

[Купить журнал "Нормы технологического режима для непрерывных и периодических процессов"](#)

Приложение № 9  
к федеральным нормам и правилам в области промышленной  
безопасности «Правила безопасности в нефтяной  
и газовой промышленности», утвержденным  
приказом Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534

**ЖУРНАЛ**  
**«Нормы технологического режима для непрерывных  
и периодических процессов»**

ЦентрМаг

---

(наименование организации)

**ЖУРНАЛ**  
**«Нормы технологического режима для непрерывных  
и периодических процессов»**

Начат «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

Окончен «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

[illegible]

[illegible]

В графе таблицы № 1 настоящего приложения «Наименование стадий процесса, аппараты, показатели режима» указываются на различных стадиях процесса в аппаратах (отстойниках, электродегидрататорах, колоннах, печах, реакторах, теплообменной и другой аппаратуре) регламентируемые показатели режима: температура, давление, расход, время операций, количество загружаемых или подаваемых компонентов и другие показатели, влияющие на безопасную эксплуатацию и качество продукции;

при маркировке приборов КИПиА на щитах управления номера позиций приборов должны соответствовать номерам позиций на технологической схеме;

единицы измерения приводятся в действующей системе СИ.

Все показатели режима, в том числе расход, давление, температура, указываются с возможными допусками или интервалами, обеспечивающими безопасную эксплуатацию и получение готовой продукции заданного качества. Разрешается ограничение верхних или нижних предельных значений. Например: «вакуум, не менее...», «температура, не более...».

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.)