



Нормативные правовые акты

Порядок приема и рассмотрения обращений граждан

График приема

Обратиться в приемную

Вопрос-ответ

Обзор обращений граждан

Результаты рассмотрения обращений

Общероссийский день приёма граждан

Общественный совет



[Главная](#) > [Общественная приемная](#) > [Вопрос-ответ](#)

Вопрос-ответ

Вопрос	Ответ
<p>19.02.2019 В Уральское управление поступило обращение по вопросу аттестации экспертов, проводящих экспертизу промышленной безопасности на опасных производственных объектах металлургической промышленности?</p>	<p>В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870, газопроводы относятся к сооружениям, и представляют собой линейную строительную систему, предназначенную для выполнения транспортирования природного газа.</p> <p>Одновременно, в соответствии с Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870, к техническим устройствам относятся - арматура трубопроводная, компенсаторы (линзовые, сильфонные), конденсатосборники, гидрозатворы, электроизолирующие соединения, регуляторы давления, и иные составные части сети газораспределения и сети газопотребления.</p> <p>Таким образом, если объект экспертизы является составной частью сети газораспределения или сети газопотребления, и включает в себя и сооружения, и технические устройства, в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 09 сентября 2015 года № 355 «Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности», для проведения экспертизы промышленной безопасности, надлежит формировать группу экспертов, имеющих область аттестации Э13/ТУ и Э13/ЗС.</p> <p>В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», металлургические печи относятся к техническим устройствам. Вместе с тем, отдельные металлургические агрегаты, такие как доменные печи являются одновременно и сооружениями. При проведении экспертизы промышленной безопасности металлургических печей, эксперты должны иметь область аттестации Э13/ТУ, необходимость включения в группу эксперта, имеющего аттестацию Э13/ЗС определяется в результате анализа объекта экспертизы.</p>