

## Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Транспортировка опасных веществ автомобильным транспортом (Б 10.2)

Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- ❑ Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- ❑ постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2020 года N 2200 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом и о внесении изменений в пункт 2.1.1 Правил дорожного движения Российской Федерации»
- ❑ приказ Минтранса России от 15 января 2021 года N 9 «Об утверждении Порядка организации и проведения предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств»
- ❑ Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ADR) (заключено в г. Женеве 30 сентября 1957 г.)
- ❑ приказ Ростехнадзора от 3 декабря 2020 года N 486 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора"
- ❑ приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. № 781 «Об утверждении Рекомендаций по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах»
- ❑ постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года N 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»

## Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Транспортировка опасных веществ автомобильным транспортом (Б 10.2)

Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- ❑ приказ Ростехнадзора от 8 декабря 2020 года N 503 Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения
- ❑ ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка (утвержден постановлением Госстандарта России от 19 августа 1988 г. № 2957)
- ❑ решение Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»



## **Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Транспортировка опасных веществ автомобильным транспортом (Б 10.2)**

### **Цель реализации программы.**

Совершенствование существующих и формирование новых компетенций, повышение профессионального уровня руководителей и специалистов по промышленной безопасности в области транспортировки опасных веществ автомобильным транспортом.

### **Область применения.**

Повышение квалификации руководителей, специалистов и работников в области промышленной безопасности, относящихся к транспортировке опасных веществ автомобильным транспортом, имеющих высшее или среднее профессиональное образование.

**Для успешной аттестации в экзаменационной комиссии Ростехнадзора.**

### **Слушатель должен знать**

- Нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности, относящейся к транспортировке опасных веществ автомобильным транспортом.
- Общие требования промышленной безопасности в отношении Деятельности связанной с транспортировкой опасных веществ автомобильным транспортом.
- Основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- Основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- Методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;

## Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Транспортировка опасных веществ автомобильным транспортом (Б 10.2)

### Слушатель должен уметь

- Пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- Обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
- Использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- Оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них;

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов
1.	Общие вопросы промышленной безопасности	2,0
1.1	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.	0,5
1.2	Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.	0,5
1.3	Федеральные нормы и правила в области транспортировании опасных веществ.	0,5
1.4	Разрешительная, техническая документация при транспортировании опасных веществ	0,5
2.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	5,0
2.1	Общие требования к организациям по транспортированию опасных веществ автомобильным транспортом	1,0
2.2	Классификация опасных грузов, перевозимых железнодорожным транспортом.	1,0
2.3	Требования к транспортным средствам, предназначенным для транспортирования опасных веществ.	1,0
2.4	Требования к транспортированию опасных веществ.	1,0
2.5	Основные требования к содержанию автомобильных дорог необщего пользования	1,0
3.	Подготовка к аттестации с помощью тестирующего комплекса	7,0
4.	Промежуточная аттестация	1,0
5.	Итоговая аттестация	1,0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>16,0</b>



## Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Транспортировка опасных веществ автомобильным транспортом (Б 10.2)

online-umitc.ru

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр» (АНО ДПО УМИТЦ)

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

Настоящее удостоверение выдано \_\_\_\_\_

в том, что он(а) с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ прошел(а) обучение в \_\_\_\_\_ Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Учебно-Методический Инженерно-Технический Центр» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации *«Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности»*

В объеме 16 часов

Директор Мосунова С.П.  
М.П.  
Секретарь

г. Санкт-Петербург  
20 \_\_\_\_ г.

### Трудоемкость обучения.

Продолжительность обучения для слушателей составляет 16 часов (повышение квалификации).

### Форма обучения.

Заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (дистанционное обучение)

### Документы о прохождении обучения

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются:

- Удостоверение о повышении квалификации образца, установленного АНО ДПО УМИТЦ.

### Для специалистов, проходящих аттестацию в комиссии СЗУ Ростехнадзора необходимо:

1. Предоставить Заявление на имя руководителя СЗУ Ростехнадзора,
2. Доверенность,
3. Оплатить госпошлину.



## ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

### Залицын Владимир Васильевич

Начальник отдела Теплоэнергетики АНО ДПО УМИТЦ

#### Образование:

Высшее (диплом Ю №867018) Ленинградский технологический институт холодильной промышленности

#### Опыт работы:

ЦНИИ «Гидроприбор»	Инженер-начальник сантехнического участка
НПО «Уран»- завод «Двигатель»	Начальник конструкторского сантехнического бюро; Заместитель главного энергетика; Главный энергетик-заместитель начальника ОРЭС
Совместное предприятие «ОТИС-Санкт-Петербург»	Главный энергетик- начальник энерго-механического отдела

#### Направления деятельности:

Теплоэнергетика;  
Электроэнергетика;  
Промышленная безопасность;  
Пожарная безопасность



## ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ – ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

### Пройдаков Юрий Васильевич

#### Образование:

Ульяновское Высшее Военно-техническое училище.  
Военная академия материального обеспечения.

**Специальность** – Инженер по эксплуатации и проектированию  
газопроводов и нефтехранилищ.

Кандидат наук.

#### Опыт работы:

- Начальник АЗС БАЛТТРЕЙД
- Начальник ПТО «Эксплуатации АЗС»
- Главный инженер по эксплуатации сети АЗС «РОСНЕФТЬ»
- Генеральный директор ООО «РПН-ТЕРМИНАЛ»

