

"Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности"

Астана қ.

г.Астана.

Номер: KZ41VEN00005766

Товарищество с ограниченной ответственностью "Виаст"

Входящий номер: KZ56RDR00006487

090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, УЛИЦА АЙТИЕВА, дом № 72., 21.

Дата выдачи: 08.12.2016

### 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 "Виаст" и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей №74 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и учитывая положительное экспертное заключение ТОО «Учебный центр «Интеллект» от 06.12.2016 года № ЭЗ -119/11-16 , разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов:

1. Клапан предохранительно-запорный электромагнитный газовый DN25 - DN200 КПЭГ-25; КПЗ(Э)-25 Н,С,В; КПЭГ-50; КПЗ(Э)-50 Н,С,В; КПЭГ-80; КПЗ(Э)-80 Н,С,В; КПЭГ-100; КПЗ(Э)-100 Н,С,В; КПЭГ-150; КПЗ(Э)-150 Н,С,В; КПЭГ-200; КПЗ(Э)-200 Н,С,В; ПКК-40МН-0,6 (Ф); ПКК-40МН-1,6 (Ф); ПКК-40МС-0,6 (Ф); ПКК-40МС-1,6 (Ф); ПКК-40М; ПКН (В) – 50; ПКН (В) – 100; ПКН (В) – 200; ПКН (Э) - 50; ПКН (Э) – 100; ПКН (Э) – 200; ПКВ (Э); ПЗК; КЗГЭ Производитель ООО ПКФ «Газстрой», Россия.
2. Клапан предохранительный сбросной DN 15-DN 50 ПСК-25Н; ПСК-25В; ПСК-50Н/5; ПСК-50Н/20; ПСК-50С/50; ПСК-50С/125; ПСК-50С/300; ПСК-50В/400; ПСК-50В/700; ПСК-50В/1000; КПС-Н; КПС-С-1; КПС-С-2; Т-831 Производитель ООО ПКФ «Газстрой», Россия.
3. Клапан трехлинейный КТ-00-00 Производитель ООО ПКФ «Газстрой», Россия.
4. Газорегуляторные пункты и установки (шкафные, рамные и блочные) ГРУ, ГРПШ, ГРПШН, ГСГО, ГРП, ГРПН, ГРПУ, ПГБ, ГРПБ, УГРШ, ШРП, УГРШ(К), МРП, ПРДГ, ДРП, УРДГ, БПРГ, ШПРГ, ШГРП, ША, ША-Б, МРПБ, ПУРДГ Производитель ООО ПКФ «Газстрой», Россия.
5. Пункты учета расхода газа УУРГ, ПУРГ, ШУУРГ, ПУ, ШПУРГ, ПУГ, БУУРГ Россия; Производитель ООО ПКФ «Газстрой», Россия.
6. Газовый шаровой кран DN 15- DN100 муфтовые: ГШК (КШГ) -15м; ГШК (КШГ) -20м; ГШК (КШГ) -25м; ГШК (КШГ) -32м; ГШК (КШГ) -40м; ГШК (КШГ) -50м фланцевые: ГШК (КШГ)



-15ф; ГШК (КШГ) -20ф; ГШК (КШГ) -25ф; ГШК (КШГ) -32ф; ГШК (КШГ) -40ф; ГШК (КШГ) -50ф; ГШК (КШГ) -80ф; ГШК (КШГ) -100ф КШ-25/16; КШ-32/16; КШ-50/16; КШ-15м-25; КШ-20м-25; КШ-25м-25; КШ-32м-25; КШ-40м-25; КШ-50м-25; КШ-15ф-25; КШ-20ф-25; КШ-25ф-25; КШ-32ф-25; КШ-40ф-25; КШ-50ф-25; КШ-80ф-25; КШ-100ф-25; КШ-15с-16; КШ-20с-16; КШ-25с-16; КШ-32с-16; КШ-40с-16; КШ-50с-16; под приварку: ГШК (КШГ) -15с; ГШК (КШГ) -20с; ГШК (КШГ) -25с; ГШК (КШГ) -32с; ГШК (КШГ) -40с; ГШК (КШГ) -50с. Производитель ООО ПКФ «Газстрой», Россия.

