

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ
от 2 июня 2014 г. N 233**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РУКОВОДСТВА ПО БЕЗОПАСНОСТИ "РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОФОРМЛЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЙ
БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕЛИЧИНЫ МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННОГО РАБОЧЕГО
ДАВЛЕНИЯ, ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ"**

В целях реализации Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утвержденных Приказом Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520, приказываю:

Утвердить прилагаемое Руководство по безопасности "Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов".

Руководитель
А.В.АЛЕШИН

Утверждено
Приказом Федеральной
службы по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 2 июня 2014 г. N 233

**РУКОВОДСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ "РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ
И ХРАНЕНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЙ БЕЗОПАСНОСТЬ
ВЕЛИЧИНЫ МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННОГО РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ,
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ"**

I. Общие положения

1. Руководство по безопасности "Рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления, при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов" (далее - Руководство по безопасности) разработано в целях содействия соблюдению требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утвержденных Приказом Ростехнадзора от 6 ноября 2013 г. N 520 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2013 г. N 30605).

2. Руководство по безопасности содержит рекомендации по оформлению и хранению документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления (далее по тексту - РРД), при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов (далее - ОПО МТ) и не является нормативным правовым актом.

3. Документацию, подтверждающую безопасность величины РРД при эксплуатации ОПО МТ, оформленную до введения в действие настоящего Руководства по безопасности, рекомендуется считать действительной до момента возникновения необходимости оформления нового Формуляра подтверждения безопасной величины РРД (далее - Формуляр подтверждения) в соответствии с настоящим Руководством по безопасности.

II. Оформление Формуляра подтверждения

4. Формуляр подтверждения рекомендуется оформлять отдельно:

на участки линейной части ОПО МТ, расположенные за охранными кранами или задвижками компрессорных и насосных станций. Рекомендуемый образец Формуляра подтверждения приведен в Приложении N 1 к настоящему Руководству по безопасности;

на трубопроводы компрессорной или насосной станции ОПО МТ. Рекомендуемый образец Формуляра подтверждения приведен в Приложении N 2 к настоящему Руководству по безопасности;

на трубопроводы газораспределительной или автомобильной компрессорной газонаполнительной станции ОПО МТ. Рекомендуемый образец Формуляра подтверждения приведен в Приложении N 3 к настоящему Руководству по безопасности;

на трубопроводы сливо-наливных терминалов ОПО МТ;

на трубопроводы приема-сдаточных пунктов ОПО МТ.

5. Безопасную величину РРД на ОПО МТ, заносимую в Формуляр подтверждения, рекомендуется определять в соответствии с нормативно-технической документацией.

До оформления Формуляра подтверждения проектную и исполнительную документацию на ОПО МТ рекомендуется восстановить в объеме, достаточном для определения РРД в соответствии с нормативно-технической документацией.

6. Формуляр подтверждения на действующие ОПО МТ, на которых проведены аварийно-восстановительные или ремонтные работы, потребовавшие для их проведения снижения рабочего давления более чем на 20 процентов, рекомендуется оформлять после окончания работ.

7. Формуляр подтверждения подписывается руководителями диспетчерской службы эксплуатирующего ОПО МТ предприятия, службы эксплуатации и должностным лицом, ответственным за безопасность эксплуатации ОПО МТ.

Предприятие или организация, имеющая лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, вправе внести требования об утверждении Формуляра подтверждения руководителем организации, эксплуатирующей ОПО МТ, и дополнить список лиц, его подписывающих.

8. Копию Формуляра подтверждения на ОПО МТ после его оформления рекомендуется направлять в:

а) территориальный орган Ростехнадзора, осуществляющий надзор за ОПО МТ;

б) эксплуатационные подразделения организации, эксплуатирующей ОПО МТ;

в) диспетчерскую службу организации, эксплуатирующей ОПО МТ;

г) службу эксплуатации организации, эксплуатирующей ОПО МТ;

д) архив организации, эксплуатирующей ОПО МТ.

III. Хранение документации, подтверждающей безопасность величины максимально разрешенного рабочего давления на ОПО МТ

9. Организациям, эксплуатирующим ОПО МТ, рекомендуется обеспечить содержание и хранение документации, подтверждающей безопасность величины РРД на ОПО МТ, в течение всего жизненного цикла (до ликвидации ОПО МТ).

