

Вступает в силу с 10 ноября 2003 года

"ЗАРЕГИСТРИРОВАНО"

Министерством юстиции            Агентство "Саноатконтехназорат"  
Республики Узбекистан

15 октября 2003 г. N 01-637

31 октября 2003 г. N 1285

Узгоснефтегазинспекция            Госкомгеология  
Республики Узбекистан

15 октября 2003 г. N 01/07-899

15 октября 2003 г. N 01-1137

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении Положения о контроле за соблюдением технологических процессов при ведении поисково-разведочных, буровых работ на нефть и газ, испытанию скважин, их подготовки к эксплуатации

В соответствии с Законами Республики Узбекистан "О недрах", "Об охране природы" во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 5 сентября 2003 года N 386 Агентство "Саноатконтехназорат", Узгоснефтегазинспекции, Госкомгеологии постановляют:

1. Утвердить Положение о контроле за соблюдением технологических процессов при ведении поисково-разведочных, буровых работ на нефть и газ, испытанию скважин, их подготовки к эксплуатации согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней с момента его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Узбекистан.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя генерального директора Агентства "Саноатконтехназорат" Ф.Ташмухамедова, заместителя начальника "Узгоснефтегазинспекции" Б. Арипова и заместителя председателя Госкомгеологии И. Горлова.

Генеральный директор  
Агентства "Саноатконтехназорат"            Р. Саидов

Председатель Госкомгеологии  
Республики Узбекистан            Н. Ахмедов

Начальник  
Узгоснефтегазинспекции            Н. Рамазанов

## Приложение к постановлению

Агентства "Саноатконтехназорат",  
и Узгоснефтегазинспекции и  
Госкомгеологии  
от 15 октября 2003 года  
N 01-637, N 01-1137, N 01/07-899

### Положение

о контроле за соблюдением технологических процессов при ведении  
поисково-разведочных, буровых работ на нефть и газ, испытанию  
скважин, их подготовки к эксплуатации

1. Общие положения
2. Порядок осуществления контроля
3. Контроль над испытаниями и обустройством буровых установок
4. Ответственность

#### 1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законами Республики Узбекистан "О недрах", "Об охране природы" во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 5 сентября 2003 года N 386 и другими актами законодательства.

2. Основными задачами контроля являются обеспечение соблюдения юридическими и физическими лицами, выполняющими работы по бурению и испытанию скважин на нефть и газ, утвержденных проектов и смет, правил и нормативных документов, а также предупреждение аварийных нефтегазопроявлений и открытых фонтанов.

#### 2. Порядок осуществления контроля

3. Организация работы по контролю над ведением технологических процессов бурения скважин на нефть и газ, их испытаний и подготовки к эксплуатации предусматривает осуществление системной согласованной работы ведомственного и государственного контроля.

4. Ведомственный контроль за соблюдением технологических процессов при бурении скважин на нефть и газ, их испытанием и подготовкой к эксплуатации осуществляется в 5 этапов:

а) первый этап - на уровне буровой бригады и геофизической партии (отряда), который осуществляется ежедневно, на постоянной основе, буровым мастером и начальником геофизической партии (отряда). Проверка проводится путем осмотра рабочих мест, опроса работающих, а при необходимости, опробования оборудования, механизмов, инструмента,

приспособлений и других устройств. Выявленные недостатки должны немедленно устраняться. Недостатки, устранение которых не в их компетенции, записываются в вахтовый журнал;

б) второй этап - на уровне районной инженерно-технологической службы буровой организации и геофизической экспедиции, который осуществляется ответственными инженерно-техническими работниками буровой организации и геофизической экспедиции.

Начальник районной инженерно-технологической службы буровой организации анализирует ежедневно поступающую от буровых мастеров информацию о состоянии технологического процесса, оборудования, приборов, средств автоматики и защиты. Не реже одного раза в неделю на всех буровых проверяет состояние ведения технологического процесса, на основании режимных листов (проекта, геолого-технического наряда, технологических регламентов и др.), записи в вахтовом журнале, в котором записывает поручения по устранению недостатков.

