

Специализированный курс «Класс 1».

№	Текст вопроса	Основание	Тема
1.	Какие вещества, согласно ДОПОГ, относятся к взрывчатым?	2.2.1.1.1, ДОПОГ	Термины и определения
2.	Что означает термин флегматизированный?	2.2.1.1.1, ДОПОГ	Термины и определения
3.	Что означает термин десенсибилизированные взрывчатые вещества?	2.17.1.1, СГС	Термины и определения
4.	Что означает термин бризантное взрывчатое вещество?	2.2.1.1.6, ДОПОГ	Термины и определения
5.	Что такое пиротехническое вещество согласно ДОПОГ?	2.2.1.1.1, ДОПОГ	Термины и определения

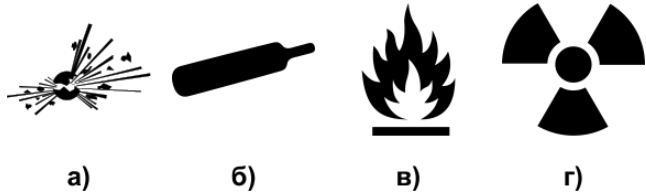

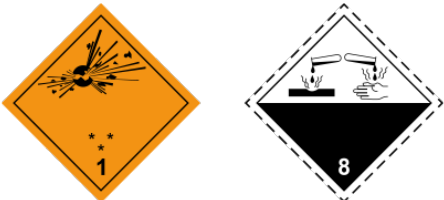
№	Текст вопроса	Основание	Тема
6.	Что такое средства инициирования?	2, ТР-ТС-028	Термины и определения
7.	Что такое устройства безопасности пиротехнические?	2.2.1.4, ДОПОГ	Термины и определения
8.	Какую основную опасность, согласно ДОПОГ, представляют при перевозке опасные грузы класса 1?	2.2.1.1.1, ДОПОГ	Виды опасности
9.	С какими рисками не сопряжена перевозка опасных грузов класса 1?	2.2.1.1.1, ДОПОГ	Виды опасности
10.	Относятся ли к классу 1 вещества не являющиеся взрывчатыми, но которые могут образовывать взрывчатую смесь в виде пара или пыли?	2.2.1.1.1, ДОПОГ	Виды опасности
11.	Относятся ли к взрывчатым веществам легковоспламеняющиеся газы?	2.2.1.1.1, ДОПОГ	Виды опасности

№	Текст вопроса	Основание	Тема
12.	Относятся ли к классу 1 взрывчатые вещества, смоченные флегматизатором?	2.2.1.1.1, ДОПОГ	Виды опасности
13.	Относятся ли к классу 1 взрывчатые вещества, содержащие пластификаторы, с целью снижения чувствительности в внешним воздействиям?	2.2.1.1.1, ДОПОГ	Виды опасности
14.	Относятся ли к взрывчатым веществам органические пероксиды, обладающие взрывчатыми свойствами?	2.2.1.1.1, ДОПОГ	Виды опасности
15.	Может ли взрывчатое изделие содержать несколько взрывчатых или пиротехнических веществ?	2.2.1.1.1, ДОПОГ	Виды опасности
16.	Какие опасные свойства характерны для взрывчатых веществ подкласса 1.1?	2.2.1.1.5, ДОПОГ	Классификация
17.	Какие опасные свойства характерны для взрывчатых веществ подкласса 1.2?	2.2.1.1.5, ДОПОГ	Классификация
18.	Какие опасные свойства характерны для взрывчатых веществ подкласса 1.3?	2.2.1.1.5, ДОПОГ	Классификация
19.	Взрывчатые вещества каких подклассов обладают способностью взрываться массой?	2.2.1.1.5, ДОПОГ	Классификация
20.	Взрывчатые вещества и изделия каких подклассов, согласно ДОПОГ, обладают наибольшей опасностью при перевозке?	2.2.1.1.5, ДОПОГ	Классификация

№	Текст вопроса	Основание	Тема
21.	Взрывчатые вещества и изделия каких подклассов, согласно ДОПОГ, обладают наибольшей опасностью при перевозке?	2.2.1.1.5, ДОПОГ	Классификация
22.	Взрывчатые вещества и изделия каких подклассов, согласно ДОПОГ, обладают наименьшей опасностью при перевозке?	2.2.1.1.5, ДОПОГ	Классификация
23.	Взрывчатые вещества и изделия каких подклассов, согласно ДОПОГ, обладают наименьшей опасностью при перевозке?	2.2.1.1.5, ДОПОГ	Классификация
24.	В каком из приведенных обозначений указана группа совместимости взрывчатого вещества или изделия класса 1?	2.2.1.1.6, ДОПОГ	Группы совместимости
25.	Какой документ, согласно ДОПОГ, должен содержать информацию о группе совместимости взрывчатого вещества или изделия класса 1, подлежащего перевозке?	5.4.1.1, ДОПОГ	Группы совместимости
26.	Как водитель, согласно ДОПОГ, может определить, разрешена ли погрузка в одно и то же транспортное средство упаковок с взрывчатыми веществами класса 1, отнесенными к различным группам совместимости?	7.5.2, ДОПОГ	Группы совместимости
27.	К какому количеству взрывчатых веществ класса 1, отнесенных к различным группам совместимости, ограничения о погрузке в одно и то же транспортное средство, согласно ДОПОГ, не применяются?	7.5.2, ДОПОГ	Группы совместимости


