



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС России)

Главное управление Государственной
противопожарной службы
(ГУГПС МЧС России)

1129085, Москва, Звездный бульвар, 7. Телефон: 217-20-59
Телефакс: 216-85-74; Телеграф: 611188 GARAV RU
e-mail: gugps21@gin.global-one.ru

Г. И.о. начальника Управления
Главгосэкспертизы России
по Томской области

Н.И. Бородиной
634069, г. Томск,
пр. Ленина, 111, к. 3

17.05.2004 № 18/51/1260
на № 136 от 26.03.2004 г.

Г. О применении норм

Главное управление Государственной противопожарной службы МЧС России, рассмотрев Ваше обращение, сообщает, что в соответствии с требованием пункта 4 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-2003 руководители организаций на своих объектах должны иметь систему пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей с помощью указанной системы должен быть обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности или обоснован и составлять не менее 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчете на каждого человека, а допустимый уровень пожарной опасности для людей быть не более 10^{-6} воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на одного человека. Обоснования выполняются по утвержденным в установленном порядке методикам.

Заместитель начальника –
заместитель главного государственного
инспектора Российской Федерации
по пожарному надзору

Ю.И. Дешевых



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАльнОМУ КОМПЛЕКСУ

ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ

УПРАВЛЕНИЕ
ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗЫ РОССИИ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

634069, г. Томск, пр. Ленина, 111, к. 3
(3822) 51-13-75, 51-13-76, 51-24-31, 51-30-68 (факс)
E-mail: TomskExpert@mail.ru

26.03.2004г № 136

Заместителю начальника
ГУ ГПС МЧС России

Дешевых Ю.Ю.

129085, г. Москва,
Звездный бульвар, д. 7
Факс 8(095) 2168574

На №

О пожаротушении нефтяных
кустовых площадок, не имеющих
резервуаров типа РВС.

В соответствии с ВНТП 3-85 п.3.9; 6.38 «Норм технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти...» для кустов скважин без резервуаров РВС и др. зданий и сооружений, указанных в п.3.9; 6.38 ВНТП 3-85, пожаротушение предусматривается только первичными средствами пожаротушения, без противопожарного водоснабжения.

Однако в соответствии с п.6.12 ВНТП 03/170/567-87 «Противопожарных норм проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса», на объектах и установках (к ним относятся и кустовые скважины) допускается пожаротушение обеспечивать только первичными средствами и передвижными средствами пожаротушения.

Но передвижные средства пожаротушения (мопомпы и др.) не могут работать без водоисточников.

Поскольку из-за отсутствия четких нормативных требований по противопожарному водоснабжению кустовых площадок и др. сооружений (по п.3.9; 6.38 ВНТП 3-85) проектные организации при проектировании данных объектов не предусматривают п/пожарное водоснабжение, кроме первичных средств пожаротушения (огнетушителей), но специальные площадки для передвижной пожарной техники (пож. машины, мопомпы и др.) предусматривают.

По данному вопросу вынуждены были обращаться к разработчику норм ОАО «Гипротюменьнефтегаз», ФГУ ВНИИПО МЧС России, однако ответы получены также рекомендательного характера (письма прилагаем).

Прошу разъяснить необходимость проектирования системы противопожарного водоснабжения в соответствии с выше перечисленным.

Приложение (на 2-х листах):

- письмо ВНИИПО № 43/3.5/683Ф от 20.05.03г.;
- письмо ОАО «Гипротюменьнефтегаз» № 26-1494 от 30.04.03г.

И.о. начальника

Н.И. Бородина

Исп. А.А. Мотрич, тел. 511376

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА "ЗНАК ПОЧЕТА" НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ"
(ФГУ ВНИИППО МЧС России)

ИНН 5001000242 ОКПО 08578307 ОКОНХ 95120
143903, Московская область,
Балашихинский район, пос. ВНИИПО, д.12
Телефон: 346417, "Наука", Телефон: (095)521-23-33
Телефакс: (095) 529-82-52
E-mail: firesci@fire-science.msk.ru
http://www.vnippo.ru

Банковские реквизиты:
ИНН 5001018507 КПП 500101001 ОФК по Балашихинскому району
(ИНН 5001000242/ 500101001 /сч.061/77405006 ФГУ ВНИИППО МЧС России)
Р/с 40503810240041002815 в ОСБ 8038 г. Балашиха
Среднерусского банка Сбербанка РФ г. Москва
К/С № 3010181090000000323, БИК 044552323

00.05.2003. №43/3.5/ 6839
на №124 от 18.04.03

Директору УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВНЕВЕДОМСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.И. Бородиной
634069, г. Томск, пр. Ленина, 111, ком. 3

Г

Факс (8-3822) 512-431

На Ваш запрос сообщаю, что вопросы трактовки требований нормативных документов находятся в компетенции организаций, разработавших и согласовавших нормативный документ.

По мнению специалистов ФГУ ВНИИППО МЧС России для обеспечения эффективного использования передвижных средств пожаротушения и повышения устойчивости кустовых площадок к возникновению и развитию на них пожаров, особенно для случаев компактного размещения кустов скважин, целесообразно предусматривать противопожарные водоисточники, например, водоемы или средства подключения к системе поддержания пластового давления (ППД).

Дополнительно сообщаю, что в настоящее время разработаны проектные решения, позволяющие использовать воду из системы ППД для нужд пожаротушения.

Заместитель начальника

И. А. Болодъян