Контроль над проведением геофизических работ осуществляется руководством геофизической экспедиции (начальник, главный инженер, главный геолог) и ответственными работниками производственно-технического отдела, которые выезжают на место работы полевых партий (отряда) не реже одного раза в квартал. При этом проверяется соблюдение технологии производственного процесса, контролируется полнота и качество выполнения комплекса исследований, состояние геофизического оборудования. Руководство экспедиции организует проведение ежемесячных приемок полевых материалов геофизических партий (отряда). Выявленные нарушения заносятся в производственный журнал с указанием сроков устранения недостатков и ответственных;

в) третий этап - на уровне буровой организации, который осуществляется руководителем не реже одного раза в квартал совместно с технологом, механиком, энергетиком, руководителем цеховой службы контрольно-измерительных приборов и автоматики производит проверку технологической дисциплины ведения буровых работ, состояние оборудования, наличия в необходимых объемах химических реагентов и других необходимых материалов для ведения работ. По выявленным нарушениям и недостаткам им должны быть даны письменные распоряжения об их устранении с указанием исполнителей и сроков, а если выявленные нарушения и недостатки могут привести к аварии, то он обязан немедленно приостановить работы до устранения этих нарушений;

г) четвертый этап - на уровне акционерных компаний, который осуществляется главными специалистами и начальниками отделов не реже одного раза в полугодие (согласно утвержденного годового графика проверок) и не менее, чем в одной буровой организации и геофизической экспедиции. Проверка проводится с участием руководителей и специалистов буровой организации и геофизической экспедиции. В ходе проверки дается оценка контролю, осуществленному на уровне буровой организации и геофизической экспедиции. Результаты проверки обсуждаются со всеми руководителями производственных подразделений буровой организации и геофизической экспедиции с последующим оформлением акта и изданием приказа, распоряжения, решения с мерами и сроками по устранению недостатков.

Работа по контролю за технологической дисциплиной в

подразделениях компании рассматривается не реже одного раза в полугодие на Совете директоров (техническом совете) акционерной компании с участием работников органов государственного контроля, дается оценка этой работе, намечаются меры по ее улучшению. По итогам работы за год издается обзорный приказ;

д) пятый этап - на уровне НХК "Узбекнефтегаз", который осуществляется курирующим заместителем председателя правления компании, руководителями управлений техники и технологии бурения, геологии и разработки месторождений не реже одного раза в год (согласно утвержденного годового графика проверок) и не менее, чем в одной буровой организации и геофизической экспедиции. Проверка проводится с участием руководителей и специалистов компании. В ходе проверки дается оценка контролю, осуществленного на уровне компании. Результаты проверки обсуждаются на региональных совещаниях руководителей и инженерно-технических работников предприятий, акционерных компаний с участием работников органов государственного контроля.

5. Для Национальной холдинговой компании "Узбекнефтегаз" дополнительно действует также специализированный ведомственный контроль по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве нефтяных и газовых скважин, который осуществляется Узбекской военизированной частью противofонтанной и газовой безопасности.

6. При выполнении работ по бурению скважин на нефть и газ, их испытаниям и подготовки к эксплуатации организациями, не входящими в систему НХК "Узбекнефтегаз", ведомственный контроль проводится в три этапа, а предприятия с иностранными инвестициями и иностранные компании порядок проведения ведомственного контроля устанавливают самостоятельно.

7. Уполномоченными органами, осуществляющими государственный контроль, в пределах своей компетенции, являются: Агентство "Саноатконтехназорат", Госкомгеологии Республики Узбекистан и Узгоснефтегазинспекции.

8. Согласно Положения о государственном контроле и надзоре за использованием и охраной недр, геологическим изучением недр и рациональным использованием минеральных ресурсов, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 13 января 1997 года N 19 основными задачами органов государственного геологического контроля Госкомгеологии Республики Узбекистан также являются осуществление государственного контроля за:

соответствием направлений поисковых, научно-исследовательских и других работ по геологическому изучению недр государственным программам развития минерально-сырьевой базы, геологическим заданиям, проектам, а также иным документам, регламентирующим проведение этих работ;

ведением полевых геофизических работ, геофизических исследований скважин и оценкой качества испытаний;

соответствием проводимых работ по геологическому изучению недр на нефть и газ методическим указаниям и другим нормативным документам, имеющим обязательную силу для всех пользователей недр;

качеством лабораторно-аналитических исследований;

ведением работ по геологическому изучению недр на нефть и газ методами и способами, исключаящими неоправданно высокие потери полезных ископаемых и снижение их качества;

рациональным расходованием государственных средств, выделяемых на проведение работ по геологическому изучению недр на нефть и газ.

9. В соответствии с Положением об Агентстве по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 7 апреля 2000 года N 130, основными задачами органов государственного горного надзора также являются осуществление государственного контроля за:

соблюдением организациями, ведущими работы по поиску, бурению скважин на нефть и газ, их испытаниям и подготовкой к эксплуатации правил и норм безопасности ведения указанных работ;

соблюдением правил и норм проектирования, строительства, эксплуатации и ликвидации глубоких скважин на нефть и газ;

своевременным проведением аттестации руководящих работников и специалистов предприятий и организаций в области охраны недр и техники безопасности;

соблюдением правил приемки в эксплуатацию подконтрольных объектов.

