

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ**

**КЛАССИФИКАТОР РЕМОНТНЫХ РАБОТ В СКВАЖИНАХ**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН ОАО "Всероссийский научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности "ВНИИОЭНГ" с участием ОАО "ЛУКойл", ОАО "Сургутнефтегаз", ОАО "ЮКОС", ОАО "Сиданко", ОАО "Славнефть", ОАО "Роснефть", ОАО "ТНК" и ОАО "Сибнефть".

ВНЕСЕН Департаментом нефтяной промышленности Министерства энергетики Российской Федерации.

2 УТВЕРЖДЕН и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Минэнерго России от 22 октября 2001 г. № 297

3 ВЗАМЕН РД39-0147009-531

Настоящий руководящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства энергетики Российской Федерации.

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Принятые сокращения.....	1
3 Общие положения.....	2
4 Виды ремонтов .....	4
4.1 Капитальный ремонт скважин.....	4
4.2 Текущий ремонт скважин .....	13
4.3 Повышение нефтеотдачи пластов.....	17

## **Руководящий документ**

---

### **Классификатор ремонтных работ в скважинах**

**Дата введения 2001-11-01**

#### **1 Область применения**

Настоящий руководящий документ устанавливает единые правила проведения ремонтных работ, геолого-технологических исследований в скважинах на предприятиях нефте и газодобывающих отраслей топливно-энергетического комплекса России, независимо от форм их собственности и ведомственной подчиненности.

#### **2 Принятые сокращения:**

КР - капитальный ремонт;  
ТР - текущий ремонт;  
ПНП - повышение нефтеотдачи пластов;  
НКТ - насосно-компрессорные трубы;  
УЭЦН - установка погружного центробежного электронасоса;  
УЭДН – установка погружного электродиафрагменного насоса;  
УЭВН – установка погружного электровинтового насоса;  
ШГН - штанговый глубинный насос;  
УШВН — установка штангового винтового насоса;  
ГПН - гидропоршневой насос;  
ПАВ - поверхностно-активное вещество;  
ГПП - гидропескоструйная перфорация;  
ГРП - гидроразрыв пласта;  
ГГРП – глубокопроникающий гидравлический разрыв пласта;  
ОРЗ - оборудование раздельной закачки;  
ОРЭ – оборудование раздельной эксплуатации;  
ВС – вертикальная скважина;  
НС – наклонная скважина;  
ГС – горизонтальная скважина;  
ПЗП – призабойная зона пласта;  
КЗП – комплекс защиты пласта;  
ОПЗ – обработка призабойной зоны пласта;  
ВИР – водоизоляционные работы;  
ИПТ – испытатели пластов трубные;  
КИИ – комплект испытательных инструментов;  
БПГ – без подъемника гидравлическим способом;  
БПК – без подъемника канатно-кабельным способом.

### 3 Общие положения

3.1 Видами ремонтных работ различного назначения являются:

- капитальный ремонт скважин;
- текущий ремонт скважин;
- скважина-операция по повышению нефтеотдачи пластов и производительности скважины.

3.1.1 Капитальным ремонтом скважин является комплекс работ по восстановлению работоспособности скважин и продуктивного пласта различными технологическими операциями, а именно:

- восстановление технических характеристик обсадных колонн, цементного кольца, призабойной зоны, интервала перфорации;
- ликвидация аварий;
- спуск и подъем оборудования для раздельной эксплуатации и закачки различных агентов в пласт;
- воздействие на продуктивный пласт физическими, химическими, биохимическими и другими методами;
- зарезка боковых стволов и проводка горизонтальных участков в продуктивном пласте;
- изоляция одних и приобщение других горизонтов;
- исследование скважины;
- ликвидация скважины.

3.1.2 Текущим ремонтом скважин является комплекс работ, направленных на восстановление работоспособности внутрискважинного оборудования и работ по изменению режима и способа эксплуатации скважины.

