



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 марта 2019 г. № 263

МОСКВА

**О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) 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 :**

Утвердить прилагаемые:

требования к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ;

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

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 13 марта 2019 г. № 263

## ТРЕБОВАНИЯ

### к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ

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

2. Автоматические средства измерения подразделяются на следующие виды:

а) автоматические средства измерения показателей выбросов загрязняющих веществ;

б) автоматические средства измерения показателей сбросов загрязняющих веществ.

3. Автоматические средства измерения, указанные в подпункте "а" пункта 2 настоящего документа, должны обеспечивать измерение и учет:

а) концентрации загрязняющих веществ в мг/м<sup>3</sup>;

б) объемного расхода отходящих газов в м<sup>3</sup>/ч;

в) давления отходящих газов в кПа;

г) температуры отходящих газов в °С;

д) содержания кислорода в отходящих газах в процентах (при необходимости);

е) влажности отходящих газов в процентах (при необходимости).

4. Автоматические средства измерения, указанные в подпункте "б" пункта 2 настоящего документа, должны обеспечивать измерение и учет:

а) концентрации загрязняющих веществ в мг/м<sup>3</sup>;

б) объемного расхода сбрасываемых сточных вод в м<sup>3</sup>/ч;

в) температуры сбрасываемых сточных вод в °С;

г) водородного показателя сбрасываемых сточных вод в единицах рН;

д) величины химического потребления кислорода в мг/дм<sup>3</sup>;

е) мутности.

5. Автоматические средства измерения должны обеспечивать верхний предел измерения не менее 2,5-кратного значения показателя выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ, установленного для конкретного стационарного источника выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду комплексным экологическим разрешением.

6. Погрешность автоматических средств измерения определяется при утверждении типа средств измерения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

7. Автоматические средства измерения должны быть утвержденных типов и иметь свидетельства об утверждении типа средств измерения.

8. Автоматические средства измерения должны:

а) обеспечивать измерение и передачу в технические средства фиксации, указанные в пункте 1 настоящего документа, информации о результатах измерений выбросов загрязняющих веществ, усредненных за каждые 20 или 30 минут;

б) обеспечивать измерение и передачу в технические средства фиксации, указанные в пункте 1 настоящего документа, информации о результатах измерений сбросов загрязняющих веществ, усредненных за каждые 2 или 3 часа;

в) обеспечивать учет результатов измерений выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, указанных в пунктах 3 и 4 настоящего документа;

г) сохранять работоспособность при сбоях в системе энергоснабжения, возникновении нештатных ситуаций и аварий, сбоях в технологическом процессе;

д) сохранять целостность данных при сбоях в системе энергоснабжения, возникновении нештатных ситуаций и аварий, сбоях в технологическом процессе.

---

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 13 марта 2019 г. № 263

## ТРЕБОВАНИЯ

**к техническим средствам фиксации и передачи информации  
о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) 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 и (или) сбросов загрязняющих веществ (далее - информация) в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее - реестр), включают в себя:

а) программное обеспечение и технические устройства юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и иную деятельность на объекте I категории, стационарные источники которого оснащены автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ (далее - автоматические средства измерения), а также техническими средствами фиксации и передачи информации;

б) программные средства реестра.

2. Технические средства фиксации и передачи информации должны обеспечивать:

а) прием информации, получаемой от автоматических средств измерения;

б) передачу информации о результатах измерений выбросов загрязняющих веществ, усредненных за каждые 20 или 30 минут;

в) передачу в реестр информации о результатах измерений сбросов загрязняющих веществ, усредненных за каждые 2 или 3 часа;

г) хранение информации, принимаемой и передаваемой в реестр при изменении подачи энергии от внешних источников, в течение не менее одного года;

д) сохранение переданной информации с регистрацией времени и даты остановки и возобновления работы автоматических средств измерения в случае их остановки;

е) идентификацию и авторизацию производственных объектов и каждого конкретного источника выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ в реестре;

ж) достоверность приема и передачи информации, предотвращение ее искажения.

3. Программное обеспечение, указанное в подпункте "а" пункта 1 настоящего документа, должно осуществлять:

а) передачу в реестр информации, получаемой от автоматических средств измерения;

б) сохранение результатов измерения и учета информации с регистрацией времени и даты остановки и возобновления работы автоматических средств измерения.

4. Технические устройства, указанные в подпункте "а" пункта 1 настоящего документа, должны обеспечивать хранение информации, принимаемой и передаваемой в реестр, в течение не менее одного года.

5. Программные средства реестра должны осуществлять:

а) прием информации в реестр;

б) учет информации, полученной от автоматических средств измерения;

в) хранение информации, полученной от автоматических средств измерения, в течение не менее 7 лет.