

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ 2018 г.

№ _____

МОСКВА

О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

В соответствии со статьей 67 Федерального закона «Об охране окружающей среды» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

требования к автоматическим средствам измерений и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ;

требования к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

2. Установить, что автоматические средства измерений и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений и обеспечивать передачу информации по информационно-телекоммуникационным сетям в соответствии с форматом, утвержденным Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, в технические средства фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

**Требования
к автоматическим средствам измерений и учета показателей выбросов
загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ**

1. Автоматические средства измерений и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ подразделяются на следующие виды:

а) автоматические средства измерений и учета показателей выбросов загрязняющих веществ;

б) автоматические средства измерений и учета показателей сбросов загрязняющих веществ.

2. Автоматические средства измерений, указанные в подпункте «а» пункта 1 настоящих требований, должны обеспечивать измерение и учет следующих показателей:

а) концентраций загрязняющих веществ, мг/м³;

б) показателей отходящих газов, необходимых для расчета массы и (или) объема выбросов загрязняющих веществ, в том числе:

объемного расхода отходящих газов, м³/ч

давления отходящих газов, кПа;

температуры отходящих газов, °С;

содержания кислорода в отходящих газах, % (при необходимости, обусловленной методиками расчета массы и (или) объема выбросов);

влажности отходящих газов, %, (при необходимости, обусловленной методиками расчета массы и (или) объема выбросов);

в) массы и (или) объема выбросов загрязняющих веществ.

3. Автоматические средства измерений, указанные в подпункте «б» пункта 1 настоящих требований, должны обеспечивать измерение и учет следующих показателей:

а) концентраций загрязняющих веществ, мг/м³, в том числе химическое потребление кислорода и (или) биохимическое потребление кислорода;

б) показателей, характеризующих объем и качество сточных вод, в том числе:

объемного расхода, м³/ч;

температуры сбрасываемых сточных вод, °С;

водородного показателя сбрасываемых сточных вод, рН;

в) массы и (или) объема сбросов загрязняющих веществ.

4. Автоматические средства измерения, указанные в пункте 1 настоящих требований, должны обеспечивать верхний предел измерения не менее 2,5-

кратного значения показателя выбросов или сбросов загрязняющих веществ, установленного для данного источника комплексным экологическим разрешением, с возможностью установки шкалы измерений на приборе в соответствии с техническими характеристиками оборудования и учетом фактических показателей для конкретного источника.

5. Погрешность автоматических средств измерений и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ определяется при утверждении типа средств измерений в соответствии с требованиями законодательства об обеспечении единства измерений.

6. Средства измерений и измерительные каналы должны быть сертифицированы как средства измерений и иметь сертификаты измерительных каналов.

7. Автоматические средства измерений и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, указанные в пункте 1 настоящих требований, должны обеспечивать:

а) измерение и передачу информации в технические средства фиксации и передачи информации в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, усредненной за период 20 или 30 минут;

б) учет измеренных показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, указанных в пунктах 2 и 3 настоящих требований, с сохранением результатов измерения в течение одного года;

в) достоверность и надежность измерений, предотвращение искажения результатов измерений и учета показателей, указанных в пунктах 2 и 3 настоящих требований;

г) работоспособность и целостность данных при сбоях в системе энергоснабжения, возникновении нештатных ситуаций, аварий, сбоях в технологическом процессе и т.п.

Требования

к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

1. Технические средства фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, включают в себя:

а) программно-аппаратный комплекс юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и иную деятельность на объекте I категории, на котором осуществляется автоматический контроль выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ;

б) программные средства государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

2. Технические средства фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, должны обеспечивать:

а) прием информации от автоматических средств измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ;

б) передачу в государственный реестр объектов негативного воздействия на окружающую среду информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, усредненной за период 20 или 30 минут;

в) хранение информации, принимаемой и передаваемой в государственный реестр объектов негативного воздействия на окружающую среду, при изменении подачи энергии от внешних источников в течение не менее одного года;

г) сохранение переданной информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ с регистрацией времени и даты остановки и возобновления работы автоматических средств измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в случае остановки указанных автоматических средств;

д) идентификацию и авторизацию производственных объектов и каждого конкретного источника выбросов и сбросов в государственном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду.

3. Программное обеспечение программно-аппаратного комплекса должно осуществлять:

а) передачу в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, сведений о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, полученных от автоматических систем измерения показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ;

б) хранение информации о показателях выбросов загрязняющих веществ,

сбросов загрязняющих веществ, принимаемой и передаваемой в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в течение одного года;

в) сохранение результатов измерений, расчета и учета сведений о показателях выбросов и сбросов загрязняющих веществ с регистрацией времени и даты остановки и возобновления работы автоматических средств измерения показателей выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ.

4. Программные средства государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, должны осуществлять:

а) прием информации о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;

б) учет сведений о показателях выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, полученных от автоматических средств измерения и учета.