



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

Ежегодные Планы деятельности Ростехнадзора

Отчетные формы о ходе реализации Плана деятельности Ростехнадзора

[Главная](#) > [Открытый Ростехнадзор](#) > [Общественная приемная](#) > [Вопрос-ответ](#) > 3 апреля 2020 года

3 апреля 2020 года

Вопрос:

Какие эксперты проводят экспертизу промышленной безопасности трубопроводной арматуры, установленной на трубопроводах на опасном производственном объекте нефтепродуктообеспечения II класса опасности?

Ответ:

На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора.

Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности утвержден приказом Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355.

В соответствии с пунктом 17.2 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538, в проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов II класса опасности вправе участвовать эксперты первой и (или) второй категории, аттестованные в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2015 № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

Для проведения экспертизы промышленной безопасности трубопроводной арматуры руководитель экспертной организации определяет эксперта или группу экспертов, аттестованных по области аттестации, включающей объекты экспертизы ТУ.

В случае проведения экспертизы промышленной безопасности технологических трубопроводов, входящих в состав опасных производственных объектов, руководитель экспертной организации определяет эксперта или группу экспертов, аттестованных по области аттестации, включающей объекты экспертизы ТУ и ЗС.

Вместе с тем сообщаем, что в соответствии с пунктом 4.1.1 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (далее - Общие правила), утвержденных приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96, технологический трубопровод представляет конструкцию (сооружение), состоящую из труб, деталей и элементов трубопровода, включая трубопроводную арматуру, отводы, переходы, тройники, фланцы и элементы крепления, защиты и компенсации трубопровода (опоры, подвески, компенсаторы, болты, шайбы, прокладки), плотно и прочно соединенные между собой.

Исходя из требований Общих правил для проведения экспертизы промышленной безопасности технологических трубопроводов, входящих в состав опасных производственных объектов, руководитель экспертной организации определяет эксперта или группу экспертов, аттестованных по области аттестации, включающей объекты экспертизы ТУ и ЗС.