

ВОПРОС

Подскажите пожалуйста, к какой группе трубопроводов (А, Б, В) относится трубопровод сокового пара и конденсата сокового пара, содержащие 1% азотной кислоты, или примесей натриевой селитры, или примеси аммиачной селитры? Т.е. рассматривать эти трубопроводы как конденсат (пар) или рассматривать по опасному веществу (кислота, селитра)? например есть трубопровод конденсата сокового пара, содержащего 1% азотной кислоты : давление = 0,8 кгс/см² и температура = 45 градусов; трубопровод сокового пара, содержащего 1 % азотной кислоты: давление 0,86-0,5 гкс/см² и температура = 80-170 градусов.

ОТВЕТ

В соответствии пункта 5.1.7. Общих правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств - монтаж технологического оборудования и трубопроводов производится в соответствии с проектом, требованиями строительных норм и правил, стандартов и других нормативных документов (в том числе и присвоение категории трубопроводам).
В соответствии с пунктом 5.1.7 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств", утвержденных приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96 (вступает в силу 10.12.2013) - монтаж технологического оборудования и трубопроводов должен производиться в соответствии с проектной и рабочей документацией, требованиями технических регламентов и других нормативных правовых актов в области промышленной безопасности.