3.1.3 Скважино-операцией ремонтных работ по повышению нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти является комплекс работ осуществления технологических процессов по воздействию на пласт и прискважинную зону физическими, химическими или биохимическими и гидродинамическими методами, направленными на повышение коэффициента конечного нефтеизвлечения на данном участке залежи.

3.2 Единицей ремонтных работ перечисленных направлений (ремонт, скважино-операция) является комплекс подготовительных, основных и заключительных работ, проведенных бригадой текущего, капитального ремонта скважин, звеном по интенсификации или другими специализированными организациями от передачи им скважины заказчиком до окончания работ, предусмотренных планом и принимаемых по акту.

После окончания работ на скважине, не отработавшей 48 часов гарантийного срока или не вышедшей на установленный режим в связи с некачественным проведением работ запланированного комплекса по вине бригады КРС, звена по интенсификации, то независимо от того, какая бригада будет осуществлять дополнительные работы на этой скважине, считать их продолжением выполненных работ без оформления на них второго ремонта или скважино-операции.

3.2.1 Ремонтные работы в скважинах в отрасли проводятся тремя основными способами доставки к заданной зоне ствола инструмента, технологических материалов (реагентов) или приборов:

- с помощью специально спускаемой колонны труб;
- путем закачивания в насосно-компрессорные трубы или межтрубное пространство;
- на кабеле или на канате.

Планирование и учет ведется по каждому виду ремонта отдельной строкой, обозначая каждый из них соответствующим индексом:

КР1-2 - отключение отдельных пластов с установкой подъемника;

КР1-2/БПГ - отключение отдельных пластов закачкой тампонажных материалов с устья без установки подъемника (гидравлический способ);

КР1-2/БПК - отключение отдельных пластов спуском инструмента на тросе или кабеле без установки подъемной мачты через стационарно спущенный лифт (канатно-кабельный способ).

3.2.2 Комплекс технологических работ, включающий в себя несколько видов ремонтов, считается одним скважино-ремонтом и обозначается в графе 1 формы учета суммой их шифров.

Все виды капитального и текущего ремонтов, в пределах одного скважино-ремонта, включаются в форму учета капитального ремонта скважины по схеме:

ТР4-1 (смена насоса) + ТР4-6 (опрессовка НКТ) + ТР4-7 (пропарка НКТ).

## 4 Виды ремонтов

### 4.1 Капитальный ремонт скважин

**К капитальным ремонтам скважин относятся  
следующие виды работ:**

Таблица 4.1

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по капитальному ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
<b>КР1</b>	<b>Ремонтно-изоляционные работы</b>	
КР1-1	Отключение отдельных интервалов и пропластков объекта эксплуатации.	Выполнение запланированного объема работ. Прекращение притока флюидов. Прекращение или снижение обводненности продукции.
КР1-2	Отключение отдельных пластов.	Выполнение запланированного объема работ. Отсутствие приемистости или притока в (из) отключенном (ого) пласте (а).
КР1-3	Восстановление герметичности цементного кольца.	Достижение цели ремонта, подтвержденное промысловогеофизическими исследованиями. Прекращение или снижение обводненности продукции, межпластового перетока флюидов при сокращении или увеличении дебита нефти.
КР1-4	Наращивание цементного кольца за эксплуатационной, промежуточной колонной, кондуктором.	Отсутствие нефтегазоводопроявлений на поверхности и подтверждение наращивания цементного кольца в необходимом интервале промысловогеофизическими исследованиями.
<b>КР2</b>	<b>Устранение негерметичности эксплуатационной колонны</b>	
КР2-1	Устранение негерметичности тампонированием.	Герметичность эксплуатационной колонны при опрессовке.
КР2-2	Устранение негерметичности установкой пластиря.	То же.
КР2-3	Устранение негерметичности спуском дополнительной обсадной колонны меньшего диаметра.	То же.

