



70. ДКМ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ № РРС А02-000666

На применение технических устройств

Оборудование (техническое устройство, материал): водогрейные котлы по ТУ 108.1448-87, согласно Перечня, указанного в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 31 1281.

Изготовитель (поставщик): открытое акционерное общество «Дорогобужкотломаш», ИНН 6704000209.

Юридический адрес: 215750, п. Верхнеднепровский, Смоленская обл.

Основание выдачи разрешения:

1. Акт от 11.12.2011 № 1/10 о результатах периодических испытаний котла водогрейного КВ-Р-23,26-150(КВ-ТС-20-150).

2. Акт от 20.04.2012 № 1/12 о результатах периодических испытаний котла водогрейного типа КВ-ГМ-35-150.

3. Заключение от 07.06.2013 № 09-13 экспертизы промышленной безопасности, рег. № 02-ТУ-22575-2013, выданное ООО «ТЭСТ».

4. Копия разрешения на применение, выданного Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.08.2008 № РРС 00-30885.

Условия применения:

1. Выполнение требований промышленной безопасности, содержащихся в «Правилах устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» (ПБ 10-574-03) и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и в нормативных технических документах, принятых в установленном порядке.

2. В случае внесения изменений в технические условия, конструкцию или технологические процессы Разрешение подлежит переоформлению.

Срок действия разрешения:

до 13 августа 2018 года

Дата выдачи: 14 августа 2013 года

Заместитель руководителя
Центрального управления
Ростехнадзора
В.В. Грошев



АВ 383465

ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС А02-000666 от 14.08.2013
(без разрешения недействительно)

Перечень
оборудования, разрешенного к применению:

| № п/п | Тип оборудования | Технические условия | Код ОКП |
|-------|-------------------------------|---------------------|---------|
| 1. | КВ-Р-4,65-150 | ТУ 108.1448-87 | 31 1280 |
| 2. | КВ-Р-7,56-150 | | |
| 3. | КВ-Р-11,63-150(КВ-ТС-10-150) | | |
| 4. | КВ-Р-11,63-150(КВ-ТСВ-10-150) | | |
| 5. | КВ-Р-23,26-150(КВ-ТС-20-150) | | |
| 6. | КВ-Р-23,26-150(КВ-ТСВ-20-150) | | |
| 7. | КВ-Р-35-150 | | |
| 8. | КВ-Р-35-150(КВ-ТС-30-150) | | |
| 9. | КВ-Р-35-150(КВ-ТСВ-30-150) | | |
| 10. | КВ-Р-58,2-150 | | |
| 11. | КВ-ГМ-4,65-150 | | |
| 12. | КВ-ГМ-7,56-150 | | |
| 13. | КВ-ГМ-11,63-150 | | |
| 14. | КВ-ГМ-23,26-150 | | |
| 15. | КВ-ГМ-35-150 | | |
| 16. | КВ-ГМ-58,2-150 | | |
| 17. | КВ-ГМ-58,2-150С | | |
| 18. | КВ-ГМ-116,3-150 | | |
| 19. | КВ-ГМ-139,6-150 | | |



Заместитель руководителя
Центрального управления
Ростехнадзора
В.В. Грошев

ЛВ 060974