№	Текст вопроса	Основание	Тема
28.	Согласно ДОПОГ, погрузка в одно и то же транспортное средство упаковок с взрывчатыми веществами класса 1 групп совместимости G и F запрещена. Разрешена ли перевозка, при которой одни взрывчатые вещества находятся в автомобиле-тягаче, а другие – в прицепе?	7.5.2, ДОПОГ	Группы совместимости
29.	Как водитель может определить, разрешена ли, согласно ДОПОГ, погрузка в одно и то же транспортное средство упаковок с опасными грузами класса 1 и опасными грузами, отнесенными к другим классам?	7.5.2, ДОПОГ	Группы совместимости
30.	Согласно ДОПОГ, погрузка в одно и то же транспортное средство упаковок с взрывчатыми веществами класса 1 групп совместимости G и H запрещена. Применяется ли этот запрет в случае погрузки таких же грузов в контейнер?	7.5.2, ДОПОГ	Группы совместимости
31.	Согласно ДОПОГ, погрузка в одно и то же транспортное средство упаковок с взрывчатыми веществами и изделиями класса 1 групп совместимости B и D допускается по решению компетентного органа. Что должно быть утверждено в этом решении?	6.12.5, ДОПОГ	Группы совместимости
32.	Разрешено ли, согласно ДОПОГ, грузить в один и тот же контейнер упаковки с взрывчатыми веществами класса 1, отнесенными к одной группе совместимости?	7.5.2, ДОПОГ	Группы совместимости

№	Текст вопроса	Основание	Тема
33.	Установлены ли, согласно ДОПОГ, ограничения в отношении количества порожней неочищенной тары, содержащей взрывчатые вещества класса 1, которую разрешено перевозить на одной транспортной единице?	7.2, ДОПОГ	Группы совместимости
34.	Какие надписи и знаки требуется, согласно ДОПОГ, наносить на упаковки с взрывчатыми веществами и изделиями класса 1?	5.2.1, ДОПОГ	Маркировка упаковок
35.	На каком языке, согласно ДОПОГ, должно быть выполнено на упаковке надлежащее отгрузочное наименование взрывчатого вещества, изготовленного в России, в случае международной перевозки?	5.2.1.5, ДОПОГ	Маркировка упаковок
36.	Как требуется, согласно ДОПОГ, наносить знаки опасности на упаковки с взрывчатыми веществами и изделиями класса 1?	5.2.2.1.6, ДОПОГ	Маркировка упаковок
37.	Как требуется, согласно ДОПОГ, наносить знаки опасности на крупногабаритной таре, в которую помещены взрывчатые вещества и изделия класса 1?	5.2.2.1.7, ДОПОГ	Маркировка упаковок

№	Текст вопроса	Основание	Тема
38.	<p>На каком рисунке изображен символ, указывающий на опасность взрывчатых веществ и изделий подклассов 1.1, 1.2 и 1.3?</p>  <p>а) б) в) г)</p>	5.2.2.2.2, ДОПОГ	Маркировка упаковок
39.	Что должно быть указано на знаке опасности образца № 1?	5.2.2.2.1.4, ДОПОГ	Маркировка упаковок
40.	Что должно быть указано на знаке опасности образца № 1.5?	5.2.2.2.1.4, ДОПОГ	Маркировка упаковок
41.	<p>На каком рисунке изображен знак опасности, который должен быть нанесен на упаковку, если транспортный документ содержит запись «UN 0331 ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В, 1.5D, (B1000C)»?</p>  <p>а) б) в) г)</p>	5.2.2.2.2, ДОПОГ	Маркировка упаковок
42.	<p>Что означают знаки опасности, изображенные на рисунке, если они нанесены на одну и ту же упаковку?</p> 	5.2.2.2.2, ДОПОГ	Маркировка упаковок

№	Текст вопроса	Основание	Тема
43.	Какую маркировку и знаки опасности должна иметь порожняя тара, неочищенная от остатков взрывчатых веществ?	4.1.1.11, ДОПОГ	Маркировка упаковок
44.	По какому признаку определяется возможность грузить в одно и то же транспортное средство упаковки с взрывчатыми веществами и изделиями класса 1, имеющими различные свойства?	7.5.2, ДОПОГ	Совместная погрузка
45.	Возможно ли, имея лишь сведения о подклассах различных взрывчатых веществ и изделий класса 1, определить, разрешена ли погрузки в одно и то же транспортное средство?	7.5.2, ДОПОГ	Совместная погрузка
46.	<p>На транспортном средстве осуществляется совместная перевозка веществ подкласса 1.5D с изделиями подкласса 1.2 С. Какой знак должен наноситься при маркировке транспортного средства?</p>  <p>а) б) в) г)</p>	5.3.1.1.2, ДОПОГ	Совместная погрузка

№	Текст вопроса	Основание	Тема
47.	<p>Какому образцу должны соответствовать большие знаки опасности, прикрепляемые к транспортному средству, перевозящему взрывчатые изделия с классификационными кодами 1.3G и 1.4C?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>а)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>г)</p> </div> </div>	5.3.1.1.2, ДОПОГ	Совместная погрузка
48.	<p>Какому образцу должны соответствовать большие знаки опасности, прикрепляемые к транспортному средству, перевозящему взрывчатые изделия с классификационными кодами 1.4 D и 1.5 D, 1.6D?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>а)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>г)</p> </div> </div>	2.2.1.2.2, ДОПОГ	Совместная погрузка
49.	<p>Какому образцу должны соответствовать большие знаки опасности, прикрепляемые к транспортному средству, перевозящему взрывчатые изделия с классификационными кодами 1.2 D и 1.3 D, 1.4D?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>а)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>г)</p> </div> </div>	5.3.1.1.2, ДОПОГ	Совместная погрузка