Приложение N 1
к Руководству по безопасности "Рекомендации
по оформлению и хранению документации,
подтверждающей безопасность величины
максимально разрешенного рабочего давления
при эксплуатации опасного производственного
объекта магистральных трубопроводов",
утвержденному Приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 2 июня 2014 г. N 233

(рекомендованный образец)

ФОРМУЛЯР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ
ВЕЛИЧИНЫ МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННОГО РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ

Линейная часть магистрального трубопровода

Эксплуатирующее предприятие _____

Название трубопровода _____

Дата оформления _____ Страница N ____ N Формуляра _____

N Отмененного формуляра _____

Линейную часть магистрального трубопровода разрешается эксплуатировать при следующих величинах рабочего давления

Участок линейной части магистрального трубопровода	Величина разрешенного рабочего давления (МПа)	Необходимость обеспечения предохранительными устройствами для ограничения величины рабочего давления (МПа)
От км/ПК/До км/ПК		
/		
/		
/		
/		

Подтверждено:

Службой эксплуатации

(должность, Ф.И.О.) _____

Дата _____

Диспетчерской службой

(должность, Ф.И.О.) _____

Дата _____

Должностным лицом,
ответственным

за эксплуатацию объекта

(должность, Ф.И.О.) _____

Дата _____

Приложение N 2
к Руководству по безопасности "Рекомендации
по оформлению и хранению документации,
подтверждающей безопасность величины
максимально разрешенного рабочего давления
при эксплуатации опасного производственного
объекта магистральных трубопроводов",
утвержденному Приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 2 июня 2014 г. N 233

(рекомендованный образец)

ФОРМУЛЯР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ
ВЕЛИЧИНЫ МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННОГО РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ

Компрессорная (насосная) станция

Эксплуатирующее предприятие _____

Название трубопровода _____

Компрессорная (насосная) станция (N или название) _____

Дата оформления _____ N Формуляра _____

N Отмененного формуляра _____

Участки трубопроводов станции, указанные в чертеже N _____
редакция _____ разрешается эксплуатировать при следующих
величинах рабочего давления:

Участок трубопроводов N	Величина разрешенного рабочего давления (МПа)	Необходимость обеспечения предохранительными устройствами для ограничения величины рабочего давления (МПа)

Примечания. 1. Настоящий Формуляр подтверждения не применим к трубопроводам, расположенным до охранных кранов или до входной и после выходной задвижки насосной станции.

2. При отсутствии предохранительных устройств на смежных участках трубопроводов, имеющих различные величины РРД, на оба участка распространяется меньшая величина РРД.

Подтверждено:

Службой эксплуатации
(должность, Ф.И.О.) _____

Дата _____

Диспетчерской службой
(должность, Ф.И.О.) _____

Дата _____

Должностным лицом,
ответственным
за эксплуатацию объекта
(должность, Ф.И.О.) _____

Дата _____

Приложение N 3
к Руководству по безопасности "Рекомендации
по оформлению и хранению документации,
подтверждающей безопасность величины
максимально разрешенного рабочего давления
при эксплуатации опасного производственного
объекта магистральных трубопроводов",
утвержденному Приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 2 июня 2014 г. N 233

(рекомендованный образец)

ФОРМУЛЯР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ
ВЕЛИЧИНЫ МАКСИМАЛЬНО РАЗРЕШЕННОГО РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ

Газораспределительная
(автомобильная газонаполнительная компрессорная) станция

Эксплуатирующее предприятие _____
Газораспределительная (автомобильная газонаполнительная компрессорная)
станция _____

Дата оформления _____ N Формуляра _____

N Отмененного формуляра _____

Участки трубопроводов станции, указанные в чертеже N _____
редакция _____ разрешается эксплуатировать при следующих
величинах рабочего давления:

Участок трубопроводов	Величина разрешенного	Необходимость обеспечения
-----------------------	-----------------------	---------------------------

N	рабочего давления (МПа)	предохранительными устройствами для ограничения величины рабочего давления (МПа)

Примечания. 1. Настоящий Формуляр подтверждения не применим к трубопроводу, расположенному за охранным краном ГРС (АГНКС).

2. При отсутствии предохранительных устройств на смежных участках трубопроводов, имеющих различные величины РРД, на оба участка распространяется меньшая величина РРД.

Подтверждено:

Службой эксплуатации

(должность, Ф.И.О.) _____

Дата _____

Диспетчерской службой

(должность, Ф.И.О.) _____

Дата _____

Должностным лицом,

ответственным

за эксплуатацию объекта

(должность, Ф.И.О.) _____

Дата _____

WWW.CONCONSULT-NK.RU