7. Трубопроводные изолирующие соединения ИФС (СИ)-25-10; ИФС (СИ)-25-16; ИФС (СИ)-25-25; ИФС (СИ)-32-10; ИФС (СИ)-32-16; ИФС (СИ)-32-25; ИФС (СИ)-40-10; ИФС (СИ)-40-16; ИФС (СИ)-40-25; ИФС (СИ)-50-10; ИФС (СИ)-50-16; ИФС (СИ)-50-25; ИФС (СИ)-65-10; ИФС (СИ)-65-16; ИФС (СИ)-65-25; ИФС (СИ)-80-10; ИФС (СИ)-80-16; ИФС (СИ)-80-25; ИФС (СИ)-100-10; ИФС (СИ)-100-16; ИФС (СИ)-100-25; ИФС (СИ)-150-10; ИФС (СИ)-150-16; ИФС (СИ)-150-25; ИФС (СИ)-200-10; ИФС (СИ)-200-16; ИФС (СИ)-200-25; ИФС (СИ)-250-10; ИФС (СИ)-250-16; ИФС (СИ)-250-25; ИФС (СИ)-300-10; ИФС (СИ)-300-16; ИФС (СИ)-300-25; ИФС (СИ)-350-10; ИФС (СИ)-350-16; ИФС (СИ)-350-25; ИФС (СИ)-400-10; ИФС (СИ)-400-16; ИФС (СИ)-400-25; ИФС (СИ)-500-10; ИФС (СИ)-500-16; ИФС (СИ)-500-25  
Производитель ООО ПКФ «Газстрой», Россия.

8. Регулятор давления газа DN 25-DN 200 РДГК-10; РДГБ; РДГД-20; РДНК 32/3; РДНК 32/6; РДНК 32/10; РДНК 400; РДНК 400М; РДНК 1000; РДНК У; РДП-50Н(В); РДП-100Н(В); РДП-200Н(В); РДК-50Н (С); РДГ-25Н (В); РДГ-50Н(В); РДГ-80Н(В); РДГ-150Н(В); РДБК 1-25; РДБК 1П-25; РДБК 1-50; РДБК 1П-50; РДБК 1-100; РДБК 1П-100; РДБК-1Н(В)-200; РД 32 М(Ж); РДУК 2Н (В)-50; РДУК 2Н (В)-100; РДУК 2Н (В)-200; РДУ 32/4; РДУ 32/6; РДУ 32/10; РДСК-50 (М1, М2, М3, БМ) РД-32м/с  
Производитель ООО ПКФ «Газстрой», Россия.

9. Фильтр газовый ФГ-1,6-50; ФГ-1,6-50В; ФГ-1,6-80; ФГ-1,6-80В; ФГ-1,6-100; ФГ-1,6-100В; ФГ (ФС) – 25 (У); ФГ(ФС) – 32; ФГ(ФС) – 40; ФГ(ФС) – 50 (У); ФГ- 32; ФГ- 50; ФГ- 80; ФГ- 100; ФГ- 150; ФГ- 200; ФВ-50; ФВ-80; ФВ-100; ФВ-200  
Производитель ООО ПКФ «Газстрой», Россия.

10. Заслонка дроссельная DN 15- DN300 ЗД DN 15- DN300  
Производитель ООО ПКФ «Газстрой», Россия.

11. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт стальные КСВ-25 (Хопер-25; Барс-25); КСВ-50 (Хопер-50, Барс-50); КСВ-63 (Хопер-63, Барс-63); КСВ-80 (Хопер-80, Барс-80); КСВ-100 (Хопер-100, Барс-100); КСВа-25А (Хопер 25А, Барс-25А); КСВа-50А (Хопер 50А, Барс-50А); КСВа-63А (Хопер 63А, Барс-63А); КСВа-70А (Хопер 70А, Барс-70А); КСВа-80А (Хопер 80А, Барс-80А); КСВа-100А (Хопер 100А, Барс-100А); Производитель ОАО «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ», Россия.

12. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт чугунные КЧВа-25; БКМЗлит-25; КЧВа-35; БКМЗлит-35; КЧВа-45; БКМЗлит-45; КЧВа-50; БКМЗлит-50; КЧВа-65; БКМЗлит-65; КЧВа-75; БКМЗлит-75; КЧВа-85; БКМЗлит-85; КЧВа-100; БКМЗлит-100; КЧВа-Б-25; БКМЗлит-Б-25; КЧВа-Б-35; БКМЗлит-Б-35; КЧВа-Б-45; БКМЗлит-Б-45; КЧВа-Б-50; БКМЗлит-Б-50; КЧВа-Б-65; БКМЗлит-Б-65; КЧВа-Б-75; БКМЗлит-Б-75; КЧВа-Б-85; БКМЗлит-Б-85; КЧВа-Б-100; БКМЗлит-Б-100  
Производитель ОАО «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ», Россия.

13. Котлы отопительные водогрейные стальные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт КСВа-0,1; КСВа-0,2; КСВа-0,25; КСВа-0,3; КСВа-0,4; КСВа-0,5; КСВа-0,63; КСВа-0,7; КСВа-0,75; КСВа-0,9; КСВа-1,0; КСВа-1,25; КСВа-1,5; КСВа-2,0; КСВа-2,2; КСВа-2,5; КСВа-4,0  
Производитель ОАО «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ», Россия.

14. Котлы отопительные водогрейные чугунные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт КЧВа-0,1; КЧВа-0,2; КЧВа-0,25; КЧВа-0,3; КЧВа-0,4; КЧВа-0,5; КЧВа-0,63; КЧВа-0,7; КЧВа-0,75; КЧВа-0,9; КЧВа-1,0; КЧВа-1,25; КЧВа-1,5; КЧВа-2,0; КЧВа-2,2; КЧВа-2,5; КЧВа-4,0  
Производитель ОАО «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ», Россия.

15. Котлы стальные водогрейные (твердое топливо) КСВр- 0,25  
Производитель ОАО «Завод



котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ», Россия.

16. Котлы стальные паровые отопительные Кпа-0, Производитель ОАО «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ», Россия.

17. Котлы наружного размещения теплопроизводительностью от 0,05 до 1,5 МВт КВСН 0,05 до 1,5 МВт; КВСНа 0,05 до 1,5 МВт Производитель ОАО «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ», Россия.

18. Счетчики газа G-1,6; G-2,5; G-4G-6; СГМН-1; СГМ; СГД-1; СГД-3Т Производитель ОАО "БелОМО- Минский механический завод имени С.И. ВАВИЛОВА", Беларусь.

19. Горелки газовые блочные и комбинированные блочные марки «F.B.R.» GAS, GAS X, GAS L, GAS XP, GAS P, HI-GAS(P), JBM, GM, K, HI-K, KN, HI-KN Производитель Компания «F.B.R.Bruciatori S.r.l.», Италия.

20. Горелки газовые блочные торговой марки «Alphatherm» «Gamma» GAS, GAS X, GAS L, GAS XP, GAS P, HI-GAS, JBM Производитель Компания «F.B.R.Bruciatori S.r.l.», Италия.

21. Горелки блочные на жидком топливе марки «Alphatherm» «Gamma» G, GL, FG, FGL, FGP, FN, FN(D)L, FN(D)P, HI-FNDP, HI-FGP, JBM Производитель Компания «F.B.R.Bruciatori S.r.l.», Италия.

22. Котлы отопительные водогрейные, работающие на газе, в комплекте с панелями управления BLUNOX.e, BLUNOX.e B, CODEX, GREENOX.e, GREENOX. BT COND, MONOLITE GT, MONOLITE JB, REX, REX F, REX DUAL, REX DUAL F, STELT, STELT DUAL, TNX, TNOX, TNX EN, TNOX EN, TNOX.e, TNOX.e EN, TNX R, TNOX BT COND, WALL, WALL M, TBX, TBXL, TBX EXT в комплекте с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02 Производитель Компания I.C.I. CALDAIE S.P.A., Италия.

