

"Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности"

Астана қ.

г.Астана.

Номер: KZ43VEN00008058

Товарищество с ограниченной ответственностью "Халық Эксперт"

Входящий номер: KZ30RDR00008895

050008, Республика Казахстан, г.Алматы, Ауэзовский район, МИКРОРАЙОН 12, дом № 4., 14.

Дата выдачи: 20.02.2018

РАЗРЕШЕНИЕ на применение технических устройств

Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности" Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев заявление Товарищество с ограниченной ответственностью "Халық Эксперт" и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей №74 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и учитывая положительное экспертное заключение «Industrial Safety and Expertise Centre» от 08.01.2018 года № 707003/18, разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов:

1. Сдвоенный плашечный превентор 7 1/16" x 5000 psi, модель: 2FZ18/35, серийный номер: P1306078 (2013 года выпуска, завод изготовитель: "SANIY" ООО нефтехимического машиностроения "Шань", г. Яньчэн, Китай).
2. Универсальный кольцевой превентор 7 1/16" x 5000 psi, модель: FH18/35, серийный номер: P1306077 (2013 года выпуска, завод изготовитель: "SANIY" ООО нефтехимического машиностроения "Шань", г. Яньчэн, Китай).
3. Крестовина 7 1/16" x 5000 psi, модель: FS 18/35, серийный номер: P1306053 (2013 года выпуска, завод изготовитель: "SANIY" ООО нефтехимического машиностроения "Шань", г. Яньчэн, Китай).
4. Пульт ПВО (аккумуляторная установка), модель: FKQ480-5, серийный номер: 20110102 (2011 года выпуска, завод изготовитель: ООО Цзяньхуская Электроннефтехимическая Компания Хаохуй, Китай).
5. Буровой насос, модель: КН-НТ400, серийный номер: КН201207001 (2012 года выпуска, завод изготовитель: Hubei Petrokh Machine Manufacturing CO., ltd, Китай).
6. Гидравлический трубный ключ (2 шт), модель: XQ140/12Y, серийный номер: 140909, 112437 (2014 года выпуска, завод изготовитель: KINGIL ООО "Машиностроение Цзинью в уезде Жудун провинции Цзясу", Китай).



7. Гидравлический штанговый ключ (2шт), модель: XQ28/1.8Y, серийный номер: 140901, 140903 (2014 года выпуска, завод изготовитель: KINGIL ООО "Машиностроение Цзинью в уезде Жудун провинции Цзясу" Китай).
8. Автокран Кс 45717, заводской номер: ХТС651153Е1303942 (2014 года выпуска, завод изготовитель: ООО «ИМЗ АВТОКРАН», Россия).
9. Подъемник гидравлический ПГ - 10, заводской номер: 67342 (2013 года выпуска, завод изготовитель: Калужский механический завод, Россия).
10. Кран Кс 5363, заводской номер: 5989564723 (1990 года выпуска, завод изготовитель: ОЗТК, Россия).
11. Автомобиль бортовой грузоподъемность до 5 т. с гидравлической кран-манипуляторной установкой, заводской номер: 0288981 (1987 года выпуска, завод изготовитель: TADANO Ltd., Япония).
12. Лебедка монтажная электрическая ЛМ-2 тонны, заводской номер: 0204 (2014 года выпуска, завод изготовитель: ТД Барнаульские тали, Россия).
13. Кран Дэк-251 гус, заводской номер: 384085972409 (2010 года выпуска, завод изготовитель: ОАО «Челябинский механический завод», Россия).
14. Лебедка электрическая ТЛ-9А 1,25 т., заводской номер: 1881 (завод изготовитель: ТД Барнаульские тали, Россия).
15. Лебедка электрическая ТЛ-9А 1,25 т., заводской номер: 1877 (завод изготовитель: ТД Барнаульские тали, Россия).
16. Лебедка электрическая с тяговым усилием ТЭЛ-2, 2 тонны, заводской номер: 1993 (завод изготовитель: ТД Барнаульские тали, Россия).
17. Лебедка тяговая электрическая ТЭЛ-5, 5 тонны, заводской номер: 0244 (завод изготовитель: ТД Барнаульские тали, Россия).
18. Лебедка тяговая электрическая ТЭЛ-5, 5 тонны, заводской номер: 0251 (завод изготовитель: ТД Барнаульские тали, Россия).
19. Лебедка электрическая 3,2 тонны, заводской номер: 0962 (завод изготовитель: ТД Барнаульские тали, Россия).
20. Лебедка электрическая 3,2 тонны, заводской номер: 0955 (завод изготовитель: ТД Барнаульские тали, Россия).
21. Доло то шарошечное 2-7/8" (завод изготовитель: BIT BROKERS INTERNATIONAL, LTD., США).
22. Рефлектомер Рейс 105М (2017 года выпуска, завод изготовитель: ООО «Научно-производственное предприятие «Системы тестирования электрических линий», Россия).
23. Тепловизор, 9Гц -FLK-TIS45 9HZ Fluke Tis45 (завод изготовитель: Fluke, США).
24. Калибратор-мультиметр с клешами для измерения малых токов Fluke 773 (завод изготовитель: Fluke, США).
25. Мультиметр IP 67 True-RMS (ATEX) FLUKE 28II EX (завод изготовитель: Fluke, США).
26. Цифровой мультиметр Fluke 177 (завод изготовитель: Fluke, США).
27. Цифровой мультиметр Fluke 289 (завод изготовитель: Fluke, США).
28. Измеритель сопротивления изоляции Fluke 1555 (завод изготовитель: Fluke, США).
29. Клещи для измерения токов утечки Fluke 368FC (завод изготовитель: Fluke, США).
30. Мультиметр IP 67 True-RMS Fluke 28II (завод изготовитель: Fluke, США).
31. Цифровой мультиметр Fluke 87V (завод изготовитель: Fluke, США).
32. Клещи токоизмерительные Fluke 373 (завод изготовитель: Fluke, США).
33. Вентилятор ВЦ4-75-6,3.Р.ПР.ДВ.АИМ132S4 (2018 года выпуска, завод изготовитель: ОАО «Нижнетурирский машиностроительный завод «Вента», Россия).
34. Вентилятор ВЦ4-70-8.Р.ЛВ.ДВ.АИМ132M6 (2018 года выпуска, завод изготовитель: ОАО