## Продолжение таблицы 4.1

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по капитальному ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
KP2-4	Устранение негерметичности частичной сменой эксплуатационной колонны.	Герметичность эксплуатационной колонны при опресовке. Прохождение шаблона до проектной глубины.
KP2-5	Устранение негерметичности эксплуатационной колонны доворотом.	Герметичность эксплуатационной колонны при опрессовке.
<b>KP3</b>	<b>Устранение аварий, допущенных в процессе эксплуатации или ремонта</b>	
KP3-1	Извлечение оборудования из скважины после аварии, допущенной в процессе эксплуатации.	Прохождение шаблона до необходимой глубины. Герметичность колонны в интервале работы фрезером.
KP3-1.1	Извлечение оборудования УЭЦН из скважины после аварии, допущенной в процессе эксплуатации.	То же.
KP3-1.2	То же УЭДН	То же.
KP3-1.3	То же УЭВН.	То же.
KP3-1.4	То же ШГН.	То же.
KP3-1.5	То же УШВН	То же.
KP3-1.6	То же НКТ	То же.
KP3-1.7	То же пакера.	То же.
KP3-1.8	Ликвидация аварии из-за коррозионного износа НКТ.	Выполнение запланированного объема работ. Прохождение шаблона до установленной глубины.
KP3-1.9	Очистка забоя и ствола скважины от посторонних предметов.	То же.
KP3-1.10	Ревизия и замена глубинного оборудования.	Выполнение запланированного объема работ. Восстановление продуктивности (приемистости) скважины.
KP3-1.11	Замена устьевого оборудования.	Выполнение запланированного объема работ. Достигжение оговоренной планом работы цели.

## Продолжение таблицы 4.1

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по капитальному ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
КР3-1.12	Восстановление циркуляции при спущенной в скважину УЭЦН, УЭВН, УЭДН (размыв парафино-гидратных пробок в эксплуатационной колонне и НКТ).	Нормальное гидравлическое сообщение между колоннами труб и свободный проход инструмента и оборудования.
КР3-1.13	То же ШГН (УШВН).	То же.
КР3-1.14	То же НКТ	То же.
КР3-1.15	Промывка забоя скважины.	Выполнение запланированного объема работ. Достижение оговоренной планом работы цели.
КР3-2	Ликвидация аварий с эксплуатационной колонной.	Выполнение запланированного объема работ. Герметичность эксплуатационной колонны и прохождение шаблона до проектной глубины.
КР3-3	Очистка забоя и ствола скважины от посторонних предметов.	То же.
КР3-4	Очистка ствола и забоя скважины от парафиногидратных отложений, солей, песчаных и гидратных пробок.	Выполнение запланированного объема работ. Прохождение шаблона до установленной глубины.
КР3-5	Ликвидация аварий, допущенных в процессе ремонта скважин.	Достижение цели, оговоренной в дополнительном плане на ликвидацию аварий.
КР3-6	Восстановление циркуляции (размыв парафиногидратных пробок) в эксплуатационной колонне и НКТ.	Нормальное гидравлическое сообщение между колоннами труб и свободный проход инструмента и оборудования.
КР3-7	Прочие работы по ликвидации аварий, допущенных в процессе ремонта скважины.	Достижение цели, оговоренной в технологическом плане на ликвидацию аварий.
КР3-7.1	Извлечение оборудования УЭЦН из скважины после аварии, допущенной в процессе ремонта скважины.	То же.
КР3-7.2	То же УЭДН.	То же.
КР3-7.3	То же УЭВН.	То же.
КР3-7.4	То же ШГН.	То же.
КР3-7.5	То же УШВН.	То же.