23. Котлы отопительные водогрейные, работающие на жидком топливе, в комплекте с панелями управления BLUNOX.e, BLUNOX.e B, GREENOX.e, REX, REX DUAL, TNX, TNX EN, TNOX, TNOX. EN, TNOX.e, TNOX.e EN, TNX R в комплекте с панелями управления QEST03110, QETERM01RU2, QETERM02, QATRXETERM01, QATRXETERM02 Производитель Компания I.C.I. CALDAIE S.P.A. Италия

24. Котлы отопительные стационарные стальные на газовом и жидком топливе, до 100 кВт «ALPHATHERM» типы ALPHA R, ALPHA B типы ALPHA R модели: ALPHA R 7, ALPHA R 8, ALPHA R 9, ALPHA R 7 F, ALPHA R 8 F, ALPHA R 9 F типы ALPHA B модели: ALPHA B 19, ALPHA B 27, ALPHA B 34, ALPHA B 43, ALPHA B 60, ALPHA B 19/150, ALPHA B 27/150, ALPHA B 27/200, ALPHA B 27/250, ALPHA B 34/150, ALPHA B 34/200, ALPHA B 34/250, ALPHA B 43/150, ALPHA B 43/200, ALPHA B 43/250, ALPHA B 60/150, ALPHA B 60/200, ALPHA B 60/250 Производитель Компания I.C.I. CALDAIE S.P.A. Италия.

25. Котлы отопительные стационарные стальные на газовом и жидком топливе, более 100 кВт, «ALPHATHERM» типы ALPHA R, ALPHA R DUAL, ALPHA T/ALPHA T-EN, ALPHA TO/ALPHA TO -EN/ALPHA TO.e/ALPHA TO-EN.e, ALPHA G тип ALPHA R модели ALPHA R 10, ALPHA R 12, ALPHA R 15, ALPHA R 20, ALPHA R 25, ALPHA R 30, ALPHA R 35, ALPHA R 40, ALPHA R 50, ALPHA R 62, ALPHA R 75, ALPHA R 85, ALPHA R 95, ALPHA R 100, ALPHA R 120, ALPHA R 130, ALPHA R 140, ALPHA R 160, ALPHA R 180, ALPHA R 200, ALPHA R 240, ALPHA R 300, ALPHA R 350, ALPHA R 400, ALPHA R 450, ALPHA R 500, ALPHA R 600, ALPHA R 10 F, ALPHA R 12 F, ALPHA R 15 F, ALPHA R 20 F, ALPHA R 25 F, ALPHA R 30 F, ALPHA R 35 F, ALPHA R 40 F, ALPHA R 50 F, ALPHA R 62 F, ALPHA R 75 F, ALPHA R 85 F, ALPHA R 95 F, ALPHA R 100 F, ALPHA R 120 F, ALPHA R 130 F, ALPHA R 140 F, ALPHA R 160 F, ALPHA R 180 F, ALPHA R 200 F, ALPHA R 240 F, ALPHA R 300 F, ALPHA R 350 F, ALPHA R 400 F, ALPHA R 450 F, ALPHA R 500 F, ALPHA R 600 F тип ALPHA R DUAL модели ALPHA R DUAL 14, ALPHA R DUAL 16, ALPHA R DUAL 18, ALPHA R DUAL 20, ALPHA R DUAL 24, ALPHA R DUAL 30, ALPHA R DUAL 40, ALPHA R DUAL 50, ALPHA R DUAL 60. ALPHA R DUAL 70, ALPHA R DUAL 80, ALPHA R



