

ВОПРОС

Какая область аттестации по промышленной безопасности должна быть у мастера капитального ремонта скважин?

ОТВЕТ

Требование о прохождении аттестации в области промышленной безопасности определено пунктом 97 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденных приказом Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. № 101: «К руководству и ведению работ по бурению, освоению, ремонту и реконструкции скважин, ведению геофизических работ в скважинах, а также по добыче и подготовке нефти и газа допускаются лица, имеющие профессиональное образование по специальности и прошедшие проверку знаний в области промышленной безопасности».

Порядок проведения аттестации определяется Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденных приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 года N 37 (далее -Положение). Пунктом 3 Положения установлено, что « подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям».

Из пункта 4 Положения следует, что «При аттестации по вопросам безопасности проводится проверка знаний:

А) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах»

В) Приказе Ростехнадзора от 6 апреля 2012 года N 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» приведен перечень областей аттестации.

С учетом указанных требований, в общем случае, мастера капитального ремонта скважин проходят предаттестационную подготовку и аттестацию по областям: А1 «Основы промышленной безопасности» и Б.2.2 «Ремонт нефтяных и газовых скважин».