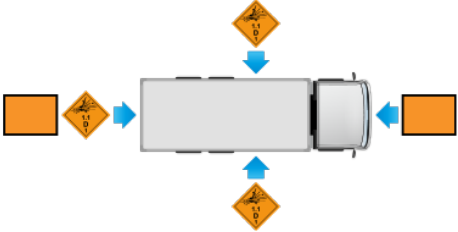
№	Текст вопроса	Основание	Тема
50.	<p>Какому образцу должны соответствовать большие знаки опасности, прикрепляемые к транспортному средству, перевозящему взрывчатые изделия с классификационными кодами 1.2 D и 1.3 D, 1.4D?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1.4 C 1</p> <p>а)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>1.5 1</p> <p>б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>1.4 1</p> <p>в)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>1.5 D 1</p> <p>г)</p> </div> </div>	5.3.1.1.2, ДОПОГ	Совместная погрузка
51.	<p>Какому образцу должны соответствовать большие знаки опасности, прикрепляемые к транспортному средству, перевозящему взрывчатые изделия с классификационными кодами 1.2 D и 1.5D?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1.1 D 1</p> <p>а)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>1.5 1</p> <p>б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>1.2 D 1</p> <p>в)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>1.5 D 1</p> <p>г)</p> </div> </div>	5.3.1.1.2, ДОПОГ	Совместная погрузка
52.	<p>Применяются ли, согласно ДОПОГ, ограничения в отношении количества взрывчатых веществ и изделий класса 1 на одной транспортной единице, если соблюдены требования, касающиеся их совместной погрузки?</p>	7.5.2, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС



№	Текст вопроса	Основание	Тема
53.	По какому значению, согласно ДОПОГ, требуется определять максимальное количество взрывчатых веществ и изделий класса 1, которое разрешено перевозить на одной транспортной единице?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
54.	Какое количество взрывчатых веществ с классификационным кодом 1.1А разрешено, согласно ДОПОГ, перевозить на транспортной единице ЕХ/II?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
55.	Какое количество взрывчатых веществ подкласса 1.1, кроме группы совместимости А, разрешено, согласно ДОПОГ, перевозить на транспортной единице ЕХ/II?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
56.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка 2500 кг взрывчатых веществ подкласса 1.2 на транспортной единице ЕХ/II?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
57.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка 6000 кг взрывчатых веществ подкласса 1.3 на транспортной единице ЕХ/II?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
58.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка 14000 кг взрывчатых веществ и изделий подкласса 1.4, кроме группы совместимости S, на транспортной единице ЕХ/II?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
59.	Какое количество взрывчатых веществ и изделий с классификационным кодом 1.4S разрешено, согласно ДОПОГ, перевозить на транспортной единице ЕХ/II?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС


№	Текст вопроса	Основание	Тема
60.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка 4500 кг взрывчатых веществ подкласса 1.5 на транспортной единице ЕХ/II?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
61.	Какое количество взрывчатых изделий подкласса 1.6 разрешено, согласно ДОПОГ, перевозить на транспортной единице ЕХ/II?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
62.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка 15 кг взрывчатых веществ с классификационным кодом 1.1А на транспортной единице ЕХ/III?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
63.	Какое количество взрывчатых веществ подкласса 1.1, кроме группы совместимости А, разрешено, согласно ДОПОГ, перевозить на транспортной единице ЕХ/III?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
64.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка 18000 кг взрывчатых веществ подкласса 1.2 на транспортной единице ЕХ/III?(пункт 7.5.5.2.1 ДОПОГ)	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
65.	Какое количество взрывчатых веществ подкласса 1.3 разрешено, согласно ДОПОГ, перевозить на транспортной единице ЕХ/III?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
66.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка 17000 кг взрывчатых веществ с классификационным кодом 1.4G на транспортной единице ЕХ/III?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
67.	Какое количество взрывчатых веществ и изделий подкласса 1.4, группа совместимости S, разрешено, согласно ДОПОГ, перевозить на транспортной единице ЕХ/III?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС


№	Текст вопроса	Основание	Тема
68.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка 20000 кг взрывчатых веществ подкласса 1.5 на транспортной единице ЕХ/III?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
69.	Какое количество взрывчатых изделий подкласса 1.6 разрешено, согласно ДОПОГ, перевозить на транспортной единице ЕХ/III?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
70.	Какое количество взрывчатых веществ группы совместимости D разрешено, согласно ДОПОГ, перевозить на транспортном средстве MEMU?	7.5.5.2.3, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
71.	Сколько детонаторов разрешено, согласно ДОПОГ, перевозить на транспортном средстве MEMU?	7.5.5.2.3, ДОПОГ	Максимально допустимая масса на ТС
72.	Каким требованиям, согласно ДОПОГ, должно соответствовать транспортное средство MEMU?	7.5.5.2.3, ДОПОГ	Конструкция ТС
73.	На какие прицепы и полуприцепы, используемые для перевозки опасных грузов класса 1, распространяется требование об оснащении антиблокировочной тормозной системой, если их максимальная масса превышает 10 т?	9.2.1.1, ДОПОГ	Конструкция ТС
74.	Какие требования, согласно техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», установлены в отношении элементов защиты транспортных средств ЕХ/II и ЕХ/III?	20.14.4, ТР-ТС-018	Конструкция ТС







№	Текст вопроса	Основание	Тема
75.	Разрешено ли, использовать в качестве транспортных средств ЕХ/II транспортные средства, у которых кабина водителя не отделена от грузового отделения сплошной стенкой?	9.3.3, ДОПОГ	Конструкция ТС
76.	Какие требования установлены в отношении материала (брезента) для защиты груза на транспортных средствах ЕХ/II?	9.3.3, ДОПОГ	Конструкция ТС
77.	Разрешено ли в грузовых отделениях транспортных средств ЕХ/II, располагать осветительные устройства?	9.3.7.3, ДОПОГ	Конструкция ТС
78.	Какое противопожарное оборудование должно находиться на транспортном средстве МЕМУ?	9.8.7.1, ДОПОГ	Конструкция ТС
79.	Какие дополнительные требования установлены в отношении конструкции транспортных средств МЕМУ для защиты груза от загорания шин?	9.8.7.2, ДОПОГ	Конструкция ТС
80.	Разрешена ли перевозка взрывчатых изделий подклассов 1.1, 1.2 и 1.3 в количествах, больше установленных 1.1.3.6 ДОПОГ, на прицепах (кроме полуприцепов) если они буксируются тягачами, которые не являются транспортными средствами ЕХ/II или ЕХ/III?	7.2.4, ДОПОГ	Конструкция ТС



