

140100, Россия, Московская обл., г.Раменское, ул.Карла Маркса, д.5 Тел/факс (499) 264 88 44

В отношении необходимости наличия разрешения на применение Ростехнадзора и соответствия требованиям Постановления Правительства РФ от 11 февраля 2010 года №65 сообщаем Вам следующее:

1. Электрогенераторные установки Generac (Код ТН ВЭД 8502204000, установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием) используют газ в качестве моторного топлива.
2. **В статье 2** «Технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2010 года за №65, перечислены объекты технического регулирования, в отношении которых действуют требования Регламента.

**В Пункте 7** данной статьи приведен список оборудования, на которое распространяются требования Регламента, а именно:

- a. оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения;
- b. блочные автоматические горелки и газоиспользующее оборудование с такими горелками, указанное в подпункте "а" настоящего пункта;
- c. устройства, предназначенные для встраивания в оборудование и находящиеся в обращении отдельно от оборудования, указанного в подпункте "а" настоящего пункта, в том числе устройства управления, регулирования и безопасности.

**Пункт 8** данной статьи дает ссылку на перечень оборудования, на которое распространяются требования Регламента (Перечень прилагается). В данном перечне какие либо электрогенераторные установки с двигателем внутреннего сгорания не упоминаются.

**В Пункте 9** данной статьи приведен список газоиспользующего оборудования, в отношении которого не применяется настоящий регламент, а именно:

- a. паровые котлы и парогенераторы с давлением пара более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейные котлы с температурой воды более 115°C;
- b. оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях;
- c. оборудование, использующее газ в качестве моторного топлива.

Исходя из вышесказанного следует, что электрогенераторные установки Generac не относятся к газоиспользующему оборудованию, в отношении которого действуют требования Технического регламента, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2010 года за №65.

3. **В статье 2**, действующей редакции ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997, №116-ФЗ дается определение опасных производственных объектов, в отношении которых действует настоящий Закон:

- a. Опасными производственными объектами в соответствии с настоящим Федеральным законом являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к настоящему Федеральному закону (Приложение прилагается);
- b. Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

Таким образом, при использовании в бытовых целях, на электрогенераторные установки Generac не распространяются требования и

положения ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997, №116-ФЗ, и получение разрешения на применение Ростехнадзора не требуется.

Так же довожу до Вашего сведения, что по просьбе производителя генераторов, компании Generac Power Systems, в настоящее время нами начата процедура получения разрешения на применение Ростехнадзора, копия которого будет Вам направлена. Данное разрешение будет необходимо для продажи и установки электрогенераторных установок Generac на предприятиях подпадающих под определение Опасного производственного объекта.

С уважением,

Генеральный директор

Пустыльник Г.М.



**Приложение  
к техническому регламенту  
о безопасности аппаратов,  
работающих на газообразном топливе.**

Перечень газоиспользующего оборудования, в отношении которого устанавливаются требования технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе.

Наименование вида (типа) / Код по ОК 005-93/ Форма подтверждения соответствия

- Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения
- Горелки газовые специального назначения (нагреватели "светлые" инфракрасного излучения) 36 9620 обязательная сертификация
- Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели "темные") 36 9640 обязательная сертификация
- Воздухонагреватели газовые рекуперативные и смесительные, включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками 36 9650 обязательная сертификация
- Теплогенераторы для животноводческих помещений 47 4164 обязательная сертификация
- Брудеры для птичников 47 4316 принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра)
- Аппараты (печи) отопительные на газообразном топливе (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели) 48 5811 обязательная сертификация
- Плиты газовые бытовые (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили) 48 5830 обязательная сертификация
- Колонки водогрейные для ванн газовые (водонагреватели проточные) 48 5840 обязательная сертификация
- Водонагреватели газовые емкостные 48 5850 обязательная сертификация
- Плиты и таганы газовые портативные и туристские 48 5860 принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра)
- Светильники газовые бытовые 48 5883 принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств
- Горелки газовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные 48 5884 принятие декларации о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории (центра)
- Котлы отопительные газовые, включая котлы с блочными дутьевыми горелками:
  - теплопроизводительностью до 100 кВт
  - теплопроизводительностью свыше 100 кВт 49 3110 и 49 3120 обязательная сертификация
- Оборудование на газовом обогреве для предприятий общественного питания и пищеблоков: обязательная сертификация
  - котлы стационарные пищеварочные 51 5121
  - плиты кухонные 51 5122
  - аппараты пищеварочные и жарочные тепловые 51 5123
  - сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы 51 5124
  - оборудование для кипячения и подогрева жидкостей 51 5126
  - мармиты для первых и вторых блюд 51 5127
- Блочные автоматические горелки
- Горелки газовые общего назначения (горелки газовые блочные) 36 9610 обязательная сертификация

- Горелки газо-мазутные (горелки комбинированные блочные) 36 9630  
обязательная сертификация
- Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование
- Регуляторы давления 42 1862 обязательная сертификация
- Редукторы к баллонам газовым бытовым 48 5882 обязательная  
сертификация
- Горелки газовые инжекционные 48 5896 принятие декларации о  
соответствии на основании собственных доказательств
- Приборы и средства автоматизации газовых горелок и аппаратов (блоки и  
панели для автоматического розжига, устройства для проверки герметичности  
клапанов, датчики-реле давления газа и воздуха) 48 5924 принятие  
декларации о соответствии на основании собственных доказательств,  
доказательств, полученных с участием органа по сертификации и (или)  
аккредитованной испытательной лаборатории (центра)
- Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны  
автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства  
контроля пламени, термостаты механические, устройства  
многофункциональные, краны) 48 5925 принятие декларации о соответствии  
на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием  
органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной лаборатории  
(центра)
- Соединения (шланги гибкие) для газовых горелок и аппаратов 48 5928  
обязательная сертификация

### **Опасные производственные объекты**

К категории опасных объектов относятся производственные объекты, на которых:

- 1) получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие опасные вещества:
  - а) воспламеняющиеся вещества - газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;
  - б) окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;
  - в) горючие вещества - жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;
  - г) взрывчатые вещества - вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;
  - д) токсичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:
    - средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 миллиграммов на килограмм до 200 миллиграммов на килограмм включительно;
    - средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 миллиграммов на килограмм до 400 миллиграммов на килограмм включительно;
    - средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 миллиграмма на литр до 2 миллиграммов на литр включительно;
  - е) высокотоксичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющие следующие характеристики:
    - средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм;
    - средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм;
    - средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;
  - ж) вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды, - вещества, характеризующиеся в водной среде следующими показателями острой токсичности:
    - средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение 96 часов не более 10 миллиграммов на литр;
    - средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнии в течение 48 часов, не более 10 миллиграммов на литр;
    - средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение 72 часов не более 10 миллиграммов на литр;
- 2) используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;
- 3) используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры;
- 4) получают расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;
- 5) ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях.