

# «ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (Б.8.2)»

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

- ❑ ТР ТС 010/2011 "Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования";
- ❑ ТР ТС 012/2011 "Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах";
- ❑ "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 №195-ФЗ;
- ❑ Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" от 27.07.2010 №225-ФЗ;
- ❑ Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 №184-ФЗ;
- ❑ Постановление Правительства РФ 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 К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (Б.8.2)»

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

- ❑ Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 года N 518 Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
- ❑ Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1477 О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности
- ❑ Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- ❑ Постановление Правительства РФ от 18 декабря 2020 года N 2168 Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности
- ❑ Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 №1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов";
- ❑ Постановление Правительства РФ от 12 октября 2020 года N 1661 О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

# «ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (Б.8.2)»

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

- ❑ Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 №384-ФЗ;
- ❑ 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
- ❑ Постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 года N 1243 Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью
- ❑ Приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2020 года N 471 Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов
- ❑ Указ Президента РФ от 6 мая 2018 г. №198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу";

# «ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (Б.8.2)»

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

- ❑ Постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 года N 1241 Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов
- ❑ Приказ Ростехнадзора от 20 октября 2020 года N 420 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"
- ❑ Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 №99-ФЗ;
- ❑ Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 №306 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта";
- ❑ Приказ Ростехнадзора от 16 октября 2020 года N 414 Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений

# «ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (Б.8.2)»

## Цель реализации программы.

Совершенствование существующих и формирование новых компетенций, повышение профессионального уровня руководителей и специалистов в области промышленной безопасности при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах

## Область применения.

Повышение квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах, имеющих высшее или среднее профессиональное образование.

## Для успешной аттестации в экзаменационной комиссии Ростехнадзора.

### Слушатель должен знать

- ❑ Нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах ;
- ❑ Общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
- ❑ Основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах ;
- ❑ Основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
- ❑ 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 К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (Б.8.2)»

### 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;

### Слушатель должен владеть

- Навыками использования в работе нормативно-технической документации по обработке данных;
- Методами результативного планирования и безопасной организации работ;
- Навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов
1.	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.	1
1.1	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.	1
1.2	Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.	1
1.3	Общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов.	2
1.4	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением.	1
2	Эксплуатация трубопроводов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах.	1
2.1	Требования промышленной безопасности к монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением.	1
2.2	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учета оборудования.	1
2.3	Требования к организациям, осуществляющим эксплуатацию оборудования под давлением, и к работникам этих организаций.	2
2.4	Требования к эксплуатации трубопроводов под давлением.	2
2.5	Техническое освидетельствование.	1
2.6	Экспертиза промышленной безопасности и техническое диагностирование трубопроводов под давлением.	1
3	Аттестация (проверка знаний).	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>16</b>





# «ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТРУБОПРОВОДЫ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (Б.8.2)»

**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