№	Текст вопроса	Основание	Тема
81.	Разрешена ли перевозка взрывчатых веществ и изделий на полуприцепах ЕХ/II или ЕХ/III в количествах больше установленных 1.1.3.6 ДОПОГ, если они буксируются тягачами, которые не являются транспортными средствами ЕХ/II или ЕХ/III?	7.2.4, ДОПОГ	Конструкция ТС
82.	Разрешено ли, согласно ДОПОГ, перевозить опасные грузы класса 1 на транспортных средствах, крытых брезентом, если требуется маркировка табличками оранжевого цвета?	9.3.3, ДОПОГ	Конструкция ТС
83.	<p>Правильно ли, согласно ДОПОГ, размещены на транспортной единице, изображенной на рисунке, большие знаки опасности и таблички оранжевого цвета в случае перевозки взрывчатого вещества с классификационным кодом 1.1D?</p>  <p>The diagram shows a side view of a truck. On the front and rear, there are orange rectangular placards with a white diamond-shaped hazard symbol (explosive). On the top and bottom of the truck, there are large orange diamond-shaped hazard signs with a white explosion symbol. Blue arrows point from the signs and placards towards the truck, indicating their placement.</p>	5.3, ДОПОГ	Маркировка ТС

№	Текст вопроса	Основание	Тема
84.	<p>Правильно ли, согласно ДОПОГ, размещены на транспортной единице, изображенной на рисунке, большие знаки опасности и таблички оранжевого цвета в случае перевозки взрывчатого вещества с классификационным кодом 1.1D?</p>  <p>The diagram shows a grey truck from a top-down perspective. On the left side of the truck, there is a blue arrow pointing towards the truck, followed by a yellow diamond-shaped hazard sign with a black border and a black explosion symbol. To the left of this sign is an orange rectangular placard. On the right side of the truck, there is another orange rectangular placard with a blue arrow pointing towards the truck.</p>	5.3, ДОПОГ	Маркировка ТС
85.	<p>Требуется ли, согласно ДОПОГ, размещать на транспортной единице, загруженной пиротехническими изделиями с классификационным кодом 1.4S, большой знак опасности, изображенный на рисунке?</p>  <p>The image shows a yellow diamond-shaped hazard sign with a black border. Inside the diamond, the number '1.4' is written in large black font, and below it, the letter 'S' and the number '1' are written in smaller black font.</p>	5.3, ДОПОГ	Маркировка ТС
86.	<p>Где, согласно ДОПОГ, требуется размещать большие знаки опасности на транспортном средстве МЕМУ?</p>	5.3, ДОПОГ	Маркировка ТС

№	Текст вопроса	Основание	Тема
87.	<p>Правильно ли маркировано табличками оранжевого цвета и большими знаками опасности транспортное средство, перевозящее ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В (№ ООН 0082, классификационный код 1.1D, масса нетто 1000 кг)?</p> 	5.3, ДОПОГ	Маркировка ТС
88.	Какие обозначения, согласно ДОПОГ, требуется размещать на транспортных единицах, перевозящих опасные грузы с классификационным кодом 1.3С?	5.3, ДОПОГ	Маркировка ТС
89.	До какого размера, согласно ДОПОГ, могут быть уменьшены большие знаки опасности в случае опасных грузов класса 1, если конструкция транспортного средства не позволяет прикрепить предписанные большие знаки опасности?	5.3.1.7.4, ДОПОГ	Маркировка ТС

№	Текст вопроса	Основание	Тема
90.	<p>Какое из больших знаков опасности, изображенных на рисунке, требуется, согласно ДОПОГ, разместить на транспортном средстве, которое загружено взрывчатыми изделиями с классификационными кодами 1.3G и 1.4D?</p>  <p style="text-align: center;"> а) б) в) г) </p>	5.2.2, ДОПОГ	Маркировка ТС
91.	<p>Какие надписи, согласно ДОПОГ, требуются на больших знаках опасности, если на транспортном средстве перевозятся взрывчатые вещества с классификационными кодами 1.1D и 1.3C?</p>	5.3.1.1.2, ДОПОГ	Маркировка ТС
92.	<p>В каком случае, согласно ДОПОГ, на больших знаках опасности, прикрепленных к транспортному средству с опасными грузами класса 1, требуется указывать группу совместимости?</p>	5.3.1.7.1, ДОПОГ	Маркировка ТС

№	Текст вопроса	Основание	Тема
93.	<p>При перевозке веществ подкласса 1.5D вместе с изделиями подкласса 1.2 С, на транспортную единицу, согласно ДОПОГ, должны быть установлены большие знаки опасности соответствующие:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>а)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в)</p> </div> </div>	5.2.2.2.1, ДОПОГ	Маркировка ТС
94.	<p>При перевозке веществ подкласса 1.5 вместе с веществами подкласса 1.3, на транспортную единицу, согласно ДОПОГ, должны быть установлены большие знаки опасности соответствующие:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>а)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в)</p> </div> </div>	5.2.2.2.1, ДОПОГ	Маркировка ТС

