?**
- 2. Какая международная специализированная организация разрабатывает Правила безопасной перевозки радиоактивных материалов?**
- 3. Для каких целей необходимо законодательное регулирование перевозки радиоактивных материалов?**
- 4. К каким перевозкам радиоактивных материалов применяется Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)?**
- 5. Какими путями достигается защита людей, имущества и окружающей среды от воздействия ионизирующего излучения во время перевозки радиоактивных материалов?**
- 6. К какой группе персонала относятся лица, которые постоянно или временно работают непосредственно с источниками ионизирующего излучения?**
- 7. Какой основной дозовый предел индивидуального облучения установлен для лиц, постоянно или временно работающих непосредственно с источниками ионизирующих излучений (персонал группы А)?**
- 8. Обязаны ли юридические и физические лица, которые осуществляют перевозку радиоактивных материалов, проводить контроль и учет индивидуальных доз облучения персонала?**
- 9. Обязаны ли юридические и физические лица, которые осуществляют перевозку радиоактивных материалов, информировать персонал о значениях полученных им доз облучения?**
- 10. Укажите максимальный годовой дозовый предел индивидуального облучения лиц, которые постоянно или временно работают непосредственно с источниками ионизирующих излучений (персонал категории А).**
- 11. Установлены ли нормативными документами пределы доз облучения для персонала, занятого в перевозках радиоактивных материалов?**

12. Должны ли водители, занятые в перевозке радиоактивных материалов автомобильным транспортом, проходить специальное обучение?

13. Что такое уровень излучения?

14. Должен ли в транспортном документе на опасный груз, при перевозке радиоактивного материала в упаковках типа А, указываться номер ООН опасного груза?

15. Должны ли в транспортном документе на опасный груз, при перевозке радиоактивного материала в упаковках типа В(М), указываться надлежащее отгрузочное наименование и номер класса опасного груза?

16. Должны ли в транспортном документе на опасный груз, при перевозке радиоактивного материала в упаковках типа В(У), указываться наименование или символ каждого радионуклида?

17. В каких единицах измерения должна указываться в транспортном документе на опасный груз максимальная активность радиоактивного материала?

18. Должна ли в транспортном документе на опасный груз при перевозке радиоактивных материалов указываться категория упаковки?

19. Должен ли в транспортном документе на опасный груз указываться маршрут перевозки радиоактивного материала?

20. Должны ли в транспортном документе на опасный груз указываться пункты временного хранения радиоактивного материала при перевозке?

21. Должны ли у водителя быть письменные инструкции на случай аварии или чрезвычайной ситуации при перевозке радиоактивных материалов в освобожденных упаковках?

22. Должны ли быть на транспортном средстве письменные инструкции на случай аварии или чрезвычайной ситуации при перевозке упаковок, маркированных таким знаком опасности?



23. Должно ли у водителя иметься ДОПОГ-свидетельство о подготовке водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы при перевозке радиоактивных материалов в упаковках, маркированных таким знаком опасности?



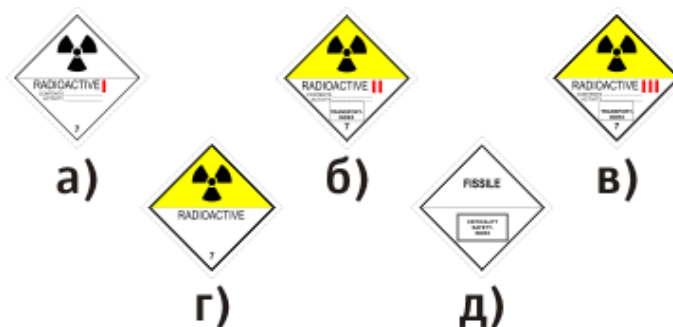
24. Должно ли у водителя иметься ДОПОГ-свидетельство о подготовке водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы при перевозке радиоактивных материалов в упаковках, маркированных таким знаком опасности?