## Продолжение таблицы 4.1

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по капитальному ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
KP3-7.6	То же НКТ.	Достижение цели, оговоренной в технологическом плане на ликвидацию аварий.
KP3-7.7	То же пакера	То же.
<b>KP4</b>	<b>Переход на другие горизонты и приобщение пластов</b>	
KP4-1	Переход на другие вышележащие и нижележащие горизонты.	Выполнение заданного объема работ, подтвержденных промыслово-геофизическими исследованиями. Получение притока.
KP4-2	Приобщение пластов для совместной эксплуатации дострелом, с увеличением диаметра или глубины скважины.	Получение притока из приобщенных интервалов с сохранением притока из ранее работавших.
KP4-3	Приобщение дополнительного количества пластов дострелом для совместной эксплуатации.	То же.
<b>KP5</b>	<b>Внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ, КЗП, пакеров-отсекателей в скважинах. Выполнение запланированного объема работ.</b>	
KP5-1	Внедрение и ремонт установок типа ОРЭ, ОРЗ, пакеров-отсекателей.	Выполнение запланированного объема работ. Герметичность пакера. Увеличение дебита нефти. Увеличение, сокращение объемов закачки воды.
KP5-2	Внедрение и ремонт установок систем комплексов защиты пласта типа КЗП-140, КЗП-146, КЗП-168 и др.	Выполнение запланированного объема работ. Безотказность работы системы, оговоренной в плане работы.
<b>KP6</b>	<b>Комплекс подземных работ по восстановлению работоспособности скважин с использованием технических элементов бурения, включая проводку горизонтальных участков ствола скважин</b>	
KP6-1	Зarezка и бурение бокового (ых) ствола (ов) в аварийной скважине.	Выполнение запланированного объема работ. Восстановление работоспособности скважины вскрытием пласта дополнительным стволом с обходом аварийного участка.

## Продолжение таблицы 4.1

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по капитальному ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
КР6-2	Зарезка и бурение бокового (ых) ствола (ов) в преждевременно обводненной или низкопродуктивной скважинах.	Выполнение запланированного объема работ. Восстановление притока нефти в скважину из подконтрольной ей зоны пласта.
КР6-3	Зарезка бокового или продолжение ствола скважины с переходом на горизонтальный участок в преждевременно обводненной или в низкопродуктивной скважинах.	Выполнение запланированных работ. Проходка горизонтального ствола в пределах зоны с запасами нефти отведенных для ВС и НС. Получение притока нефти и увеличение ее дебита. Снижение или прекращение водопритока в скважину.
КР6-4	Проводка горизонтального участка скважины с целью повышения нефтеотдачи пласта.	Выполнение запланированного объема работ. Получение притока нефти.
КР6-5	Бурение цементного стакана.	Выполнение запланированного объема работ. Достигение цели, оговоренной планом работ.
КР6-6	Фрезирование башмака колонны с углублением ствола в горной породе.	То же.
КР6-7	Бурение и оборудование шурfov и артезианских и стендо-вых скважин.	То же.
КР6-8	Зарезка и бурение бокового (ых) ствола (ов) в скважине с многоствольным заканчиванием и с проводкой горизонтального (ых) участка (ов) в продуктивном пласте.	Выполнение запланированного объема работ. Вовлечение в разработку запасов нефти отведенных для ВС или НС, находящихся в трудноизвлекаемых зонах и пропластках. Получение притока нефти и увеличение ее дебита.
КР6-9	Зарезка и бурение бокового (ых) горизонтального (ых) ствола (ов) в аварийной скважине.	Выполнение запланированного объема работ. Восстановление работоспособности скважины вскрытием пласта новым стволов с обходом аварийного участка.

## Продолжение таблицы 4.1

Шифр	Виды работ по капитальному ремонту скважин	Технико-технологические требования к сдаче
<b>KP7</b>	<b>Обработка призабойной зоны пласта скважины и вызов притока</b>	
KP7-1	Проведение кислотной обработки.	Выполнение запланированного объема работ. Увеличение продуктивности нефтяной и приемистости нагнетательной скважин.
KP7-2	Проведение ГРП.	Выполнение запланированного объема работ. Увеличение продуктивности нефтяной и приемистости нагнетательной скважин.
KP7-3	Проведение ГГРП.	Выполнение запланированного объема работ. Увеличение продуктивности нефтяной и приемистости нагнетательной скважин.
KP7-4	Проведение ГПП.	Выполнение запланированного объема работ. Вскрытие продуктивного пласта. Увеличение продуктивности нефтяной и приемистости нагнетательной скважин.
KP7-5	Виброобработка призабойной зоны пласта.	Выполнение запланированного объема работ. Увеличение продуктивности нефтяной и приемистости нагнетательной скважин.
KP7-6	Термообработка призабойной зоны пласта.	Выполнение запланированного объема работ. Увеличение продуктивности нефтяной и приемистости нагнетательной скважин.
KP7-7	Промывка призабойной зоны.	То же.
KP7-8	Промывка и пропитка призабойной зоны пласта растворами ПАВ.	То же.
KP7-9	Обработка скважин термогазохимическими методами (ТГХВ, ПГД, СКО, ГКО, ПГО и т.д.).	То же.
KP7-10	Проведение УОС и его модификаций.	Выполнение запланированного объема работ. Достигжение цели.
KP7-11	Проведение КИИ—95 (ИПГ и др.)	То же.