№	Текст вопроса	Основание	Тема
95.	<p>При перевозке веществ подкласса 1.4 вместе с веществами подкласса 1.6, на транспортную единицу, согласно ДОПОГ, должны быть установлены большие знаки опасности соответствующие:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>а)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в)</p> </div> </div>	5.2.2.2.1, ДОПОГ	Маркировка ТС
96.	<p>При перевозке веществ подкласса 1.2 вместе с веществами подкласса 1.3, на транспортную единицу, согласно ДОПОГ, должны быть установлены большие знаки опасности соответствующие:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>а)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>в)</p> </div> </div>	5.2.2.2.1, ДОПОГ	Маркировка ТС
97.	Какой документ удостоверяет допуск транспортных средств ЕХ/II, ЕХ/III и MEMU к перевозке опасных грузов?	9.1.3, ДОПОГ	Документы
98.	Требуется ли водителю пройти специализированный курс подготовки по перевозке взрывчатых веществ и изделий класса 1 для перевозки взрывчатых веществ с классификационным кодом 1.4S?	1.1.3.6.3, ДОПОГ	Документы

№	Текст вопроса	Основание	Тема
99.	На транспортное средство погружено 25 кг тринитрофенетол (классификационный код 1.1D, транспортная категория 1). Должен ли водитель пройти специализированный курс подготовки по перевозке взрывчатых веществ и изделий класса 1 для выполнения такой перевозки?	8.2.1, ДОПОГ	Документы
100.	Какой непрерывный стаж работы в качестве водителя, согласно ДОПОГ, должен иметь водитель для осуществления перевозок взрывчатых веществ и изделий класса 1?	8.2.1, ДОПОГ	Документы
101.	Какой минимальный возраст, согласно ДОПОГ, установлен для водителя транспортного средства, на котором осуществляются перевозки взрывчатых веществ и изделий класса 1?	8.2.1, ДОПОГ	Документы
102.	Для перевозки взрывчатых веществ и изделий класса 1 предусматривается использовать автопоезд, состоящий из автомобиля-тягача и прицепа. На какие транспортные средства должны быть оформлены свидетельства о допуске к перевозке опасных грузов, если взрывчатые вещества погружены в прицеп?	7.2.4, ДОПОГ	Документы

№	Текст вопроса	Основание	Тема
103.	Предусматривается одним рейсом перевезти 12000 кг взрывчатых веществ подкласса 1.3. В отношении какого транспортного средства, согласно ДОПОГ, требуется отметка в свидетельстве о допуске к перевозке опасных грузов?	9.1.2, ДОПОГ	Документы
104.	Требуется ли, согласно ДОПОГ, свидетельство о допуске к перевозке опасных грузов на полуприцеп, на котором предусматривается перевозка контейнера, загруженного взрывчатыми изделиями подклассов 1.1, 1.2 и 1.3?	9.1.2, ДОПОГ	Документы
105.	Требуется ли иметь на транспортной единице письменные инструкции в соответствии с ДОПОГ при перевозке пиротехнических изделий с классификационным кодом 1.3G?	8.1.2.1, ДОПОГ	Документы
106.	Должны ли на транспортной единице находиться письменные инструкции в соответствии с ДОПОГ при перевозке взрывчатых веществ и изделий подкласса 1.4?	8.1.2.1, ДОПОГ	Документы
107.	Какие разрешающие отметки должны быть в свидетельстве ДОПОГ о подготовке водителя при перевозке взрывчатых веществ и изделий подкласса 1.4, группа совместимости S?	1.1.3.6.3, ДОПОГ	Документы

№	Текст вопроса	Основание	Тема
108.	Какой документ, согласно ДОПОГ, требуется приложить к транспортному документу в случае перевозки взрывчатых веществ класса 1, отнесенных к позиции «Н.У.К.»?	2.2.1.1.3, ДОПОГ	Документы
109.	Какой документ, согласно ДОПОГ, требуется приложить к транспортному документу в случае перевозки взрывчатых веществ, упакованных в соответствии с инструкцией по упаковке P101?	2.2.1.1.3, ДОПОГ	Документы
110.	Какая запись, согласно ДОПОГ, требуется в транспортном документе в случае перевозки взрывчатых веществ в таре, соответствующей инструкции по упаковке P101?	4.1.4, Инструкция P101, ДОПОГ	Документы
111.	Какой документ, согласно ДОПОГ, требуется приложить к транспортному документу в случае погрузки в одно и то же транспортное средство упаковок, содержащих взрывчатые вещества и изделия групп совместимости В и D?	5.4.1.2.1, ДОПОГ	Документы
112.	Требуется ли юридическому лицу иметь разрешение федеральной службы войск национальной гвардии на перевозку на договорной основе патронов к гражданскому и служебному оружию, которые являются опасными грузами класса 1?	1, ПР 329-2019	Документы

№	Текст вопроса	Основание	Тема
113.	Требуется ли юридическому лицу иметь лицензию на деятельность, связанную с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, если оно осуществляет перевозку бризантных взрывчатых веществ?	1-3, Приложение, ПП 1435-2020	Документы
114.	Какие из перечисленных документов должны находиться на транспортной единице, на которой по договору перевозятся 5000 кг патронов к гражданскому и служебному оружию, отнесенных к подклассу 1.3?	8.1.2, ДОПОГ	Документы
115.	Какие из перечисленных документов должны находиться на транспортной единице, на которой осуществляется международная перевозка 4000 кг патронов к гражданскому и служебному оружию, отнесенных к подклассу 1.3, группа совместимости G?	8.1.2, ДОПОГ	Документы
116.	Какие из перечисленных документов должны находиться на транспортной единице, на которой по договору перевозятся 5000 кг патронов к гражданскому и служебному оружию, имеющих классификационный код 1.4S?	8.1.2, ДОПОГ	Документы

