

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

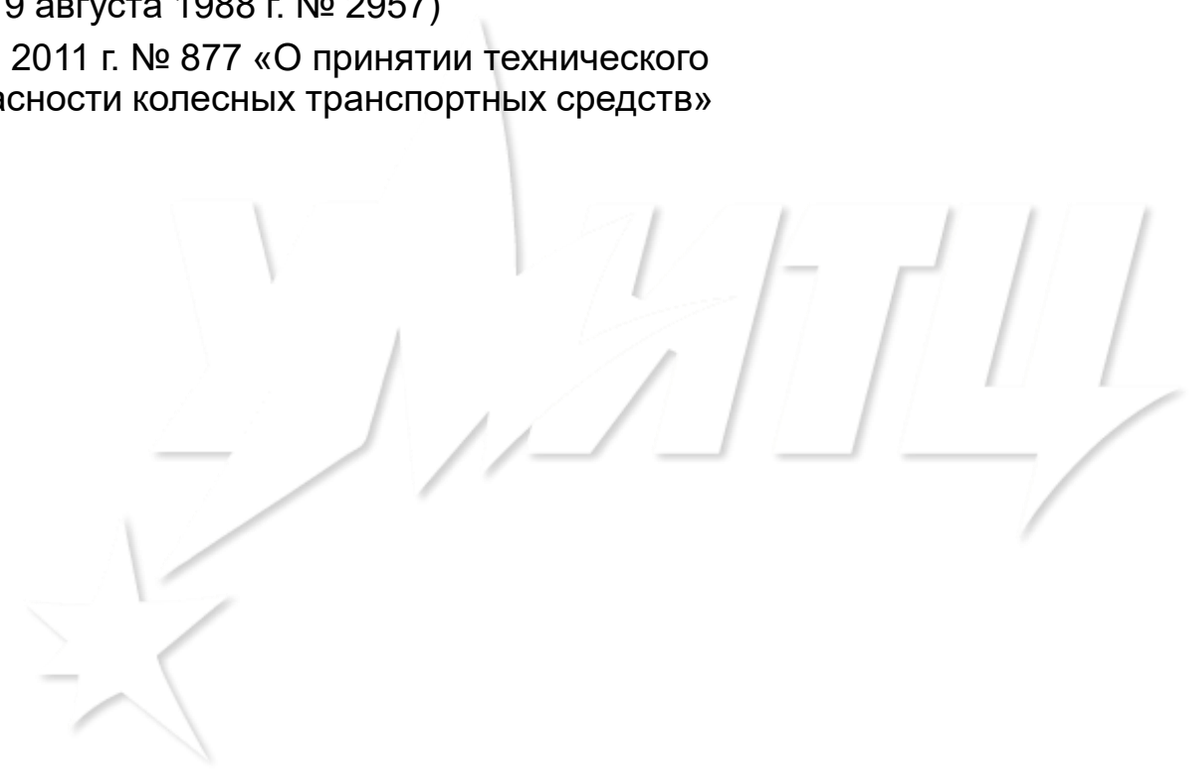
Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- ❑ 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
	ВСЕГО	16,0





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»

