**Отзыв Акционерного общества «Ангарскнефтехимпроект» (АО «АНХП»)**

наименование организации, органа управления или иного заинтересованного лица

**на первую редакцию проекта**

**Приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа»**

наименование документа

| **Структурный элемент документа** | **Замечание, предложение** | **Предлагаемая редакция** | **Обоснование замечания, предложения** |
| --- | --- | --- | --- |
| II. Общие требования к технологическим процессам, связанным с обращением сжиженного природного газа | 28. Для технологических трубопроводов со взрывоопасными средами в составе блоков I категории взрывоопасности не допускается применение фланцевых соединений с гладкой уплотнительной поверхностью (соединительный выступ). ... | 28. Для технологических трубопроводов с взрывоопасными средами в составе блоков I категории взрывоопасности не допускается применение фланцевых соединений с гладкой уплотнительной поверхностью (соединительный выступ). ... | В данном контексте рекомендуется употребление предлога «с». |
| III. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов сжиженного природного газа | 101. Проектной докуменацией должна быть определена рабочая зона стендера, в пределах которой перемещение соединителя стендера не приводит к срабатыванию аварийной системы автоматического отсоединения. | 101. Проектной документацией должна быть определена рабочая зона стендера, в пределах которой перемещение соединителя стендера не приводит к срабатыванию аварийной системы автоматического отсоединения. | Пропущена буква в слове «документацией». |
| IV. Обслуживание и ремонт технологического оборудования и трубопроводов | 117. Для безопасной организации и порядка проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ на объектах, входящих в комплекс ОПО СПГ, необходимо обеспечить соблюдение федеральных норм~~ам~~ и правил в области промышленной безопасности, устанавливающими требования к организации и порядку ... | 117. Для безопасной организации и порядка проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ на объектах, входящих в комплекс ОПО СПГ, необходимо обеспечить соблюдение федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, устанавливающих требования к организации и порядку ... | Опечатки. |
| Приложение № 1 | ... «застойные зоны» - участок трубопровода или внутренняя полость оборудования или арматуры в которой возможно накопление среды, для удаления которой требуется индивидуальное дренажное или стравливающее устройство; ... | ... «застойные зоны» - участок трубопровода или внутренняя полость оборудования или арматуры, в которой возможно накопление среды, для удаления которой требуется индивидуальное дренажное или стравливающее устройство; ... | Пропущена запятая после слова «арматуры». |
| ... «криогенная температура» - температура в интервале от 0,7 Кельвина (минус 273,85 градусов Цельсия) до 120 Кельвинов (минус 153,15 градусов Цельсия); ... | ... «криогенная температура» - температура в интервале от 0,7 Кельвинов (минус 273,85 градусов Цельсия) до 120 Кельвинов (минус 153,15 градусов Цельсия); ...или... «криогенная температура» - температура в интервале от 0,7 градусов Кельвина (минус 273,85 градусов Цельсия) до 120 градусов Кельвина (минус 153,15 градусов Цельсия); ... | Приведение к единообразию. |
| «объект малотоннажного производства и потребления СПГ» - ... По своему назначению разделяются на:... ~~на~~ станции заправки потребителей сжиженным природным газом (криогенные газозаправочные станции) или регазифицированным сжиженным природным газом давлением свыше 0,6 мегапаскаля (криогенные газонаполнительные станции), в том числе на криогенные станции заправки природным газом автотранспорта, автотракторной техники, железнодорожного, водного, авиационного транспорта; | «объект малотоннажного производства и потребления СПГ» - ... По своему назначению разделяются на:... станции заправки потребителей сжиженным природным газом (криогенные газозаправочные станции) или регазифицированным сжиженным природным газом давлением свыше 0,6 мегапаскаля (криогенные газонаполнительные станции), в том числе на криогенные станции заправки природным газом автотранспорта, автотракторной техники, железнодорожного, водного, авиационного транспорта; | Лишний предлог «на» в перечислении. |

Контактное лицо

Албутова Елена Петровна

Главный специалист ОТР АО «АНХП»

+7 (3955) 579 800, доб. 426; +7 (902) 5 494 530;

albutovaep@anhp.rosneft.ru