## Продолжение таблицы 4.1

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по капитальному ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
KP7-12	Вызов притока свабированием, желонкой, заменой жидкости, компримированием.	Выполнение запланированного объема работ. Достигение цели.
KP7-13	Выравнивание профиля или восстановление приемистости нагнетательной скважины.	Выполнение запланированного объема работ, подтвержденных промыслово-геофизическими исследованиями.
KP7-14	Проведение прострелочных и взрывных работ (перфорация и торпедирование и т. д.).	Выполнение запланированного объема работ. Увеличение производительности нефтяной и приемистости нагнетательной скважин.
KP7-15	Опытные работы по испытанию новых видов скважинного оборудования.	Выполнение запланированного объема работ.
KP7-16	Прочие виды обработки призабойной зоны пласта.	То же.
KP7-16.1	Проведение ОПЗ с применением технологий гибких непрерывных НКТ.	Выполнение запланированного объема работ. Увеличение производительности нефтяной и приемистости нагнетательной скважин.
KP7-16.2	Проведение реагентной разгленизации призабойной зоны пласта.	Выполнение запланированного объема работ. Вызов притока. Увеличение производительности нефтяной скважины.
KP7-16.3	Проведение повторной перфорации на кислых растворах.	То же.
KP7-16.4	Проведение депрессионной перфорации пласта.	То же.
KP7-16.5	Проведение МГД	То же.
<b>KP8</b>	<b>Исследование скважин</b>	
KP8-1	Исследование характера насыщенности и выработка продуктивных пластов, уточнение геологического разреза в скважине.	Выполнение запланированного комплекса исследований в заданном режиме (приток, закачка, выдерживание скважины в покое), получение заключения.
KP8-2	Оценка технического состояния скважины (обследование скважины).	Выполнение запланированного объема работ. Выдача заключения.

## Продолжение таблицы 4.1

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по капитальному ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
<b>KP9</b>	<b>Перевод скважин на использование по другому назначению</b>	
KP9-1	Освоение скважины под нагнетание.	Достижение приемистости, оговоренной в плане работ.
KP9-2	Перевод скважины под отбор технической воды.	Выполнение запланированного объема работ. Получение притока.
KP9-3	Перевод скважины в наблюдательную, пьезометрическую, контрольную.	Выполнение запланированного объема работ.
KP9-4	Перевод скважин под нагнетание теплоносителя, воздуха или газа.	Получение приемистости.
KP9-5	Перевод скважин в добывающие.	Выполнение запланированного объема работ. Получение притока продукции.
KP9-6	Перевод скважин в газодобывающие из других категорий.	То же.
<b>KP10</b>	<b>Ввод в эксплуатацию и ремонт нагнетательных скважин</b>	
KP10-1	Восстановление приемистости нагнетательной скважины	Обеспечение приемистости пласта в скважине.
KP10-2	Смена пакера в нагнетательной скважине.	Обеспечение герметичности пакера и приемистости скважины
KP10-3	Оснащение паро- и воздухонагнетательных скважин противопесочным оборудованием.	Обеспечение приемистости.
KP10-4	Промывка в паро- и воздухонагнетательных скважинах песчаных пробок.	Восстановление приемистости.
KP10-5	Прочие виды работ по восстановлению приемистости нагнетательной скважины.	То же.
<b>KP11</b>	<b>Консервация и расконсервация скважин</b>	
KP11-1	Консервация скважины.	Выполнение запланированного объема работ.
KP11-2	Расконсервация скважины.	То же.
<b>KP12</b>	<b>Ликвидация скважин. Выполнение запланированного объема работ.</b>	
KP12-1	Ликвидация скважины без наращивания цементного кольца за эксплуатационной колонной.	Выполнение запланированного объема работ.

