

"Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности"

Астана қ.

г.Астана.

Номер: KZ66VEN00008808

Товарищество с ограниченной ответственностью "Vector 7"

Входящий номер: KZ33RDR00009908

050031, Республика Казахстан, г.Алматы, Ауэзовский район, улица ТАШКЕНТСКАЯ, дом № 496/2.

Дата выдачи: 10.07.2018

РАЗРЕШЕНИЕ на применение технических устройств и материалов

Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности" Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев заявление Товарищество с ограниченной ответственностью "Vector 7" и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей №74 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и учитывая положительное экспертное заключение ТОО «Certification Kaz Group» от 26.06.2018 г. № 005/06 , разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов:

Производитель IT Saftco Engineering GmbH Австрия 2018 год.

1. Консольные насосы агрегатов типа SONI по стандартам ISO 2858/5199
2. Межподшипниковые насосы агрегатов типа SBBI по стандарту ISO 5199
3. Вертикально подвешенные полупогружные насосы типа SVSI по стандарту ISO 5199
4. Вертикальные насосы типа SON2 по стандарту API 610 типа ON2
5. Вертикальные «в линию» насосы типа SON3 по стандарту API 610 типа ON3
6. Межподшипниковые аксиально-разъемные насосы типа SBB1 по стандарту API 610 типа BB1
7. Двухступенчатый межподшипниковый насос с радиально-разъемным корпусом типа SDBB2 по стандарту API 610 типа BB2
8. Одноступенчатые межподшипниковые насосы с радиально-разъемным корпусом типа SSBB2 по стандартам API 610 BB2
9. Двухступенчатые межподшипниковые насосы с аксиально-разъемным корпусом SBB3 по стандартам API 610 типа BB3
10. Однокорпусные многоступенчатые радиально-разъемные насосы SBB4 по стандартам API 610 типа BB4
11. Двухкорпусные многоступенчатые радиально-разъемные насосы SBB5 по стандартам API 610 типа BB5



- 12. Вертикально подвешенные полупогружные насосы SVS4 по стандартам API 610 типа VS4
- 13. Вертикально подвешенные полупогружные насосы SSVS1 по стандартам API 610 типа VS1
- 14. Вертикально подвешенные полупогружные двухкорпусные многоступенчатые насосы SMVS6 по стандартам API 610 типа VS6
- 15. Консольные насосы агрегатов SOH по стандартам производителя
- 16. Насосы в беззальниковом исполнении SOHM (герметичные, без уплотнения вала) с магнитной муфтой по стандарту API 685
- 17. Погружные насосы для дренажа, стоков и канализации с удлиненным валом мотора. Серия SSCP/SSVP
- 18. Станции повышения давления предназначены для систем водоснабжения Серии SBS
- 19. Центробежные насосы по стандарту EN 733 в горизонтальном исполнении для воды. Серии SOHE
- 20. Вертикальный многоступенчатый насос с прямым сцеплением с мотором серии SBVI
- 21. Центробежные многоступенчатые насосы по стандарту ISO 5199 для промышленного применения. СЕРИЯ SMVI
- 22. Скважинные многоступенчатые насосы. СЕРИЯ SBHP.
- 23. Межподшипниковые аксиально-разъемные насосы типа IT SCT.

Разрешение действительно при обязательном соблюдении требований законодательства Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, а так же технической документации завода-изготовителя.

Заместитель председателя

Макажанов Ныгмеджан Койшибаевич

