

Николай Могилевский

**Решение практических
задач при аттестации
по транспортной
безопасности**

Методические
рекомендации для
работников второй
категории

Николай Могилевский

**Решение практических
задач при аттестации
по транспортной безопасности.
Методические рекомендации для
работников второй категории**

«Издательские решения»

Могилевский Н. В.

Решение практических задач при аттестации по транспортной безопасности. Методические рекомендации для работников второй категории / Н. В. Могилевский — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-854319-7

Методические рекомендации составлены для решения практических задач, включенных в билеты при аттестовании работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и/или транспортных средствах.

ISBN 978-5-44-854319-7

© Могилевский Н. В.
© Издательские решения

Содержание

Введение	6
Перечень принятых сокращений	7
Умение организовать исполнение внутренних организационно-распорядительных документов, регламентированных положениями законодательства о транспортной безопасности в части, касающейся ОТИ и (или) ТС	8
1. Довести «Порядок реагирования лиц, ответственных за ОТБ и персонала, непосредственно связанного с ОТБ ОТИ, а также ПТБ на подготовку к совершению АНВ или совершение АНВ в отношении ОТИ» до сил ОТБ, включая ПТБ (предоставляется План ОТБ ОТИ с приложениями)	8
2. Определить критические элементы ОТИ (по прилагаемой документации ОТИ)	9
3. Определить критические элементы ТС (по прилагаемой документации ТС)	10
4. Определить состав оснащения инженерно-техническими средствами обеспечения безопасности КПП (по прилагаемой документации ОТИ, включая результаты оценки уязвимости)	11
5. Определить состав оснащения техническими средствами ОТБ периметра ЗТБ (по прилагаемой документации ОТИ, включая результаты оценки уязвимости)	12
Конец ознакомительного фрагмента.	13

Решение практических задач при аттестации по транспортной безопасности Методические рекомендации для работников второй категории

Николай Валентинович Могилевский

Редактор Владимир Игоревич Ушаков

© Николай Валентинович Могилевский, 2017

ISBN 978-5-4485-4319-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Введение

Одной из целей дополнительного профессионального образования по курсу «Транспортная безопасность» является подготовка к аттестации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и/или транспортном средстве. В ходе проверки знаний, умений, навыков аттестуемому лицу необходимо ответить на три тематических вопроса и решить две практические задачи, содержащиеся в билетах. В данном материале рассматриваются практические вопросы и даются методические рекомендации по их решению.

Перечень принятых сокращений

АНВ	Акт незаконного вмешательства
ГБР	Группа быстрого реагирования
ЗТБ	Зона транспортной безопасности
КПП	Контрольно-пропускной пункт
КЭ	Критический элемент
ОТБ	Обеспечение транспортной безопасности
ОТИ	Объект транспортной инфраструктуры
ОУ	Оценка уязвимости
ПП	Постановление Правительства Российской Федерации
ПрМт	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации
ПТБ	Подразделение транспортной безопасности
СТИ	Субъект транспортной инфраструктуры
ТС	Транспортное средство
ФЗ	Федеральный закон Российской Федерации

Умение организовать исполнение внутренних организационно-распорядительных документов, регламентированных положениями законодательства о транспортной безопасности в части, касающейся ОТИ и (или) ТС

1. Довести «Порядок реагирования лиц, ответственных за ОТБ и персонала, непосредственно связанного с ОТБ ОТИ, а также ПТБ на подготовку к совершению АНВ или совершение АНВ в отношении ОТИ» до сил ОТБ, включая ПТБ (предоставляется План ОТБ ОТИ с приложениями)

Ответ:

План ОТБ на ОТИ, приложение, все полностью по пунктам.

ПП РФ «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности».

2. Определить критические элементы ОТИ (по прилагаемой документации ОТИ)

Ответ:

Алгоритм решения:

Дать определение Критического элемента.

ПрМг от 11 февраля 2010г. №34 п. 5: Строения, помещения, конструктивные технологические и технические элементы ОТИ или ТС, АНВ в отношении которых приведет к полному или частичному прекращению его функционирования и/или возникновению ЧС.

2.2. Рассмотреть предложенную документацию (часть Плана ОТБ ОТИ), выявить указание КЭ в текстовом пояснении предложенной части Плана ОТБ ОТИ, следуя текстовым пояснениям, содержащимся в предложенной документации, определить указанный КЭ на плане объекта или в экспликации сооружений и помещений, если план объекта не прилагается.

2.3. Назвать примеры КЭ на ОТИ.

3. Определить критические элементы ТС (по прилагаемой документации ТС)

Ответ:

Алгоритм решения:

3.1. Дать определение Критического элемента

ПрМт от 11 февраля 2010г. №34 п. 5: Строения, помещения, конструктивные технологические и технические элементы ОТИ или ТС, АНВ в отношении которых приведет к полному или частичному прекращению его функционирования и/или возникновению ЧС.

3.2. Рассмотреть предложенную документацию (часть Плана ОТБ ТС), выявить указание КЭ в текстовом пояснении предложенной части Плана ОТБ ТС, следуя текстовым пояснениям, содержащимся в предложенной документации определить указанный КЭ на плане ТС, если план прилагается.

3.3. Назвать примеры КЭ на ТС.

4. Определить состав оснащения инженерно-техническими средствами обеспечения безопасности КПП (по прилагаемой документации ОТИ, включая результаты оценки уязвимости)

Ответ:

4.1. ПрМт от 11 февраля 2010г №34 «Порядок разработки Планов ОТБ ОТИ и ТС» п.10, п.11, п.13.

4.2. ПП РФ «Об утверждении требований по ОТБ, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности».

Алгоритм решения:

Рассмотреть предложенную документацию (часть Плана ОТБ ОТИ), выявить наличие и количество КПП на ОТИ. Выявить по предложенной документации, указание обеспечением инженерно—техническими системами и техническими средствами ОТБ, КПП в текстовом пояснении предложенной части Плана ОТБ.

5. Определить состав оснащения техническими средствами ОТБ периметра ЗТБ (по прилагаемой документации ОТИ, включая результаты оценки уязвимости)

Ответ:

5.1. ПрМт от 11 февраля 2010г №34 «Порядок разработки Планов ОТБ ОТИ и ТС» п.7, п.9, п.10.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.