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

наименование организации, органа управления или иного заинтересованного лица

**на проект**

**Приказа Ростехнадзора «Об утверждении Федеральных норм и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора»**

наименование документа

| **Структурный элемент документа** | **Замечание, предложение** | **Предлагаемая редакция** | **Обоснование замечания, предложения** |
| --- | --- | --- | --- |
| Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора» |
| III. Технологическое оборудование, трубопроводы и арматура | 87. Трубопроводы жидкого хлора, имеющие рабочую температуру от минус 40 до минус 70°С, ... | 87. Трубопроводы жидкого хлора, имеющие рабочую температуру от минус 40 °С до минус 70 °С, ... | Интервалы чисел записывают со словами: «от» «до» (имея ввиду: «от ... до ... включительно), если после чисел указана единица величины. Если приводят диапазон числовых значений величины, который выражен одной и той же единицей величины, то обозначение единицы величины указывается за последним числовым значением диапазона, за исключением знаков «%», «0C», « ... о». |
| IV. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ, УПРАВЛЕНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИКИ | 120. Автоматическое поддержание и регулирование технологических параметров, а также систем обеспечения безопасности процессов в специальной теплообменной аппаратуре для испарения жидкого хлора должна определяться разработчиком аппаратуры и учитываться при проектировании. | 120. Автоматическое поддержание и регулирование технологических параметров, а также систем обеспечения безопасности процессов в специальной теплообменной аппаратуре для испарения жидкого хлора должно определяться разработчиком аппаратуры и учитываться при проектировании. | Несвязное предложение. |
| VI. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЛИВА И НАЛИВА ЖИДКОГО ХЛОРА | 201. Взвешивание и проверка герметичности контейнеров или баллонов перед наполнением следует проводить ... | 201. Взвешивание и проверку герметичности контейнеров или баллонов перед наполнением следует проводить ... | Не соблюдено падежное окончание. |
| IX. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЖИДКОГО ХЛОРА В КОНТЕЙНЕРАХ (БОЧКАХ) И БАЛЛОНАХ | 270. Отбор хлора из контейнеров (баллонов) осуществляет в газообразном или жидком виде с последующим испарением в испарителе в соответствии с требованиями пункта 144 настоящих Правил. ... | 270. Отбор хлора из контейнеров (баллонов) осуществляют в газообразном или жидком виде с последующим испарением в испарителе в соответствии с требованиями пункта 144 настоящих Правил. ... | Несвязное предложение. |
| XI. АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА | 290. Структуру и численность собственной профессиональной аварийно-спасательной службы объектов определяется разработчиком проекта, ... | 290. Структура и численность собственной профессиональной аварийно-спасательной службы объектов определяется разработчиком проекта, ... | Несвязное предложение. |
| XIII. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ | 303. Для всех электролизеров должна быть обеспечена электроизоляция их от земли, а также присоединенных к ним трубопроводов. | 303. Для всех электролизеров должна быть обеспечена электроизоляция их от земли, а также от присоединенных к ним трубопроводов. | Пропущен предлог «от». |
| 309. Подготовка к пуску и пуск электролизных установок осуществляют в соответствии с технологическим регламентом и проектом. | 309. Подготовку к пуску и пуск электролизных установок осуществляют в соответствии с технологическим регламентом и проектом. | Несвязное предложение. |

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