№	Текст вопроса	Основание	Тема
117.	Требуется ли лицензия на деятельность по хранению и уничтожению химического оружия при перевозке на полигон для уничтожения UN 0020 БОЕПРИПАСЫ И ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ?	1 ч.1, ПМ 4469-2020	Документы
118.	Какое требование ДОПОГ должно быть соблюдено до начала погрузки и разгрузки опасных грузов класса 1 в месте общего пользования?	7.5.11, ДОПОГ	Документы
119.	Какие дополнительные сведения, согласно ДОПОГ, требуется включить в транспортный документ в случае перевозки взрывчатых веществ и изделий класса 1?	5.4.1.2.1, ДОПОГ	Транспортный документ
120.	Какую запись, согласно ДОПОГ, требуется сделать в транспортном документе при перевозке пиротехнических средств (№№ ООН 0333-0337)?	5.4.1.2.1, ДОПОГ	Транспортный документ
121.	Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке ПАТРОНОВ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ (№ ООН 0012, подкласс 1.4, группа совместимости S, код ограничения проезда через тоннели (E))?	5.4.1.1.1, ДОПОГ	Транспортный документ

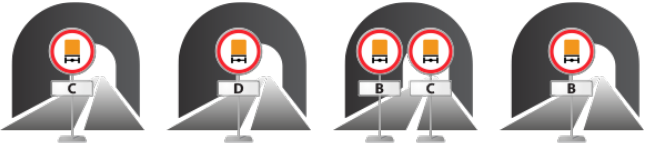

№	Текст вопроса	Основание	Тема
122.	Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних неочищенных барабанов из-под ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНОГО (№ ООН 0082, классификационный код 1.1D, знак опасности № 1)?	5.4.1.1.6.2.1, ДОПОГ	Транспортный документ
123.	Смесительно-зарядная машина (МЕМУ), не очищенная от опасного груза № ООН 3375 ЭМУЛЬСИЯ НИТРАТА АММОНИЯ, после проведения взрывных работ выполняет обратный рейс к месту стоянки. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе?	5.4.1.1.6.2.2, ДОПОГ	Транспортный документ
124.	Какая запись должна быть в транспортной накладной при перевозке UN 0449 ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, упакованные в соответствии с инструкцией по упаковке P101	5.4.1.2.1, ДОПОГ	Транспортный документ
125.	Какая запись должна быть в транспортной накладной при перевозке изделия: высотный шар цилиндрической формы, под UN 0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ?	5.4.1.2.1, ДОПОГ	Транспортный документ

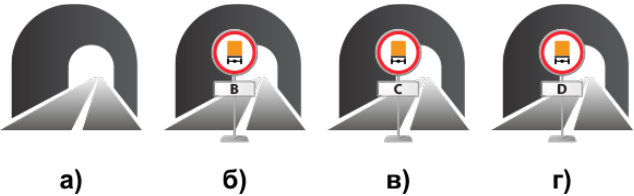
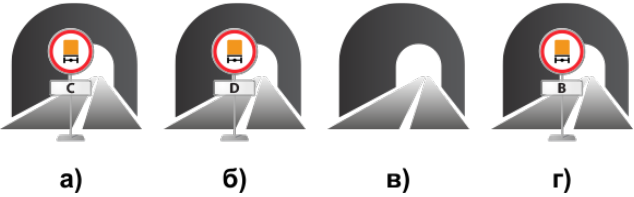
№	Текст вопроса	Основание	Тема
126.	Какая запись должна быть в транспортной накладной при перевозке UN 0509 ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ, 1.4С?	5.4.1.1.1, ДОПОГ	Транспортный документ
127.	Какая запись должна быть в транспортной накладной при перевозке UN 0224 БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%, дополнительный знак опасности 6.1?	5.4.1.1.1, ДОПОГ	Транспортный документ
128.	Что необходимо указывать в транспортной накладной при перевозке нескольких взрывчатых веществ с разными номерами ООН?	5.4.1.2.1, ДОПОГ	Транспортный документ
129.	Какая запись должна быть в транспортной накладной при перевозке порожней неочищенной тары, содержащей остатки UN 0143 НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ, дополнительная опасность 6.1, классификационный код 1.1D?	5.4.1.1.6.2.1, ДОПОГ	Транспортный документ
130.	Какие меры предусмотрены ДОПОГ для физической защиты взрывчатых веществ класса 1 при их перевозке?	8.5, ДОПОГ	Наблюдение
131.	Какие меры предусмотрены ДОПОГ для физической защиты транспортных средств с опасными грузами класса 1 во время их стоянки?	8.5, ДОПОГ	Наблюдение

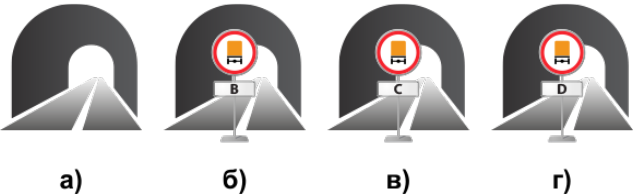
№	Текст вопроса	Основание	Тема
132.	Какое место стоянки транспортного средства с опасными грузами класса 1 является, согласно ДОПОГ, более безопасным, чем другие?	8.5, ДОПОГ	Наблюдение
133.	Какое место стоянки загруженного транспортного средства MEMU соответствует требованиям ДОПОГ?	8.5, ДОПОГ	Наблюдение
134.	К каким взрывчатым веществам и изделиям класса 1, согласно ДОПОГ, применяется требование о наблюдении, независимо от их количества на транспортном средстве?	8.5, ДОПОГ	Наблюдение
135.	Разрешено ли, согласно ДОПОГ, оставлять без наблюдения транспортное средство, на котором перевозится 45 кг взрывчатого вещества подкласса 1.3, группа совместимости G?	8.5, ДОПОГ	Наблюдение
136.	Какое количество опасного груза на транспортном средстве подкласса 1.1 или 1.5 можно оставить без наблюдения?	8.5 S1, ДОПОГ	Наблюдение
137.	Какое количество опасного груза на транспортном средстве подкласса 1.2 подкласса или 1.3 (кроме группы совместимости C) можно оставить без наблюдения?	8.5 S1, ДОПОГ	Наблюдение
138.	Какое количество опасного груза на транспортном средстве подкласса 1.3 (группы совместимости C) можно оставить без наблюдения?	8.5 S1, ДОПОГ	Наблюдение

