Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 22 июля 2019 г. N 12-47/17128

О ТРЕБОВАНИЯХ К СИСТЕМАМ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Минприроды России рассмотрело обращение по вопросам, в том числе о требованиях к системам автоматического контроля, и в пределах своей компетенции сообщает.

В соответствии с [пунктом 3.1 статьи 67](consultantplus://offline/ref=D8C4272C0B92FD4A5F78FDE4D6AA7E093BA88B23AE3D36639014EF41E9360D8B4092BFB32A7217G) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (далее - Закон N 7-ФЗ) программа производственного экологического контроля для объектов I категории, указанных в [пункте 9](consultantplus://offline/ref=D8C4272C0B92FD4A5F78FDE4D6AA7E093BA88B23AE3D36639014EF41E9360D8B4092BFB32A7216G) указанной статьи Закона N 7-ФЗ, дополнительно содержит программу создания системы автоматического контроля или сведения о наличии системы автоматического контроля, созданной в соответствии с настоящим Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=D8C4272C0B92FD4A5F78FDE4D6AA7E093BA88B23AE3D36639014EF41E97316G).

Согласно [пункту 9 статьи 67](consultantplus://offline/ref=D8C4272C0B92FD4A5F78FDE4D6AA7E093BA88B23AE3D36639014EF41E9360D8B4092BFB32A7216G) Закона N 7-ФЗ на объектах I категории стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, образующихся при эксплуатации технических устройств, оборудования или их совокупности (установок), виды которых устанавливаются Правительством Российской Федерации, должны быть оснащены автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на основании программы создания системы автоматического контроля.

[Виды](consultantplus://offline/ref=D8C4272C0B92FD4A5F78FDE4D6AA7E093BA98B20A33536639014EF41E9360D8B4092BFB52F27436B7215G) технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ которых подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 N 428-р (далее - Распоряжение N 428-р).

[Правила](consultantplus://offline/ref=D8C4272C0B92FD4A5F78FDE4D6AA7E093BA98B20A33A36639014EF41E9360D8B4092BFB52F27436B721BG) создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 N 262 (далее - Правила N 262), установлен механизм выбора на вышеуказанных технических устройствах, оборудовании или их совокупности (установках) источников выбросов и (или) сбросов, подлежащих оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов и (или) сбросов.

Учитывая изложенное, оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов на объектах I категории подлежат выбранные в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=D8C4272C0B92FD4A5F78FDE4D6AA7E093BA98B20A33A36639014EF41E9360D8B4092BFB52F27436B721BG) N 262 источники выбросов от технических устройств, оборудования или их совокупности (установок), указанных в [Распоряжении](consultantplus://offline/ref=D8C4272C0B92FD4A5F78FDE4D6AA7E093BA98B20A33536639014EF41E97316G) N 428-р.

Таким образом, в случае, если величина массового выброса вещества на источнике выбранного оборудования не превышает значений, указанных в [пункте 8](consultantplus://offline/ref=D8C4272C0B92FD4A5F78FDE4D6AA7E093BA98B20A33A36639014EF41E9360D8B4092BFB52F2743697214G) Правил N 262, автоматический контроль выбросов такого вещества на данном источнике не требуется.

Директор Департамента

государственной политики

и регулирования в сфере

охраны окружающей среды

и экологической безопасности

И.В.ИВАЧЕВ