**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 промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»**

наименование документа

| **Структурный элемент документа** | **Замечание, предложение** | **Предлагаемая редакция** | **Обоснование замечания, предложения** |
| --- | --- | --- | --- |
| II. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов | 2.2.19. При проведении сливоналивных операций с нефтепродуктами, температура вспышки паров которых ниже 61 градуса Цельсии, применение электроподогрева не допускается. | 2.2.19. При проведении сливоналивных операций с нефтепродуктами, температура вспышки паров которых ниже 61 градуса Цельсия, применение электроподогрева не допускается. | Опечатка. |
| 2.5.36. ...  При заполнении порожнего резервуара нефть (нефтепродукты) должна подаваться со скоростью не более 1 метров в секунду до момента заполнения приемного патрубка или до всплытия понтона (плавающей крыши). | 2.5.36. ...  При заполнении порожнего резервуара нефть (нефтепродукты) должна подаваться со скоростью не более 1 метра в секунду до момента заполнения приемного патрубка или до всплытия понтона (плавающей крыши). | Опечатка. |
| III. Требования промышленной безопасности к системам  инженерно-технического обеспечения опасных производственных  объектах складов нефти и нефтепродуктов | Заголовок раздела:  III. Требования промышленной безопасности к системам инженерно-технического обеспечения опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов | III. Требования промышленной безопасности к системам инженерно-технического обеспечения на опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов | Пропущен предлог «на». |
| 3.2.5. На опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов допускается прокладка кабельных трасс и технологических трубопроводов на общих строительных конструкциях при обосновании принятых технических решений в проектной документации. | 3.2.5. На опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов допускается прокладка кабельных трасс и технологических трубопроводов на общих строительных конструкциях при обосновании принятых технических решений в проектной документации. | Неверно указано падежное окончание. |
| 3.3.10. Резиновые (либо другие из неэлектропроводных материалов) шланги с металлическими наконечниками, используемые для налива жидкостей в железнодорожные и автомобильные цистерны, наливные суда и другие передвижные сосуды и аппараты, должны быть заземлены (обвиты медной проволокой диаметром не менее 2 миллиметров или медным тросиком сечением не менее 6 кв. миллиметра с шагом витка не более 100 миллиметра). | 3.3.10. Резиновые (либо другие из неэлектропроводных материалов) шланги с металлическими наконечниками, используемые для налива жидкостей в железнодорожные и автомобильные цистерны, наливные суда и другие передвижные сосуды и аппараты, должны быть заземлены (обвиты медной проволокой диаметром не менее 2 миллиметров или медным тросиком сечением не менее 6 кв. мм с шагом витка не более 100 миллиметров). | Сокращенное обозначение квадратного миллиметра: “мм2” или “кв. мм”.  Неверно указано падежное окончание. |
| 3.3.12. ...  Перемычки должны быть изготовлены из стальной проволоки диаметром не менее 5 миллиметров или стальной ленты сечением не менее 24 кв. миллиметра. | 3.3.12. ...  Перемычки должны быть изготовлены из стальной проволоки диаметром не менее 5 миллиметров или стальной ленты сечением не менее 24 кв. мм. | Сокращенное обозначение квадратного миллиметра: “мм2” или “кв. мм”. |
| 3.4.3. На всех площадках опасных производственных объектах складов нефти и нефтепродуктов должны быть предусмотрены технические средства, обеспечивающие оповещение об обнаружении аварийных выбросов горючих паров или разливов нефти и нефтепродуктов. | 3.4.3. На всех площадках опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов должны быть предусмотрены технические средства, обеспечивающие оповещение об обнаружении аварийных выбросов горючих паров или разливов нефти и нефтепродуктов. | Неверно указано падежное окончание. |

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](mailto:albutovaep@anhp.rosneft.ru)