№	Текст вопроса	Основание	Тема
139.	Какое количество опасного груза на транспортном средстве подкласса 1.6 можно оставить без наблюдения?	8.5 S1, ДОПОГ	Наблюдение
140.	Какое количество опасного груза на транспортном средстве подкласса 1.4D UN 0104 ШНУР ДЕТАНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ и UN 0289 ШНУР ДЕТАНИРУЮЩИЙ можно оставить без наблюдения?	8.5 S1, ДОПОГ	Наблюдение
141.	Какое количество опасного груза на транспортном средстве подкласса 1.4G UN 0066 ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ и UN 0103 ЗАПАЛ можно оставить без наблюдения?	8.5 S1, ДОПОГ	Наблюдение
142.	Что, согласно ДОПОГ, означает запись «В1000С», включенная в транспортный документ, в отношении движения транспортной единицы?	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей
143.	На транспортной единице перевозятся взрывчатые вещества класса 1, общая масса нетто которых составляет 800 кг. Через тоннели каких категорий, согласно ДОПОГ, движение разрешено, если транспортный документ содержит запись «В1000С»?	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей

№	Текст вопроса	Основание	Тема
144.	На транспортной единице перевозятся взрывчатые вещества класса 1, общая масса нетто которых составляет 1200 кг. Через тоннели каких категорий, согласно ДОПОГ, движение разрешено, если транспортный документ содержит запись «В1000С»?	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей
145.	Что, согласно ДОПОГ, означает запись «С5000D», включенная в транспортный документ, в отношении движения транспортной единицы?	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей
146.	На транспортной единице перевозятся взрывчатые вещества класса 1, общая масса нетто которых составляет 2500 кг. Через тоннели каких категорий движение, согласно ДОПОГ, разрешено, если транспортный документ содержит запись «С5000D»?	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей
147.	На транспортной единице перевозятся взрывчатые вещества класса 1, общая масса нетто которых составляет 6000 кг. Через тоннели каких категорий движение, согласно ДОПОГ, разрешено, если транспортный документ содержит запись «С5000D»?	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей

№	Текст вопроса	Основание	Тема
148.	<p>На транспортной единице перевозятся взрывчатые вещества класса 1, общая масса нетто которых составляет 1800 кг. Через тоннели каких категорий движение, согласно ДОПОГ, запрещено, если транспортный документ содержит запись «В1000С»?</p>	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей
149.	<p>На транспортной единице перевозятся взрывчатые вещества класса 1, общая масса нетто которых составляет 800 кг. Через какие тоннели, изображенные на рисунках, движение, согласно ДОПОГ, разрешено, если транспортный документ содержит запись «В1000С»?</p>  <p style="text-align: center;"> а) б) в) г) </p>	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей
150.	<p>На транспортной единице перевозятся взрывчатые вещества класса 1, общая масса нетто которых составляет 1200 кг. Через какие тоннели, изображенные на рисунках, движение, согласно ДОПОГ, разрешено, если транспортный документ содержит запись «В1000С»?</p>  <p style="text-align: center;"> а) б) в) г) </p>	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей

№	Текст вопроса	Основание	Тема
151.	<p>На транспортной единице перевозятся взрывчатые вещества класса 1, общая масса нетто которых составляет 2500 кг. Через какие тоннели, изображенные на рисунках, движение, согласно ДОПОГ, разрешено, если транспортный документ содержит запись «C5000D»?</p>  <p style="text-align: center;">а) б) в) г)</p>	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей
152.	<p>На транспортной единице перевозятся взрывчатые вещества класса 1, общая масса нетто которых составляет 6000 кг. Через какие тоннели, изображенные на рисунках, движение, согласно ДОПОГ, разрешено, если транспортный документ содержит запись «C5000D»?</p>  <p style="text-align: center;">а) б) в) г)</p>	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей

№	Текст вопроса	Основание	Тема
153.	<p>На транспортной единице перевозятся взрывчатые вещества класса 1, общая масса нетто которых составляет 1800 кг. Через какие тоннели, изображенные на рисунках, движение, согласно ДОПОГ, запрещено, если транспортный документ содержит запись «B1000C»?</p>  <p style="text-align: center;">а) б) в) г)</p>	8.6.4, ДОПОГ	Проезд тоннелей
154.	Какие дополнительные требования установлены для международной перевозки взрывчатых веществ и изделий класса 1, включенных в перечень грузов повышенной опасности?	2 ч.1, ПМ 439-2020	Грузы повышенной опасности
155.	Взрывчатые вещества и изделия какого подкласса не включены, согласно ДОПОГ, в перечень грузов повышенной опасности?	1.10.3.1.2, ДОПОГ	Грузы повышенной опасности
156.	Взрывчатые вещества и изделия каких подклассов в полной объеме включены, согласно ДОПОГ, в перечень грузов повышенной опасности?	1.10.3.1.2, ДОПОГ	Грузы повышенной опасности
157.	К какой группе совместимости, согласно ДОПОГ, относятся взрывчатые вещества и изделия подкласса 1.3, включенные в перечень грузов повышенной опасности?	1.10.3.1.2, ДОПОГ	Грузы повышенной опасности

