

УТВЕРЖДАЮ
Главный механик НГДУ

«___» _____ 20___ г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА ПРИМЕНЕНИЕ ИНГИБИТОРА

Объединение _____

НГДУ _____

Объект _____

Срок действия регламента с _____

до _____

1. Характеристика объекта

1.1. Технологическая схема с указанием мест ввода ингибиторов и пунктов измерения скорости коррозии должна быть приведена на рисунке.

ЦентрМаг

1.2. Характеристика основных трубопроводов.

[illegible]

2. Характеристика воды

2.1. Солевой состав, мг/л.

Cl^- Na^+ K^+

SO_4^{--} Ca^{++}

HCO_3^- Mg^{++}

2.2. Концентрация растворенных газов, мг/л.

H_2S

CO_2

O_2

Содержание клеток СВБ

Концентрация механических примесей, мг/л

Концентрация нефти, мг/л

Водородный показатель (рН)

Плотность, кг/куб. м

3. Характеристика ингибитора

Марка

Агрегатное состояние

Цвет

Растворитель, входящий в состав ингибитора:

Плотность

Поверхностное натяжение на границе с водой, Н/м

Температура, °С

замерзания _____

воспламенения _____ в открытом тигле _____

в закрытом тигле _____

самовоспламенения _____

Вязкость, сст _____ при температуре, °С _____

Растворимость:

в воде _____

в спиртах _____

в нефти _____

в ароматических растворителях _____

Пределы взрываемости паров растворителя с воздухом, % _____

4. Технология применения ингибитора

4.1. Непрерывная дозировка в защищаемую систему.

[illegible]

Примечание. Выбирается соответствующая технологическому процессу форма таблицы.

4.2. Непрерывная дозировка с периодическим кратковременным увеличением концентрации.

[illegible]

4.3. Периодическая обработка концентрированным раствором ингибитора.

[illegible]

5. Пункты и методы измерения коррозионной агрессивности воды

5.1. Гравиметрический метод.

[illegible]

5.2. Электрохимический метод (для контрольных испытаний).

[illegible]

6. Техника безопасности и охрана окружающей среды

- 6.1. Класс опасности ингибитора по ГОСТ 12.1.007-76.
- 6.2. ПДК в воздухе рабочей зоны или ориентировочный безопасный уровень воздействия.
- 6.3. Способ и частота определения концентрации в воздухе.
- 6.4. Группа горючести по ГОСТ 12.1.004-84.
- 6.5. Ограничения на допуск к работе с ингибитором (противопоказания).
- 6.6. Спецдежда.
- 6.7. Индивидуальные средства защиты.
- 6.8. Средства пожаротушения.
- 6.9. Меры оказания первой помощи при:
 - попадании химических веществ на кожу;
 - вдыхании паров;
 - попадании в глаза;
 - попадании в желудок.
- 6.10. Способ ликвидации разливов.
- 6.11. Указания по подготовке дозирующего оборудования к ремонтным работам.

ЦентрМаг

ЦентрМар

ЦентроМат

ЦентрМар

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью _____ листов / страниц
(нужное подчеркнуть)

« _____ » _____ 20 _____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)