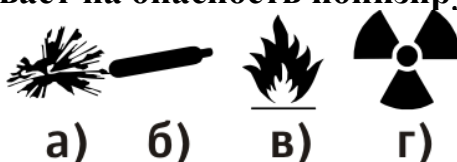
25. Должно ли у водителя быть ДОПОГ-свидетельство о подготовке водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы при перевозке радиоактивных материалов в освобожденных упаковках?

26. Необходимо перевезти автомобильным транспортом опасный груз класса 7. Из какого перевозочного документа водитель может определить, разрешается ли ему перевозить этот груз?

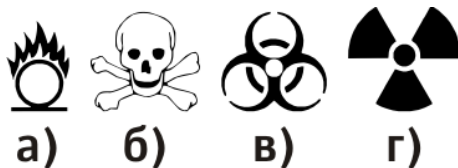
27. Какой знак опасности указывает на перевозку делящихся радиоактивных материалов?



28. Какой символ указывает на опасность ионизирующего излучения?



29. Какой символ указывает на опасность ионизирующего излучения?



30. Какой символ указывает на опасность ионизирующего излучения?



31. Какие существуют категории упаковок и транспортных пакетов для радиоактивных материалов?

32. По каким показателям определяется категория, к которой относится упаковка, содержащая радиоактивный материал?

33. Как определяется значение транспортного индекса (ТИ) для упаковки?

34. Как определяется транспортный индекс транспортного пакета?

35. Указывает ли знак опасности, прикрепленный к упаковке, содержащей радиоактивный материал, на категорию упаковки?

36. Какая информация указывается на знаке опасности № 7А (категория I-БЕЛАЯ) при перевозке неделящихся радиоактивных материалов?

37. Какая информация указывается на знаке опасности № 7В (категория II-ЖЕЛТАЯ)?

38. Какая информация указывается на знаке опасности № 7С (категория III-ЖЕЛТАЯ)?

39. Какая информация должна указываться на знаке опасности № 7Е (делящийся материал класса опасности 7)?

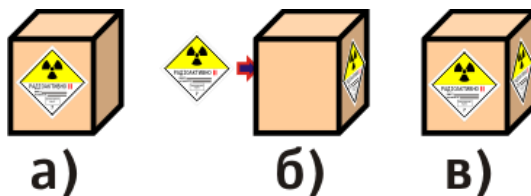
40. На поверхности какой из упаковок, содержащей радиоактивный материал, уровень излучения наибольший?



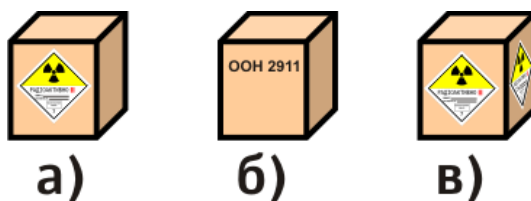
41. На поверхности какой упаковки, содержащей радиоактивный материал, уровень излучения наименьший?



42. На каком рисунке приведена правильная маркировка знаками опасности упаковки, содержащей радиоактивный материал, при условии, что она относится к категории II-ЖЕЛТАЯ?



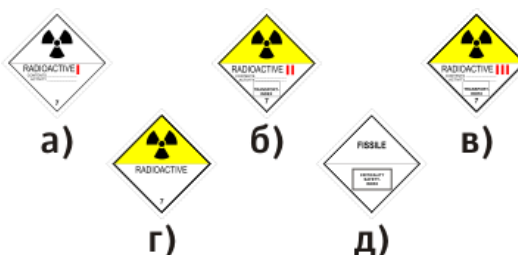
43. На каком рисунке правильно приведена маркировка упаковки, отнесенной к позиции с № ООН 2911 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ?



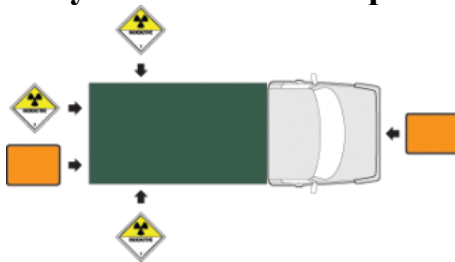
44. Каким знаком опасности должна маркироваться упаковка категории III-ЖЕЛТАЯ, содержащая иридий 192 (Ir-192) с активностью 7,4 ТБк, имеющая транспортный индекс равный 5?



