

"Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности"

Астана қ.

г.Астана.

Номер: KZ53VEN00006132

Товарищество с ограниченной ответственностью "Glencore"

Входящий номер: KZ04RDR00006841

050059, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, МИКРОРАЙОН САМАЛ 2, дом № 77 А.

Дата выдачи: 03.03.2017

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 "Glencore" и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей №74 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и учитывая положительное экспертное заключение ТОО «КазПромEnergy», разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов:

1. Насос дозирующий MAXROY серия А, В и D производства «MiltonRoy» (Франция);
2. Многоступенчатые скважинные погружные насосы SP, SPM, SP-NE, SPA-NE, SQ, SQ-N, SQE, вертикальные и горизонтальные многоступенчатые насосы CR, CRE, CRNE, CM, CME, погружные дренажные и канализационные насосы UNILIFT, SEV, SEG, DW,S, KPBasic, дозирующие насосы DDA, DDC, DDE, DME, DMH, DDI, DMX производства «GRUNDFOS» (Дания);
3. Расходомер электромагнитный типа SitransFM производства фирмы «SiemensAG» (Германия);
4. Расходомер турбинный марки Nuflo, анализатор расхода с комплектующими производства компании «Camecon» (Великобритания, США):
 - Турбинные расходомеры серии 1502 WECO, 1000, 7000, 7400;
 - Анализаторы расхода серии MC– II, MC – IIPlusEXP, MC – II Plus WP, MC – II Plus, MC – II Plus Portable, MC– IIIEXP, MC– IIIWP;
 - Контролеры для управления модель Scanner 1131, Scanner 1140, Scanner 1140T, 1140D, 1140C, 1140L, 1140G, Scanner 1141, Scanner 1150, Scanner 1150T, 1150D, 1150C, 1150L, 1150G, Scanner 2000, Scanner 2200 EFM, FLO - III;
 - Делители импульсов серия TMP - 100;
 - Предварительные усилители серия Pre-Amplifier;



- Частотный преобразователь серия HFC-RTU;
 - Ультразвуковые расходомеры серии LEFM 220 C 220 Ci, LEFM 240C 240 Ci, LEFM 280C;
 - Диафрагменные расходомеры, диафрагмы и аксессуары Тип 5xx, модели 4042, 4055, 5030;
 - Объемные расходомеры FlocoFlotrac, серии FLOCO F500, F2500, Flotrac 306,308;
 - Расходомеры с конической вставкой серия Cone Metr;
 - Дифференциальные манометрические приборы серия 199, 224;
 - Дифференциальные манометры серии 200A, 200AS, 226C, 227C, 232C, 247C, 216C, 450C;
 - Дифференциальные переключатели давления серии 288C, 290D, 318C, 289A, 291B;
 - Датчики и преобразователи серии 20, MVX-II, 3920, 3940 с HART, FCXАИи СИ;
 - Самописцы Chart Recorder Paper, серии 202E, 242E, J8A;
 - Пневматические измерительные преобразователи и контролеры серии 273C, 274A, 335A, 272A, 335, 338E;
 - Пробоотборники серии CD, CS, LGS 1500, C, LS-1, R, RP, M20-3, CMC, Nuflo MS, Floco, FRA, MMS.
5. Центробежный пластиковый горизонтальный насос NPC производства «MUNSCH Chemie -PumpenGmbH» (Германия);
 6. Шкаф (силовой) TIG производства TIG Automation (Германия);
 7. Электронные переключатели модели PSD, DG, PGD, PS, PSA, PSM, MA, DW, DA, DC, DE, APA, PXA, PXS, APW, TSD, датчики - преобразователи давления модели A,S, IS, HP, R, MG, P, WU, O, D, SA, E, C, WUD, N, WUC, MH, MHC, A2G, термометры модели TR, производства «Wika» (Германия);
 8. Погружные скважинные насосы производства «FRANKLINELECTRIC» 4", 6", 8", 10", 12" (Германия);
 9. Силовые и силовые огнестойкие кабели 0,6/10 кВ HalogenFree, XLPE, PVC, FRHF, бронированные (B) производства «DemasKABLO» (Турция);
 10. Силовые и силовые огнестойкие кабели 0,6/10 кВ HalogenFree, XLPE, PVC, FRHF, бронированные (B) производства «PRYSMIAN» (Турция);
 11. Подстанции комплектные трансформаторные взрывозащищенные типа КТПВШ, ПВКТ производства ЗАО «ШЗГШО», (Россия);
 12. Комплектные трансформаторные подстанции серии КТП, производства «Завод трансформаторных подстанций» (Россия);
 13. Комплектные трансформаторные подстанции типа КТП, КТПН, КТПНУ, КТПМ-ОПУ, БКТП производства ООО «НЗЭТ» (Россия);
 14. Мультифазные одновинтовые насосы и винтовые насосные секции, серии НВП, НВ, У1НВ1, У1НВ3,4, УЗНВ1, 2 производства ООО «ВНИИБТ-Буровой инструмент» (Россия);
 15. Контрольно-измерительные приборы, серии Proline: кориолисовые массомеры Promass, электронные расходомеры Promag, ультразвуковые расходомеры ProsonicFlow, вихревые расходомеры Prowirl, термально-массовые расходомеры t-mass, измерение расхода по дифференциальному давлению Peltator производства «Endress+Hauser» (Германия);
 16. Автоматика E1, E2 E3, E4, E6, PR121, PR122, PR123, распределительные устройства, Advance, SafeGear, UniGearZS1, UniGear 550, UniGear 500R, UniGearZS2, UniGearZS3.2; ZS8.4, ZX0, ZX1.2, ZX2, ZX2.2, UniGeartype R, UniSwitch, UniMix, ZS8, SafeLink, SafeRing, SafeRing 36, SafePlus, SafePlus 36, щиты управления двигателем AdvanceMCC, SafeGearMCC, UniGear MCC, UniGear ZVC, UniMotor, электродвигатели мощностью 0,12-1000 кВт, производства «ABB» (Швеция-Швейцария)

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