## Окончание таблицы 4.1

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по капитальному ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
KP12-2	Ликвидация скважины с наращиванием цементного кольца за эксплуатационной колонной.	Выполнение запланированного объема работ.
KP12-3	Ликвидация скважины при смещении эксплуатационной колонны.	То же.
<b>KP13</b>	<b>Прочие виды работ</b>	
KP13-1	Подготовительные работы к ГРП (ПР).	Выполнение запланированного объема работ. Герметичность пакера.
KP13-2	Освоение скважины после ГРП (ЗР).	Выполнение запланированного объема работ. Вызов притока и установление режима работы скважины.
KP13-3	Подготовка скважины к забурыванию дополнительного (ых) ствола (ов).	Выполнение запланированного объема работ.
KP13-4	Освоение скважины после забуривания дополнительного (ых) ствола (ов).	Выполнение запланированного объема работ. Вызов притока продукции нефтяной или газовой скважины, обеспечение приемистости нагнетательной скважины.
KP13-5	Подготовка скважины к проведению работ по повышению нефтеотдачи пластов.	Выполнение запланированного объема работ.
KP13-6	Подготовительные работы к ГГРП (ПР)	Выполнение запланированного объема работ. Герметичность пакера.
KP13-7	Заключительные работы (ЗР) после ГГРП (освоение скважины и т. д.)	Выполнение запланированного объема работ. Вызов притока и установление режима работы скважины.
KP13-8	Промывка забоя водозаборных и артезианских скважин с компрессором.	Выполнение запланированного объема работ. Достигение оговоренной планом работы цели.
KP13-9	Ремонт водозаборных скважин со спуском дополнительной колонны и промывкой.	То же.
KP13-10	Ремонт поглощающей скважины.	То же.

## 4.2 Текущий ремонт скважин

**К текущему ремонту скважин относятся  
следующие виды работ:**

Таблица 4.2.

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по текущему ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
TP1	<b>Оснащение скважин скважинным оборудованием при вводе в эксплуатацию (из бурения, освоения, бездействия, консервации)</b>	
TP1-1	Ввод фонтанной скважины.	Выполнение заданного объема работ.
TP1-2	Ввод газлифтной скважины.	То же.
TP1-3	Ввод скважины, оборудованной ШГН.	То же.
TP1-4	Ввод скважины, оборудованной УЭЦН.	То же.
TP1-5	Ввод скважины, оборудованной УЭДН.	То же.
TP1-6	Ввод скважины, оборудованной УШВН.	То же.
TP1-7	Ввод скважин, оборудованных другими типами насосов или установок.	То же.
TP1-7.1	Ввод скважины, оборудованной УЭВН.	То же.
TP1-7.2	Ввод скважины, оборудованной ГПН.	То же.
TP2	<b>Перевод скважин на другой способ эксплуатации</b>	
TP2-1	Фонтанный – газлифт.	Выполнение запланированного объема работ.
TP2-2	Фонтанный – ШГН.	Нормальная работа насоса по динамограмме и подаче.
TP2-3	Фонтанный – УЭЦН.	Нормальная подача и напор.
TP2-4	Фонтанный – УЭВН	То же.
TP2-5	Фонтанный – УШВН	То же.
TP2-6	Газлифт – ШГН.	Нормальная работа насоса по динамограмме и подаче.
TP2-7	Газлифт – УЭЦН.	Нормальная подача и напор.
TP2-8	Газлифт – УЭВН	То же.
TP2-9	Газлифт – УШВН.	Нормальная подача и напор.
TP2-10	ШГН – УЭЦН.	То же.
TP2-11	ШГН – УЭВН.	То же.

