

растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно его назначения и безопасности, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

## Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте используются следующие термины и определения:

«вентиляция камеры сгорания» – процесс вытеснения воздухом несгоревшего газа, находящегося в камере сгорания газоиспользующего оборудования и в дымоходах при отсутствии подачи газа в горелку;

«время розжига газогорелочного устройства» - интервал времени от момента подачи газа в горелку до воспламенения и распространения пламени по всей поверхности газогорелочного устройства;

«газовый тракт» - части оборудования между основным запорным органом и горелкой (горелками), по которым подают или в которых находится газ;

«газообразное топливо» - топливо, находящееся в газообразном состоянии при температуре 15 °С и атмосферном давлении 101,325 кПа;

«горелка с полным предварительным смешением» - горелка, в которой газ смешивается с воздухом для горения перед выходными отверстиями горелки или в которую подается готовая горючая смесь;

«зажигание» - процесс, при котором происходит воспламенение газозооушной смеси запальной и (или) основной горелки с регистрацией наличия пламени;

«комбинированная горелка» - горелка, предназначенная для раздельного сжигания газообразных или жидких видов топлива;

«норма утечки газа» - допустимая величина утечки газа через газовый тракт при подаче газа во входной патрубок и при закрытом состоянии устройств управления, регулирования и безопасности;

«обращение газоиспользующего оборудования на рынке» – процессы

перехода газоиспользующего оборудования от изготовителя к потребителю (пользователю), которые проходит газоиспользующее оборудование после завершения его изготовления;

«партия газоиспользующего оборудования» - определенным образом идентифицированное количество единиц газоиспользующего оборудования, изготовленных в одних и тех же условиях технологического процесса;

«повторное зажигание» - зажигание, при котором конструкцией оборудования предусмотрено, что после погасания пламени во время работы оборудования прекращается подача газа в горелку и начинается выполнение заданной программы автоматического пуска горелки;

«пусковая мощность» – средняя мощность газоиспользующего оборудования в течение интервала времени от момента подачи газа в горелку до регистрации наличия пламени;

«техническая документация» - система графических и текстовых документов, используемых при конструировании, изготовлении и эксплуатации газоиспользующего оборудования (деталей, сборочных единиц, комплексов и комплектов);

«типовой образец» - идентифицированный по функциональному назначению и конструктивному исполнению образец газоиспользующего оборудования, изготовленный в одних и тех же условиях технологического процесса, отобранный для оценки соответствия;

«устройство безопасности» - устройство, обеспечивающее автоматическое отключение подачи газа в основную горелку при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы.

### **Статья 3. Правила обращения на рынке**

1. Газоиспользующее оборудование выпускается в обращение на рынке при его соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых на него распространяется и при условии, что оно прошло подтверждение соответствия