45. Какой из приведенных знаков должен прикрепляться к транспортному средству, перевозящему опасные грузы 7-го класса опасности?



46. Правильно ли маркировано транспортное средство, перевозящее радиоактивный материал в упаковках категории II-ЖЕЛТАЯ?



47. Где на транспортном средстве, при перевозке радиоактивных материалов в упаковках, должны прикрепляться большие знаки опасности?

48. Должно ли указываться на освобожденной упаковке надлежащее отгрузочное наименование опасного груза?

49. Должно ли указываться на упаковке, отнесенной к номеру ООН 2915 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, надлежащее отгрузочное наименование опасного груза?

50. Какого размера большие знаки опасности должны размещаться на транспортном средстве, перевозящем освобожденные упаковки 7-го класса опасности?



51. Допускается ли обозначать транспортное средство, перевозящее радиоактивный материал, знаками опасности, имеющими размеры 100 x 100 мм?

52. Какого размера должны быть большие знаки опасности, которые прикрепляются к транспортному средству, перевозящему радиоактивные материалы?



53. Что такое "Специальные условия" при перевозке радиоактивных материалов?

- 54. Что такое "исключительное использование" при перевозке радиоактивных материалов?**
- 55. Какое разрешенное максимальное значение транспортного индекса упаковки с радиоактивным материалом, перевозимой в обычных условиях перевозки?**
- 56. В каких условиях должны перевозиться упаковки и транспортные пакеты, имеющие транспортный индекс превышающий 10?**
- 57. Укажите максимальное количество упаковок, содержащих радиоактивный материал, которое можно перевозить на одном транспортном средстве в обычных условиях перевозки?**
- 58. Какое максимальное количество упаковок, содержащих неделящийся радиоактивный материал, можно перевозить на одном транспортном средстве, находящемся в исключительном использовании?**
- 59. Какое максимальное количество упаковок, содержащих делящийся радиоактивный материал, можно перевозить на одном транспортном средстве в обычных условиях перевозки?**
- 60. Укажите максимальное количество упаковок, содержащих делящийся радиоактивный материал, которое можно перевозить на одном транспортном средстве, находящемся в исключительном использовании?**
- 61. Определите транспортный индекс пакета, если в него объединены 4 упаковки, содержащие радиоактивный материал, транспортный индекс которых составляет соответственно 12, 3, 10 и 5.**
- 62. Разрешается ли перевозить упаковку, содержащую радиоактивный материал, транспортный индекс которой равен 20.**
- 63. Какое разрешенное максимальное значение суммы индексов безопасности по критичности для транспортного средства, находящегося в условиях исключительного использования?**
- 64. Какой разрешенный максимальный уровень излучения в любой точке на расстоянии 2 м от транспортного средства, перевозящего радиоактивные материалы?**
- 65. Какой разрешенный максимальный уровень излучения в любой точке на поверхности транспортного средства, перевозящего радиоактивные материалы?**

66. Какой разрешенный максимальный уровень излучения на поверхности упаковки с радиоактивным материалом, перевозимой в обычных условиях перевозки?

67. Какой разрешенный максимальный уровень излучения на поверхности упаковки с радиоактивным материалом, перевозимой транспортным средством, находящемся в исключительном использовании?

68. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в нормальных условиях перевозки?

69. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



70. Должно ли транспортное средство, постоянно используемое для перевозки радиоактивных материалов, периодически проверяться для определения уровня радиоактивного загрязнения?

71. Разрешается ли на транспортном средстве, перевозящем упаковки, маркированные данным знаком опасности, нахождение других лиц кроме членов экипажа?



72. Разрешается ли на транспортном средстве, перевозящем освобожденные упаковки, присутствие пассажиров?

73. Какие меры должны быть приняты, если по каким-либо причинам груз радиоактивного материала не может быть доставлен адресату?

74. При соблюдении каких условий при перевозке радиоактивных материалов могут не применяться требования, касающиеся наблюдения за транспортными средствами?

75. Какие меры должен принять водитель, если при перевозке было обнаружено повреждение упаковки, содержащей радиоактивный материал?

76. Разрешается ли перевозка упаковки с утечкой радиоактивного содержимого, при которой превышен допустимый уровень радиоактивного загрязнения для нормальных условий перевозки?

77. Дополнительное оборудование транспортного средства при ликвидации инцидента подверглось радиоактивному загрязнению. Что с этим оборудованием должен сделать водитель?

78. С какой стороны допускается проход в зону аварии персонала, принимающего участие в ликвидации радиационной транспортной аварии?

79. Должен ли водитель в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов следовать соответствующим указаниям, содержащимся в письменных инструкциях?

80. Каким образом водитель может снизить вероятность аварии при перевозке веществ и изделий класса 7 и тем самым повысить ее безопасность?

81. Упаковки с радиоактивным материалом, согласно ДОПОГ могут относиться к одной из следующих категорий:

- а) «I– БЕЛАЯ» и «I– ЖЁЛТАЯ»;
- б) « I– БЕЛАЯ» и «II– ЖЁЛТАЯ»;
- в) «I–БЕЛАЯ», «II– ЖЁЛТАЯ» и III – ЖЁЛТАЯ».

82. Транспортный пакет с радиоактивным материалом, согласно ДОПОГ может относиться к одной из следующих категорий:

- а) «I– БЕЛАЯ» и «I– ЖЁЛТАЯ»;
- б) « I– БЕЛАЯ» и «II– ЖЁЛТАЯ»;
- в) «I–БЕЛАЯ», «II– ЖЁЛТАЯ» и III – ЖЁЛТАЯ».

83. Контейнер с радиоактивным материалом, согласно ДОПОГ, может относиться к одной из следующих категорий:

- а) «I– БЕЛАЯ» и «I– ЖЁЛТАЯ»;
- б) « I– БЕЛАЯ» и «II– ЖЁЛТАЯ»;
- в) «I–БЕЛАЯ», «II– ЖЁЛТАЯ» и III – ЖЁЛТАЯ».

84. Какие размеры должна иметь табличка оранжевого цвета при перевозке упаковок с радиоактивными материалами?

85. До каких размеров допускается уменьшать размеры таблички оранжевого цвета, если размер или конструкция транспортного средства не позволяют прикрепить табличку основных размеров при перевозке веществ и изделий класса 7?

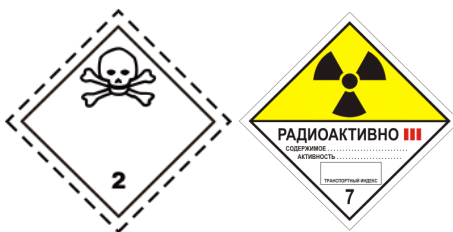
86. Укажите минимальный размер таблички оранжевого цвета при перевозке веществ и изделий класса 7, если конструкция транспортного средства не позволяет прикрепить табличку основных размеров?

87. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



88. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?

89. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



90. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



91. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



92. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



93. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



94. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



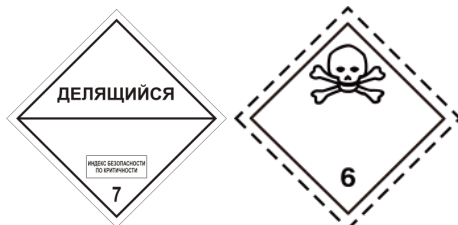
95. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



96. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



97. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



98. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



99. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



100. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



101. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



102. Разрешается ли упаковки, обозначенные данными знаками опасности, грузить совместно в одно транспортное средство в обычных условиях перевозки?



103. Какими средствами пожаротушения необходимо укомплектовывать транспортное средство разрешенной максимальной массой 3,5 т для

перевозки опасного груза класса 7, если, в соответствии с требованиями ДОПОГ, оно должно обозначаться табличками оранжевого цвета?

104. Какими средствами пожаротушения необходимо укомплектовать транспортное средство разрешенной максимальной массой 4,5 т для перевозки опасного груза класса 7, если в соответствии с требованиями ДОПОГ, оно должно обозначаться табличками оранжевого цвета?

