

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР
МИНИСТРЛІГІ

“ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАРДЫ
ЖӘНЕ ӨНЕРКӘСІПТІК
ҚАУПСІЗДІКТІ МЕМЛЕКЕТТІК
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ” ММ



МИНИСТЕРСТВО ПО
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГУ «КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ ЗА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМИ
СИТУАЦИЯМИ И ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТЬЮ»

010000, Астана қаласы, Орынбор к-сі, 8 үй
“Министрліктер үйі”
тел./факс: 8 (7172) 74 98 20

010000, г. Астана, ул. Орынбор, дом 8
“Дом Министерств”
тел./факс: 8 (7172) 74 98 20

31.01.2014 № 19-05/51-П-25

ТОО «Нефтетехника»

г. Алматы, ул. Тургут Озала, 237, оф. 11А

РАЗРЕШЕНИЕ на применение технических устройств

Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью МЧС РК, рассмотрев письмо ТОО «Нефтетехника» и пакет технической документации к нему (письмо от 14.01.2014 года № 3), в соответствии со статьей 14-10 Закона РК «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» и учитывая положительное экспертное заключение ТОО «Мұнар-1» от 08 января 2014 года № 14-1-1 разрешает применение технических устройств производства ТОО «Нефтетехника», РК согласно приложению.

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

Приложение: перечень технических устройств на 1 листах.

Председатель Комитета

Н. Куанбаев

Исп. Тойбагоров С.
74-98-10

015588

Перечень технических устройств

1. Резервуары горизонтальные стальные РГС емк. от 3м³ до 100 м³ 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 газозвратной 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 газозвратной системами (по СТ 3340-1910-01-ТОО-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).

5. 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 Р_у от 0,1 до 25 МПа (от 1 до 250 кгс/см²):

- фланцы плоские (по ГОСТ 12820-80 «Фланцы стальные плоские приварные на Р, 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 Р, 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 Р, от 0,1 до 2,5 МПа (от 1кгс/см² до 25 кгс/см²)»).