№	Текст вопроса	Основание	Тема
158.	Требуется ли специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов, в случае взрывчатых веществ подкласса 1.1?	1.10.3.1.2, ДОПОГ	Грузы повышенной опасности
159.	Предусматривается перевозка 115 кг взрывчатого вещества подкласса 1.2, отнесенного к транспортной категории 1. Требуется ли получать специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов?	1.10.3.1.2, ДОПОГ	Грузы повышенной опасности
160.	Предусматривается международная перевозка 245 кг взрывчатого вещества с классификационным кодом 1.3С, отнесенного к транспортной категории 1. Требуется ли получать специальное разрешение на осуществление международной автомобильной перевозки опасного груза?	1.10.3.1.2, ДОПОГ	Грузы повышенной опасности
161.	Для перевозки какого количества взрывчатого вещества с классификационным кодом 1.3G, отнесенного к транспортной категории 1, специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов, не требуется?	1.10.3.1.2, ДОПОГ	Грузы повышенной опасности

№	Текст вопроса	Основание	Тема
162.	Для перевозки какого количества взрывчатых веществ с классификационным кодом 1.3L, отнесенных к транспортной категории 0, специальное разрешение на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов, не требуется?	1.10.3.1.2, ДОПОГ	Грузы повышенной опасности
163.	Для международной перевозки какого количества взрывчатых веществ подкласса 1.5 специальное разрешение на осуществление международной автомобильной перевозки опасного груза не требуется, если перевозка осуществляется в цистерне?	1.10.3.1.2, ДОПОГ	Грузы повышенной опасности
164.	Разрешено ли, согласно ДОПОГ, перевозить взрывчатые вещества подкласса 1.4, группа совместимости S, на транспортных средствах, которые не являются транспортными средствами ЕХ/II и ЕХ/III?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Условия перевозки
165.	Разрешено ли, согласно ДОПОГ, перевозить взрывчатые вещества с классификационным кодом 1.4S на открытых транспортных средствах?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Условия перевозки
166.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка на открытом транспортном средстве 15 кг взрывчатого вещества, отнесенного к транспортной категории 1?	1.1.3.6.2, ДОПОГ	Условия перевозки

№	Текст вопроса	Основание	Тема
167.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка на открытом транспортном средстве 180 кг взрывчатого вещества, отнесенного к транспортной категории 2?	1.1.3.6.2, ДОПОГ	Условия перевозки
168.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка на открытом транспортном средстве 400 кг взрывчатого вещества, отнесенного к транспортной категории 2?	7.2.4, V2, ДОПОГ	Условия перевозки
169.	Какие транспортные средства, согласно ДОПОГ, предназначены для перевозки опасных грузов класса 1?	9.1.1.2, ДОПОГ	Условия перевозки
170.	В каких случаях, согласно ДОПОГ, для перевозки опасных грузов класса 1 транспортные средства ЕХ/II и ЕХ/III не требуются?	1.1.3.6.2, ДОПОГ	Условия перевозки
171.	Разрешено ли, согласно ДОПОГ, перевозить на транспортном средстве МЕМУ детонаторы, необходимые для производства взрывных работ?	6.12.5, ДОПОГ	Условия перевозки
172.	Что, согласно ДОПОГ, является основным критерием при выборе транспортной единицы для перевозки опасных грузов класса 1?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Условия перевозки

№	Текст вопроса	Основание	Тема
173.	Разрешена ли, согласно ДОПОГ, перевозка опасных грузов класса 1 в закрытых транспортных средствах, если требуется маркировка табличками оранжевого цвета?	7.2.4, ДОПОГ	Условия перевозки
174.	Какая периодичность технического осмотра установлена для транспортных средств ЕХ/II, ЕХ/III и МЕМУ?	9.1.2.3, ДОПОГ	Условия перевозки
175.	На каких транспортных средствах разрешено, согласно ДОПОГ, перевозить опасные грузы с классификационным кодом 1.4S?	7.5.5.2.1, ДОПОГ	Условия перевозки
176.	Каким указаниям, согласно ДОПОГ, должен следовать экипаж транспортного средства, на котором перевозятся взрывчатые вещества и изделия класса 1, в случае аварии или чрезвычайной ситуации?	5.4.3, ДОПОГ	Условия перевозки
177.	Какие меры, согласно ДОПОГ, требуется принять перед погрузкой взрывчатых веществ и изделий класса 1 в транспортное средство?	7.5.11, ДОПОГ	Условия перевозки
178.	Какие переносные осветительные приборы, согласно ДОПОГ, разрешено использовать в грузовом отделении транспортного средства, в котором находятся взрывчатые вещества и изделия класса 1?	8.3.4, ДОПОГ	Условия перевозки
179.	Разрешено ли, согласно ДОПОГ, курить в кабине водителя транспортного средства при перевозке опасных грузов класса 1?	8.3.5, ДОПОГ	Условия перевозки

№	Текст вопроса	Основание	Тема
180.	Разрешено ли, согласно ДОПОГ, использовать электронные сигареты и аналогичные устройства в кабине водителя транспортного средства при перевозке опасных грузов класса 1?	8.3.5, ДОПОГ	Условия перевозки
181.	Разрешено ли, согласно ДОПОГ, использовать открытое пламя в кабине водителя транспортного средства при перевозке опасных грузов класса 1?	7.5.11, ДОПОГ	Условия перевозки
182.	На какие взрывчатые вещества и изделия класса 1, согласно ДОПОГ, распространяется запрет погрузку и разгрузку в местах общего пользования в застроенном районе?	7.5.11, ДОПОГ	Условия перевозки
183.	Какая дистанция установлена для следующих друг за другом транспортных единиц, на которых перевозятся взрывчатые вещества класса 1?	8.5, ДОПОГ	Условия перевозки
184.	Какое расстояние, согласно ДОПОГ, должно быть между транспортными средствами с опасными грузами класса 1, ожидающими разгрузку в месте общего пользования?	8.5, ДОПОГ	Условия перевозки