## Продолжение таблицы 4.2

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по текущему ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
TP2-12	ШГН – УШВН.	Нормальная подача и напор.
TP2-13	УЭЦН – ШГН.	То же.
TP2-14	УЭЦН – УШВН.	То же.
TP2-15	УЭЦН – УЭВН.	То же.
TP2-16	УШВН – УЭЦН.	То же.
TP2-17	УШВН – ШГН.	Нормальная работа насоса по динамограмме и подаче.
TP2-18	Прочие виды перевода.	То же.
TP2-18.1	ШГН – ОРЭ.	Выполнение запланированного объема работ. Нормальная подача и напор.
TP2-18.2	УЭЦН – ОРЭ и т. д.	То же.
<b>TP3</b>	<b>Оптимизация режима эксплуатации</b>	
TP3-1	Изменение глубины подвески, смена типоразмера ШГН.	Достижение цели ремонта.
TP3-2	То же УЭЦН.	То же.
TP3-3	То же УЭВН.	То же.
TP3-4	То же УШВН.	То же.
TP3-5	То же других типов насосов.	То же.
TP3-6	Изменение режима работы газлифтиного подъемника заменой скважинного оборудования.	То же.
TP3-7	Спуск высокопроизводительного и высоконапорного скважинного оборудования с глубоким погружением.	Увеличение дебита нефти за счёт снижения забойного давления до величины близкой к давлению насыщения.
<b>TP4</b>	<b>Ремонт скважин оборудованных ШГН (УШВН)</b>	
TP4-1	Ревизия и смена насоса.	Нормальная работа насоса по динамограмме и подаче.
TP4-2	Устранение обрыва штанг.	Устранение дефекта. Нормальная работа насоса.
TP4-3	Устранение отворота штанг.	То же.
TP4-4	Замена штанг.	Достижение цели ремонта.
TP4-5	Замена полированного штока.	То же.
TP4-6	Замена, опрессовка и устранение негерметичности НКТ.	Нормальная подача насоса.
TP4-7	Очистка и пропарка НКТ и штанг.	То же.
TP4-8	Ревизия, смена устьевого оборудования.	То же.

Продолжение таблицы 4.2

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по текущему ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
TP4-9	Прочие виды ремонтов по ШГН.	Нормальная подача насоса.
TP5	<b>Ремонт скважин, оборудованных УЭЦН (УЭВН, УЭДН)</b>	
TP5-1	Ревизия и смена насоса.	Нормальная подача и напор.
TP5-2	Смена электродвигателя.	То же.
TP5-3	Устранение повреждения кабеля.	Устранение дефекта, нормальная работа насоса.
TP5-4	Ревизия, смена, устранение негерметичности НКТ.	Выполнение запланированного объема работ. Нормальная подача насоса.
TP5-5	Очистка и пропарка НКТ.	Достижение цели ремонта.
TP5-6	Ревизия, смена устьевого оборудования.	То же.
TP5-7	Прочие виды ремонтов по УЭЦН (наращивание кабеля на устье и др.).	То же.
TP6	<b>Ремонт фонтанных скважин</b>	
TP6-1	Ревизия, смена, опрессовка и устранение негерметичности НКГ.	Выполнение запланированного объема работ. Нормальная подача продукции.
TP6-2	Очистка и пропарка НКТ.	То же.
TP6-3	Смена, ревизия устьевого оборудования.	То же.
TP6-4	Прочие виды ремонтов по фонтанным скважинам.	То же.
TP7	<b>Ремонт газлифтных скважин</b>	
TP7-1	Ревизия, смена, опрессовка и устранение негерметичности НКТ.	Выполнение запланированного объема работ. Нормальная подача продукции.
TP7-2	Очистка и пропарка НКТ.	Выполнение запланированного объема работ. Нормальная подача продукции.
TP7-3	Ревизия, замена, очистка газлифтных клапанов.	То же.
TP7-4	Ревизия, смена устьевого оборудования.	То же.
TP7-5	Прочие виды ремонтов по газлифтным скважинам.	То же.

