

**"Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности"**

Нұр-Сұлтан қ.

г.Нур-Султан

Номер: KZ23VEN00013559

ТОО "VZboilers"

Входящий номер: KZ88RDR00016872

010000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., Дорожников 2

Дата выдачи: 24.04.2020

### **РАЗРЕШЕНИЕ на применение технических устройств**

Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности" Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, рассмотрев заявление ИП ЗАЙЧЕНКО ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей №74 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и учитывая положительное экспертное заключение ТОО «Samag Corporation» от 17.04.2020 г. № 165 , разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов:

1. Котел БМВК 0.5, заводской номер 007711, рабочее давление 0,6 МПа, , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
2. Котел БМВК 0.7, заводской номер 007721, рабочее давление 0,6 МПа, , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
3. Котел БМВК 1.1, заводской номер 007731, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
4. Котел БМВК 1.5, заводской номер 007741, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
5. Котел БМВК 1.7, заводской номер 007751, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
6. Котел БМВК-М 0.3, заводской номер 007111, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
7. Котел БМВК-М 0.4, заводской номер 007211, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
8. Котел БМВК-М 0.5, заводской номер 007311, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
9. Котел БМВК-М 0.6, заводской номер 007411, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;

10. Котел БМВК-М 0.7, заводской номер 007511, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
11. Котел БМВК-М 0.8, заводской номер 007611, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
12. Котел БМВК-М 1.1, заводской номер 007711, , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
13. Котел БМВК-М 1.5, заводской номер 007811, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
14. Котел БМВК-М 1.7, заводской номер 007911, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
15. Котел БМВК-М 2, заводской номер 008011, г рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
16. Котел БМВК-М 2.5, заводской номер 008111, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
17. Котел БМВК-М 3, заводской номер 008211, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
18. Котел БМВК-М 4, заводской номер 008311, , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
19. Котел БМВК-М 5, заводской номер 008411, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
20. Котел БМВК-М 6, заводской номер 008511, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
21. Котел БМВК-М 7, заводской номер 008611, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
22. Котел ТЗВК-0.8, заводской номер 017711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
23. Котел ТЗВК-1.0, заводской номер 027711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
24. Котел ТЗВК-1.5, заводской номер 037711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
25. Котел ТЗВК-2, заводской номер 047711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
26. Котел ТЗВК-2.5, заводской номер 057711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
27. Котел ТЗВК-3, заводской номер 067711, год выпуска 1992, производства ИП «Зайченко В.А.», Республика Казахстан;
28. Котел ТЗВК-4, заводской номер 077711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
29. Котел ТЗВК-5, заводской номер 087711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
30. Котел ТЗВК-6, заводской номер 097711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
31. Котел ТЗВК-7, заводской номер 107711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
32. Котел КВ-80 (паровой), заводской номер 207711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
33. Котел КВ-300 (паровой), заводской номер 217711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;

34. Котел KB-500 (паровой), заводской номер 227711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
35. Котел KB-800 (паровой), заводской номер 237711 рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
36. Котел KB-1200 (паровой), заводской номер 247711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
37. Котел KB-2000 (паровой), заводской номер 257711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
38. Котел KB-2500 (паровой), заводской номер 257711, рабочее давление 0,6 МПа , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
39. Котел KBЖ-1, заводской номер 307711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
40. Котел KBЖ-1.5, заводской номер 317711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
41. Котел KBЖ-2, заводской номер 327711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
42. Котел KBЖ-2.5, заводской номер 337711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
43. Котел KBЖ-3, заводской номер 347711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
44. Котел KBЖ-4, заводской номер 357711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
45. Котел KBЖ-5, заводской номер 367711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
46. Котел KBЖ-6, заводской номер 377711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
47. Котел KBY-0.6, заводской номер 387711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
48. Котел KBY-0.8, заводской номер 397711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
49. Котел KBY-1, заводской номер 407711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
50. Котел KBY-2, заводской номер 417711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
51. Котел KBY-2.5, заводской номер 427711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
52. Котел KBY-3, заводской номер 437711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
53. Котел KBY-4, заводской номер 447711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
54. Котел KBY-5, заводской номер 457711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
55. Котел KBY-6, заводской номер 467711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан;
56. Котел E1/9, заводской номер 507711, рабочее давление 0,6 МПа , , производства ТОО «VZboilers», Республика Казахстан.

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

