

"Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности"

Астана қ.

г.Астана.

Номер:	KZ27VEN00007570	Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик"
Входящий номер:	KZ51RDR00008420	050010, Республика Казахстан, г.Алматы, ПРОСПЕКТ ДОСТЫК, дом № 38.
Дата выдачи:	13.12.2017	

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 "Шнейдер Электрик" и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей №74 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и учитывая положительное экспертное заключение ТОО «Level Project» от 09.11.2017 г. № 02 -144/2017, разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов:

- Модульный низковольтный щит (НКУ) для распределения электроэнергии на токи до 7300 А и управления электродвигателями Okken, производства «Schneider Electric Hungary ZEG plant», Венгрия;
- Модульный низковольтный щит (НКУ) для распределения электроэнергии на токи до 7300 А и управления электродвигателями Okken, производства «Schneider Electric Hungaria Villamossagi ZRT», Венгрия;
- Модульный низковольтный щит (НКУ) для распределения электроэнергии на токи до 7300 А и управления электродвигателями Okken, производства «Systemes Equipments Tableaux Basse Tention (S.E.T.V.T)», Франция;
- Распределительное устройство среднего напряжения с воздушной изоляцией MCset, производства «Schneider Electric Hungary ZEG plant», Венгрия;
- Распределительное устройство среднего напряжения с воздушной изоляцией MCset, производства «Schneider Electirc France EMT plant», Франция;
- Распределительное устройство высокого напряжения с воздушной изоляцией Fluair F400, производства «Schneider Electirc France EMT plant», Франция;
- Распределительное устройство высокого напряжения с воздушной изоляцией Fluair F400, производства Merlin Gerin Loire (MGL), Франция;
- Распределительное устройство высокого напряжения с воздушной изоляцией Fluair F401,



производства Schneider Electric S.p.A., Италия;

- Распределительное устройство высокого напряжения с воздушной изоляцией Fluair F402, производства «Schneider Electric Sanayi Ve Ticaret AS», Турция;
- Сухие трансформаторы мощностью: 100 кВА; 160 кВА; 250 кВА; 400 кВА; 630 кВА; 800 кВА; 1000 кВА; 1250 кВА; 1600 кВА; 2000 кВА; 2500 кВА; 3150 кВА Trihal, производства «FRANCE TRANSFO», Франция;
- Сухие трансформаторы мощностью: 100 кВА; 160 кВА; 250 кВА; 400 кВА; 630 кВА; 800 кВА; 1000 кВА; 1250 кВА; 1600 кВА; 2000 кВА; 2500 кВА; 3150 кВА Trihal, производства «Schneider Enerji Endüstrisi San.Tic.A.S TOSB Organize Sanayi bolgesi», Турция;
- Масляные трансформаторы мощностью до 100 МВА Minera, производства «Schneider Enerji Endüstrisi San.Tic.A.S TOSB Organize Sanayi bolgesi», Турция;
- Источники бесперебойного электропитания PEW, PDW, PXP 1000, PXP 3000, производства «Gutor Electronic LLC», Швейцария;
- Источники бесперебойного электропитания PEW, PDW, PXP 1000, PXP 3001, производства «Gutor Electronic Asia Pacific Sdn Bhd», Малайзия;
- Источники бесперебойного электропитания PEW, PDW, PXP 1000, PXP 3002, производства «Gutor Electronic LLC, SBMV Beijing», Китай;
- Выпрямители SDC, производства «Gutor Electronic LLC», Швейцария;
- Выпрямители SDC, производства «Gutor Electronic Asia Sdn Bhd», Малайзия;
- Выпрямители SDC, производства «Gutor Electronic LLC, SBMV Beijing», Китай;
- Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические марки Alcad серий LCE, MC, HC, LBE, MB, HB, XHP, VTX1, производства «Alcad LTD», Швеция;
- Шинопровод Canalis KT, производства Schneider-Electric Energy Hungary Ltd, Венгрия;
- Шинопровод Canalis KS, KB, KN, KT, производства Schneider Electric France, Франция;
- Шинопровод I-Line на токи от 630А до 6300А, производства Schneider Busway (Guangzhou) Limited, Китай;
- Преобразователи частоты типа Altivar 1200 (ATV 1200) для управления трехфазными асинхронными и синхронными двигателями с номинальным напряжением от 2.4 до 11 кВ, тип ATV 1200, производства "Beijing Leader & Harvest Electric Technologies Co., Ltd", Китай;
- Преобразователи частоты Altivar 1200 (ATV 1200) для управления трехфазными асинхронными и синхронными двигателями с номинальным напряжением от 2.4 до 11 кВ, тип ATV 1200, производства "Schneider Electric (China) Co., Ltd", Китай;
- Преобразователи частоты Altivar 1200 (ATV 1200) для управления трехфазными асинхронными и синхронными двигателями с номинальным напряжением от 2.4 до 11 кВ, тип ATV 1200, производства "Schneider Electric Power Drives GmbH", Австрия;
- Зарядные станции EVLink, EVlink Smart Wallbox тип EVB***, EVlink Wallbox тип EVH***, EVlink Fast Charge, EVlink Parking типов: EVF*** и EVW***, производства "Schneider Electric France", Франция;
- Станции для быстрой зарядки электрических транспортных средств PULSE QC50, производства "Lafon Technologies", Франция.

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