DUAL 100, ALPHA R DUAL 124, ALPHA R DUAL 150, ALPHA R DUAL 170, ALPHA R DUAL 190, ALPHA R DUAL 200, ALPHA R DUAL 240, ALPHA R DUAL 260, ALPHA R DUAL 14 F, ALPHA R DUAL 16 F, ALPHA R DUAL 18 F, ALPHA R DUAL 20 F, ALPHA R DUAL 24 F, ALPHA R DUAL 30 F, ALPHA R DUAL 40 F, ALPHA R DUAL 50 F, ALPHA R DUAL 60 F, ALPHA R DUAL 70 F, ALPHA R DUAL 80 F, ALPHA R DUAL 100 F, ALPHA R DUAL 124 F, ALPHA R DUAL 150 F, ALPHA R DUAL 170 F, ALPHA R DUAL 190 F, ALPHA R DUAL 200 F, ALPHA R DUAL 240 F, ALPHA R DUAL 260 F тип ALPHA T/ALPHA T-EN модели ALPHA T 3000, ALPHA T 3500, ALPHA T 4000, ALPHA T 5000, ALPHA T 6000, ALPHA T 7000, ALPHA T-EN 8000, ALPHA T-EN 9000, ALPHA T-EN 10000, ALPHA T-EN 11000, ALPHA T-EN 12000, ALPHA T-EN 13000, ALPHA T-EN 14000, ALPHA T-EN 15000, ALPHA T-EN 16000, ALPHA T-EN 17000, ALPHA T-EN 18000, ALPHA T-EN 19000, ALPHA T-EN 20000 тип ALPHA TO/ALPHA TO-EN/ALPHA TO.e/ALPHA TO-EN.e модели ALPHA TO 2500, ALPHA TO 3000, ALPHA TO 3500, ALPHA TO 4000, ALPHA TO 5000, ALPHA TO 6000, ALPHA TO-EN 7000, ALPHA TO-EN 8000, ALPHA TO-EN 9000, ALPHA TO-EN 10000, ALPHA TO-EN 11000, ALPHA TO-EN 12000, ALPHA TO-EN 13000, ALPHA TO-EN 14000, ALPHA TO-EN 15000, ALPHA TO-EN 16000, ALPHA TO-EN 17000, ALPHA TO.e 2500, ALPHA TO.e 3000, ALPHA TO.e 3500, ALPHA TO.e 4000, ALPHA TO.e 5000, ALPHA TO.e 6000, ALPHA TO-EN.e 7000, ALPHA TO-EN.e 8000, ALPHA TO-EN.e 9000, ALPHA TO-EN.e 10000, ALPHA TO-EN.e 11000, ALPHA TO-EN.e 12000, ALPHA TO-EN.e 13000, ALPHA TO-EN.e 14000, ALPHA TO-EN.e 15000, ALPHA TO-EN.e 16000, ALPHA TO-EN.e 17000 тип ALPHA G модели ALPHA G 10, ALPHA G 12, ALPHA G 15, ALPHA G 20, ALPHA G 25, ALPHA G 30, ALPHA G 35, ALPHA G 40, ALPHA G 47, ALPHA G 60, ALPHA G 70, ALPHA G 80, ALPHA G 90, ALPHA G 100, ALPHA G 120, ALPHA G 140, ALPHA G 170, ALPHA G 200, ALPHA G 230, ALPHA G 260, ALPHA G 300 Производитель Компания I.C.I. CALDAIE S.P.A. Италия.

26. Котлы жаротрубные центрального отопления торговой марки «Alphatherm» серии ALPHA, для работы с горелками на газообразном и жидком топливе ALPHA M 64, ALPHA M 76, ALPHA M 93, ALPHA M 105, ALPHA M 116, ALPHA M 140, ALPHA M 163, ALPHA M 186, ALPHA M 233, ALPHA M 291 ALPHA M 64 HT, ALPHA M 76 HT, ALPHA M 93 HT, ALPHA M 105 HT, ALPHA M 116 HT, ALPHA M 140 HT, ALPHA M 163 HT, ALPHA M 186 HT, ALPHA M 233 HT, ALPHA M 291 HT ALPHA E 340, ALPHA E 420, ALPHA E 510, ALPHA E 630, ALPHA E 760, ALPHA E 870, ALPHA E 970, ALPHA E 1100, ALPHA E 1320, ALPHA E 1570, ALPHA E 1850, ALPHA E 2200, ALPHA E 2650, ALPHA E 3000, ALPHA E 3500, ALPHA E 4000, ALPHA E 4500, ALPHA E 5000, ALPHA E 5500, ALPHA E 6000, ALPHA E 6500, ALPHA E 7000 ALPHA E 340 HT, ALPHA E 420 HT, ALPHA E 510 HT, ALPHA E 630 HT, ALPHA E 760 HT, ALPHA E 870 HT, ALPHA E 970 HT, ALPHA E 1100 HT, ALPHA E 1320 HT, ALPHA E 1570 HT, ALPHA E 1850 HT, ALPHA E 2200 HT, ALPHA E 2650 HT, ALPHA E 3000 HT, ALPHA E 3500 HT, ALPHA E 4000 HT, ALPHA E 4500 HT, ALPHA E 5000 HT, ALPHA E 5500 HT, ALPHA E 6000 HT, ALPHA E 6500 HT, ALPHA E 7000 HT Производитель «UNICAL A.G. S.p.A.», Италия.

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

**Заместитель председателя**

**Кунанбаев Нурбек**



