



ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ЯДЕРНАЯ
И РАДИАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ
НАДЗОР



ОТКРЫТЫЙ
РОСТЕХНАДЗОР



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
УСЛУГИ РОСТЕХНАДЗОРА

Общественная приемная

- Нормативные правовые и правовые акты
- Порядок рассмотрения обращений граждан
- График приема граждан
- Справка о состоянии работы с обращениями граждан
- Краткий обзор обращений граждан
- Результаты рассмотрения обращений граждан
- Вопрос-ответ
- Обратная связь
- Семинар-совещание. Архив

Основы государственной политики в области промышленной безопасности

Реализация принципов и механизмов системы «Открытое правительство» в Ростехнадзоре

Список референтных групп Ростехнадзора

Реализация проекта «Реформа контрольной и надзорной деятельности» в Ростехнадзоре

Ежегодные отчеты о деятельности Ростехнадзора

[Главная](#) > [Открытый Ростехнадзор](#) > [Общественная приемная](#) > [Вопрос-ответ](#) > [7 октября 2019 года](#)

7 октября 2019 года

Вопрос:

В какой области аттестации: ТУ (технические устройства) или ЗС (здания и сооружения) должен быть аттестован эксперт при проведении экспертизы промышленной безопасности трубопровода пара и горячей воды. В ФНП, касающихся оборудования, работающего под избыточным давлением, нет чёткого определения: трубопровод пара и горячей воды - это техническое устройство или сооружение?

Ответ:

На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора.

Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности утверждён приказом Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355 (в ред. от 15.06.2017).

В соответствии с пунктом 17 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждённых приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 (в ред. от 28.07.2016), приказом руководителя организации, проводящей экспертизу, определяется эксперт или группа экспертов, участвующих в проведении экспертизы.

Область аттестации определяется исходя из наименования объекта экспертизы, а также признаков опасности опасного производственного объекта (далее - ОПО), в состав которого входит объект экспертизы.

Для проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (котлы, сосуды, трубопроводы пара и горячей воды), эксперт должен иметь аттестацию по области Э12ТУ при отсутствии на ОПО иных признаков опасности.

В случае если согласно проектной документации трубопровод определяется в качестве системы, представляющей совокупность (комплект) труб, элементов, соединительных деталей и устройств, несущих конструкций (опоры, эстакады), эксперту или группе экспертов дополнительно необходима аттестация по области Э123С.