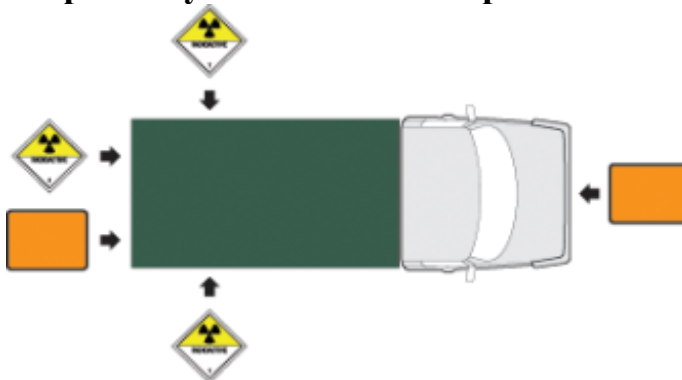
105. Какими средствами пожаротушения необходимо укомплектовать транспортное средство разрешенной максимальной массой 25 т для перевозки радиоактивного материала, если, в соответствии с требованиями ДОПОГ, оно должно обозначаться табличками оранжевого цвета?

106. Для тушения каких классов пожаров должны быть пригодны огнетушители, которыми комплектуются транспортные средства, перевозящие опасные грузы класса 7?



107. Какие требования устанавливает ДОПОГ к размещению огнетушителей на транспортном средстве перевозящем вещества и изделия отнесенных к классу 7?

108. Правильно ли маркировано транспортное средство, перевозящее радиоактивный материал в упаковках категории I-ЖЕЛТАЯ?



109. Что обозначает идентификационный номер опасности «78», который наносится на табличку оранжевого цвета в установленных случаях?

110. Что обозначает идентификационный номер опасности «70», который наносится на табличку оранжевого цвета в установленных?

111. Что обозначает идентификационный номер опасности «768», который наносится на табличку оранжевого цвета в установленных случаях?

112. Какой идентификационный номер опасности может указываться на табличке оранжевого цвета при перевозке в условиях исключительного использования?

113. Какие идентификационные номера опасности могут указываться на табличке оранжевого цвета при перевозке в условиях исключительного использования?

114. Какой нормативный документ предусматривает наличие у водителя «аварийной карточки» при перевозке веществ или изделий класса 7?

115. Предусматривает ли ДОПОГ наличие у водителя при перевозке аварийной карточки?

116. Водитель должен перевезти упаковки с опасным грузом, маркированные знаками опасности № 7А. Какой из указанных предметов должен быть на транспортном средстве, если к нему, в соответствии с требованиями ДОПОГ, должны крепиться таблички оранжевого цвета?

117. Водитель должен перевезти упаковки с опасным грузом, маркированные знаками опасности № 7В. Какой из указанных предметов должен быть на транспортном средстве, если к нему, в соответствии с требованиями ДОПОГ, должны крепиться таблички оранжевого цвета?

118. Водитель должен перевезти упаковки с опасным грузом, маркированные знаками опасности № 7С. Какой из указанных предметов должен быть на транспортном средстве, если к нему, в соответствии с требованиями ДОПОГ, должны крепиться таблички оранжевого цвета?

119. Водитель должен перевезти упаковки с опасным грузом, маркированные знаками опасности № 7Е. Какой из указанных предметов должен быть на транспортном средстве, если к нему, в соответствии с требованиями ДОПОГ, должны крепиться таблички оранжевого цвета?

120. Требуется ли, в соответствии с ДОПОГ, большие знаки опасности образца 7D для контейнеров, перевозящих освобождённые упаковки?

121. Требуется ли, в соответствии с ДОПОГ, большой знак опасности образца 7D для транспортных средств, перевозящих освобождённые упаковки?

122. Должно ли транспортное средство при перевозке опасного груза класса 7, в соответствии ПДД, оснащаться проблесковым маячком желтого или оранжевого цвета в обязательном порядке?

123. Где должен устанавливаться проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета на транспортном средстве при перевозке радиоактивных материалов?