В соответствии с возложенными задачами выполняет следующие функции:

согласовывает планы работ по ведению отдельных ответственных технологических этапов работ, технологических регламентов и т.д.;

участвует в составе государственных комиссий по приемке в эксплуатацию подконтрольных объектов, а также комиссий, дающих разрешение на вскрытие продуктивных горизонтов и при испытании пластов;

выдает и аннулирует в установленном порядке разрешения на отдельные виды работ;

согласовывает задания на проектирование и проекты строительства скважин в части обеспечения технической безопасности и охраны недр;

проводит в установленном порядке проверки и мониторинги соблюдения требований законодательства и нормативно-технических документов по безопасному ведению работ;

участвует в работе комиссий по расследованию причин отказов, в разработке мероприятий по предупреждению отказов и повышению надежности нефтегазовых объектов.

10. Согласно Положения об Узбекской государственной инспекции по контролю за использованием нефтепродуктов и газа при Кабинете Министров Республики Узбекистан, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 8 июня 2000 г. N 220 одной из основных задач "Узгоснефтегазинспекции" является осуществление государственного контроля за соблюдением строительно-монтажными организациями, сооружающими объекты нефтегазовой отрасли, требований норм и правил в части обеспечения ими установленных технологических процессов.

В соответствии с возложенными задачами выполняет следующие функции:

регистрирует проекты строительства скважин на нефть и газ;  
участвует в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством скважин на нефть и газ;  
участвует в работе комиссий по расследованию причин отказов, в разработке мероприятий по предупреждению отказов и повышению надежности нефтегазовых объектов;  
проводит в установленном порядке проверки и мониторинги по соблюдению установленных технологических процессов строительства скважин требованиям проектов, норм, правил и других действующих нормативно-технических документов;  
согласовывает планы работ по ведению отдельных ответственных технологических этапов работ и технологические регламенты;  
участвует в составе комиссий по приемке в эксплуатацию подконтрольных объектов, а также комиссий, дающих разрешение на вскрытие продуктивных горизонтов и при испытании пластов.

### 3. Контроль над испытаниями и обустройством буровых установок

11. За испытанием нефтяных и газовых скважин, обустройством буровых установок осуществляется как ведомственный, так и государственный контроль, которые в своей деятельности руководствуются утвержденными положениями, проектами и сметами и другими нормативными документами.

Ведомственный и государственный контроль при проведении работ по испытанию нефтяных и газовых скважин включают:

утверждение акта о передаче скважины из бурения в испытание;  
согласование плана испытания, разработанного с учетом технологических регламентов на данные работы;  
выдача письменного разрешения на начало проведения испытания скважин на нефть и газ;  
контроль над соблюдением исполнителями нормативных документов при проведении работ по испытанию нефтяных и газовых скважин;  
участие в разработке мероприятий по предупреждению аварий и осложнений при испытании скважин, учитывающие геолого-технические особенности района.

Ведомственный и государственный контроль при проведении работ по обустройству буровых установок включает:

контроль над правильностью выбора площадки для буровой установки с учетом местности, местоположение на безопасном расстоянии от жилых поселков, промышленных сооружений, магистральных автомобильных и железных дорог в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, наличия дорог к площадке строительства;

проверка наличия утвержденного проекта и наряда для проведения работ по обустройству буровых установок, соответствие проводимых работ документации предприятия - изготовителя установки и индивидуального проекта;

участие в приемочной комиссии по приемке законченной обустройством буровой установки и оформление акта о вводе ее в

эксплуатацию с приложением к нему геолого-технического наряда, основной технической документации на буровое оборудование, актов об испытаниях проведенных по окончании строительно-монтажных работ.

#### 4. Ответственность

12. За нарушение данного Положения и других нормативных актов, регулирующих технологический процесс при ведении поисково-разведочных, буровых работ на нефть и газ, испытания скважин, их подготовки к эксплуатации виновные лица несут ответственность в порядке установленном законодательством, в соответствующих случаях по статье 193, 205-209 Уголовного кодекса Республики Узбекистан, статье 71, 97 Кодекса Республики Узбекистан от административной ответственности и т.д.

Настоящее Положение согласовано с Национальной холдинговой компанией "Узбекнефтегаз".

"Согласовано"  
НХК "Узбекнефтегаз"  
Главный инженер

Ш. Мажитов

15 октября 2003 г.  
N 26-1/20