## Окончание таблицы 4.2

<b>Шифр</b>	<b>Виды работ по текущему ремонту скважин</b>	<b>Технико-технологические требования к сдаче</b>
<b>TP8</b>	<b>Ревизия и смена оборудования артезианских, поглощающих и стендовых скважин</b>	
TP8-1	Ревизия и смена оборудования артезианских скважин.	Выполнение заданного объема работ.
TP8-2	Ревизия и смена оборудования поглощающих скважин.	То же.
<b>TP9</b>	<b>Очистка, промывка забоя и ствола скважины</b>	
TP9-1	Промывка ствола скважины горячей нефтью (водой) с добавлением ПАВ.	Выполнение запланированного объема работ. Достижение цели ремонта.
TP9-2	Промывка ствола скважины углеводородными растворителями.	То же.
TP9-3	Промывка забоя скважины горячей нефтью (водой) с добавлением ПАВ.	То же.
TP9-4	Промывка забоя скважины углеводородными растворителями.	То же.
TP9-5	Обработка ПЗП химреагентами (СКО, ГКО, БФА и т.д.).	То же.
TP9-6	Прочие виды очистки забоя и ствола скважины.	То же.
<b>TP10</b>	<b>Прочие виды работ</b>	Выполнение запланированного объема работ. Достижение цели.
<b>TP11</b>	<b>Опытные работы по испытанию новых видов подземного оборудования</b>	То же.

### 4.3 Повышение нефтеотдачи пластов

**К повышению нефтеотдачи пластов относятся виды работ по осуществлению следующих технологий:**

Таблица 4.3

Шифр	Виды и подвиды работ	Технико-технологические требования к сдаче
<b>ПНП1</b>	<b>Создание оторочек:</b>	
ПНП1-1	растворителя;	Выполнение запланированного объема работ.
ПНП1-2	раствора ПАВ;	То же
ПНП1-3	растворов полимеров;	То же
ПНП1-4	кислот;	То же
ПНП1-5	щелочей;	То же
ПНП1-6	теплоносителей (горячей воды, пара и т. д.);	То же
ПНП1-7	газожидкостных смесей;	То же
ПНП1-8	газа;	То же
ПНП1-9	парогазовых смесей;	То же
ПНП1-10	других реагентов.	То же
ПНП1-10.1	активного ила;	То же
ПНП1-10.2	мицеллярного раствора и т. д.	То же
<b>ПНП2</b>	<b>Вибровоздействие на пласт.</b>	То же
<b>ПНП3</b>	<b>Биовоздействие на пласт.</b>	То же
<b>ПНП4</b>	<b>Волновое воздействие на пласт.</b>	То же
<b>ПНП5</b>	<b>Магнитное воздействие на пласт.</b>	То же
<b>ПНП6</b>	<b>Электрическое воздействие на пласт.</b>	То же
<b>ПНП7</b>	<b>Прочие виды воздействия на пласт.</b>	То же
<b>ПНП7-1</b>	<b>Инициирование и регулирование внутрипластового горения и т. д.</b>	То же

Генеральный директор  
ОАО "ВНИИОЭНГ"



А. С. Тищенко

Ответственные исполнители:

Заведующий отделом



А. Г. Богатырев

Ведущий научный  
сотрудник



А. И. Зайнуллин

Ключевые слова: отраслевые нормативные документы, стандарт отрасли, руководящий документ, классификатор, ремонтные работы скважин, нефтегазодобывающее предприятие, заказчик и исполнитель работ, скважина, продуктивный пласт, добыча нефти, закачка воды, исследование скважины, отработка пласта, авария на скважине.

---

**СОГЛАСОВАНО**

Управление по надзору  
в нефтяной и газовой промышленности  
Госгортехнадзора России  
(письмо 10-03/657 от 22.08.01.)

А. А. Шестаков

Первый Заместитель Министра

И. А. Матлашов

Руководитель Департамента  
нефтяной промышленности

В. П. Соломин

Начальник Управления  
научно-технического прогресса

П. П. Безруких