Казақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Төтенше жағдайларды және өнеркәсіптік қауіпсіздікті мемлекеттік бақылау комитеті



Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Номер:

KZ39VEH00000661

Товарищество с ограниченной ответственностью

"НефтеТехника"

Входящий номер: 51-Р-25

Дата выдачи:

31.01.2014

## РАЗРЕШЕНИЕ

## на применение технических устройств

Комитет по государственному контролю за черезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью МЧС РК, рассмотрев письмо Товарищество с ограниченной ответственностью "НефтеТехника" и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей 14-10 Закона РК "О промышленной безопасности на опасных производственных объектах" и учитывая положительное экспертное заключение, разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов:

- 1. Резервуары горизонтальные стальные РГС емк. от 3м<sup>3</sup> до 100 м<sup>3</sup> с плоскими, коническими и сферическими днищами и рабочим давлением до 0,04 МПа (по СТ 3340-1910-01-ТОО-01-2013).
- 2. Блочно-контейнерная автозаправочная станция БКАЗС с наземным расположением резервуаров, электромеханическими топливораздаточными колонками (ТРК) с газоуравнительной и газовозвратной системами (по СТ 3340-1910-01-ТОО-02-2013).
- 2.1. Блочно-контейнерная автозаправочная станция БКАЗС с наземным расположением резервуаров, (с ручными механическими колонками) и с газоуравнительной и газовозвратной системами (по СТ 3340 -1910-01-TOO-02-2013).
- 3. Топливораздаточные колонки типа НТ (по СТ 3340-1910-01-ТОО-14-2013).
- 4. Очистная установка для очистки нефтесодержащих сточных вод ОУ (по СТ 3340-1910-01-ТОО-13 -2013).
- Система налива нефти и нефтепродуктов типа СНН 9 (по СТ 3340-1910-01-ТОО-03-2013).
- 6. Установка для нижнего слива нефтепродуктов в резервуары УСН (по ГОСТ 18194-79 «Установка для нижнего слива (налива) нефти и нефтепродуктов железнодорожных вагонов – цистерн. Технические условия»).
- 7. Мерники 2 разряда типа М2Р вместимостью от 2 дм3 до 3000 дм3 (по СТ 3340-1910-01-ТОО-05 -2013).
- 8. Фильтр очистки ФО с условным проходом ДУ от 25 до 500мм (по СТ 3340-1910-01-ТОО-06-

2013).

- 9. Пенал для хранения метроштока ПМ (по СТ 3340-1910-01-ТОО-07-2013).
- 10. Ведерко замерное ВЗ (по СТ 3340-1910-01-ТОО-08-2013).
- 11. Автомобильный искрогаситель ИСГ (по СТ 3340-1910-01-ТОО-09-2013).
- 12. Клапан отсечной поплавковый КО (по СТ 3340-1910-01-ТОО-10-2013).
- 13. Пробоотборник ПП (по СТ 3340-1910-01-ТОО-11-2013).
- 14. Устройство слива нефтепродуктов УС (по СТ 3340-1910-01-ТОО-12-2013).
- 15. Фланцы стальные на эксплуатационное давление Ру от 0,1 до 25 МПа (от 1 до 250 кгс/см2):
- -фланцы плоские (по ГОСТ 12820-80 «Фланцы стальные плоские приварные на P, от 0.1 до 2.5 МПа (от 1кгс/см2 до 25 кгс/см2)»,
- -фланцы воротниковые (по ГОСТ 12821-80 Фланцы стальные приварные встык на P, от 0,1 до 20,0 МПа (от 1кгс/см2 до 200 кгс/см2)»,),
- фланцы стальные свободные на приварном кольце (по ГОСТ 12822-80 Фланцы стальные свободные на приварном кольце на P, от 0.1 до 2.5 МПа (от 1 krc/cm2 до 2.5 кгс/cm2)».

Разрешение действительно при обязательном соблюдении требований законодательства Республики Казахстан в области промышленной безопасности, а также технической документации завода -изготовителя.