- «Нижнетури́нский машиностроительный завод «Вента», Россия).
35. Вентилятор ВЦ14-46-2,5.А.ПР.ДВ.АИМ71А4 (2018 года выпуска, завод изготовитель: ОАО «Нижнетури́нский машиностроительный завод «Вента», Россия).
36. Вентилятор ВО12-303-10.Р.ДВ.АИМ100L6 (2018 года выпуска, завод изготовитель: ОАО «Нижнетури́нский машиностроительный завод «Вента», Россия).
37. Вентилятор ВЦ4-75-10.Р.ПР.ДВ.АИМ180М6 (2018 года выпуска, завод изготовитель: ОАО «Нижнетури́нский машиностроительный завод «Вента», Россия).
38. Вентилятор ВЦ14-46-5.Р.ПР.90.ДВ.АИМ132М4 (2018 года выпуска, завод изготовитель: ОАО «Нижнетури́нский машиностроительный завод «Вента», Россия).
39. Воздухоохладитель ВБ-50-980-3 6ВЖ.392.165 для СТДП-2500 (2018 года выпуска, ООО «Уралнефтегаз», Россия).
40. Электронные подкладные проводные автомобильные весы модели МП8200К с НПВ (наибольшим пределом взвешивания) 20 тонн на ось (2018 года выпуска, завод изготовитель: ТОО «Мэлком полюс», Казахстан).
41. Газоанализатор АНТ-3М (2018 года выпуска, завод изготовитель: ОАО «ГосНИИхиманалит», Россия).
42. Мультиметр цифровой UT33C Клещи 203 UT (2017 года выпуска, завод изготовитель: UNIT, Россия).
43. Датчик вибрации T1-40/00/00/1L (2018 года выпуска, завод изготовитель: Semb, Италия).
44. Сканер пламени 65UV5-1004 ЕСЕХ (2018 года выпуска, завод изготовитель: Fireye, США).
45. Сканер пламени 65UV5-1004 QD (2018 года выпуска, завод изготовитель: Fireye, США).
46. Вибрационная система охраны периметра Intrepid MicroPoint II (2018 года выпуска, завод изготовитель: Southwest Microwave, Inc, США).
47. Подземная кабельная система охраны периметра Intrepid MicroTrackII (2018 года выпуска, завод изготовитель: Southwest Microwave, Inc, США).
48. Система радиолучевых датчиков MicroWave, модели:330, 300В, 310В, 380, 385 (2018 года выпуска, завод изготовитель: Southwest Microwave, Inc, США).
49. Котел паровой ПУ01-1600/100 (2018 год выпуска, завод-изготовитель: ООО "УралАвтоЗапчасть", Россия).
50. Котел паровой ПУ-01.15.500-02 (2018 год выпуска, завод-изготовитель: ООО "УралАвтоЗапчасть", Россия).
51. Лифт АЕР600 1000kg-1.0m/s-3/3/3, заводской номер: ALD171125L1 (завод изготовитель: Hangzhou Aolida Elevator Co., Ltd., Китай).
52. Кран GT11815, заводской номер: 350070 (1988 года выпуска, завод изготовитель: SIMMA, Италия).
53. Башенный кран Liebherr 91 EC, заводской номер: 38702 (1994 года выпуска, Liebherr-Werk Biberach GmbH, Германия).
54. Вентилятор радиальный РР, тип: ХС-360-F, заводской номер: ХС-75 (2017 года выпуска, завод изготовитель: Xi Cheng Environmental Protection Science Technology (Su Zhou) Co. LTD., Китай).
55. Вентилятор радиальный РР, тип: ХС-560-F, заводской № ХС-77 (2017 года выпуска, завод изготовитель: Xi Cheng Environmental Protection Science Technology (Su Zhou) Co. LTD., Китай).

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



Заместитель председателя

Баитов Канат
Курмашевич

