

**НПАОП 11.2-1.18-82
(НАОП 1.1.21-1.18-82)**

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый заместитель Министра нефтяной промышленности,
В.И. Игневский 08.09.1982

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель Министра газовой промышленности
М.И. Агапчев 09.09.1982

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель Министра геологии СССР
Р. А. Сумбатов 09.09.1982

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Председателя Госгортехнадзора СССР
Ю.Г. Терентьев 07.09.1982

СОГЛАСОВАНО

с ЦК профсоюза рабочих
нефтяной и газовой промышленности
Постановление от 17.12.1982 № 11
с ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ
Постановление президиума от 25.11.1982 № 10

**ЕДИНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ РАБОТ ПРИ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН НА НЕФТЯНЫХ, ГАЗОВЫХ И
ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие правила регламентируют основные требования, по выполнению работ, связанных с проектированием и строительством нефтяных, нефтегазовых, газовых, газоконденсатных, термальных скважин и подземных газохранилищ. Правила обязательны для всех организаций, входящих в состав Министерства нефтяной промышленности, министерства геологии СССР и Министерства газовой промышленности.

При строительстве скважин в зонах многолетнемерзлых пород (ММП), на акваториях, а также на месторождениях, содержащих сероводород и другие, агрессивные и токсичные компоненты в продуктивном пласте, должны соблюдаться дополнительные требования, регламентированные специальными документами, учитывающими специфику проведения работ в этих условиях и требования охраны окружающей среды.

1.2. Правила обязательны при составлении проектов разведки, разработки месторождений и строительства подземных газохранилищ, а также для всех проектных, конструкторских и производственных организаций при создании оборудования, инструментов, материалов и технологических процессов, применяемых при строительстве нефтяных, газовых, газоконденсатных и термальных скважин.

1.3. Правила не регламентируют порядок ведения работ при ликвидации открытых фонтанов.

1.4. При строительстве скважины должны соблюдаться действующие правила охраны окружающей среды и недр, правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности, пожарной безопасности, а также все действующие правила, нормативы, инструкции и другие руководящие документы (РД), являющиеся основанием для проектирования и строительства скважин.

1.5. Строительство скважин может быть начато только при наличии утвержденного технического проекта. Изменения и отклонения от него допускаются по согласованию с проектной и утвердившей его организациями. Исключение составляют лишь случаи аварийных ситуаций, когда решение принимает руководитель организации, осуществляющей буровые работы, с последующим оповещением организации, утвердившей проект.

1.6. Геологическая служба объединения (управление геология союзных республик), трестов, нефтегазодобывающего управления (НГДУ) и др. должна выдавать буровым организациям (экспедициям, управлениям буровых работ (УБР), трестам) месторасположения устьев скважин, в том числе кустовых, не позднее 2 квартала года, предшествующего планируемому. Сдача морского основания или приэстакадной площадки производится не менее чем за квартал до начала строительства скважин.

Земельные участки отчуждаются не позднее чем через 2 месяце от момента выноса скважинно-точек на местность.

1.7. Для работы в районах, связанных с сезонным завозом, месторасположение скважин выдается с учетом времени, необходимого для завоза оборудования и материалов.

1.8. Запрещается осуществлять работы по строительству скважин без предварительного обустройства площади, месторождения, разведочной буровой.

1.9. Рекультивацию земель, отведенных под строительство скважин, следует производить согласно действующим РД.

II. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН

2.1. Основным документом, регламентирующим процесс строительства скважины, является технический проект, составляемый специализированными организациями и подразделениями в порядке, установленном Миннефтепромом, Мингазпромом и Мингео СССР.

2.2. Проект на строительство скважин должен быть утвержден и принят к исполнению не менее чем за 60 дней до начала строительного-монтажных работ.

2.3. Обязанности по осуществлению авторского надзора за выполнением проекта на строительство скважины возлагаются на проектную организацию в соответствии с Положением об авторском надзоре.

2.4. Технические проекты на строительство скважины составляются на основе исходных геолого-геофизических данных, выдаваемых геологическими подразделениями территориальных научно-исследовательских и проектных институтов или геологическими службами объединений, управлений геологии союзных республик, геофизических управлений и НГДУ.

[Скачать полный текст документа](#)