

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 марта 2019 г. № 262 москва

Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ

В соответствии с пунктом 9 статьи 67 Федерального закона "Об охране окружающей среды" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые Правила создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ.

Председатель Правитель образования российской Федераций (No 1)

Д.Медведев

УТВЕРЖЛЕНЫ

постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 262

ПРАВИЛА

создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок создания И эксплуатации системы автоматического контроля выбросов и (или) загрязняющих вешеств сбросов загрязняющих вешеств на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к объектам І категории в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды (далее соответственно - система автоматического контроля, объект І категории, выбросы, сбросы).
- 2. Система автоматического контроля создается в целях обеспечения автоматического измерения и учета показателей выбросов и (или) сбросов, фиксации и передачи информации об указанных показателях в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее реестр).
- 3. На объекте I категории могут создаваться и эксплуатироваться как единая система автоматического контроля, так и несколько систем автоматического контроля отдельно по выбросам или по сбросам.
- 4. Создание системы автоматического контроля направлено на решение следующих задач:
- а) оснащение стационарных источников выбросов и (или) сбросов, образующихся при эксплуатации технических устройств, оборудования или их совокупности (установок), виды которых устанавливаются Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 9 статьи 67 Федерального закона "Об охране окружающей среды" (далее технические устройства), автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов и (или) сбросов (далее автоматические средства измерения), а также техническими средствами фиксации и передачи

информации (далее - средства фиксации) о показателях выбросов и (или) сбросов;

- б) получение достоверной информации о показателях выбросов и (или) сбросов;
- в) передача в реестр информации о показателях выбросов и (или) сбросов;
- г) повышение уровня оперативного регулирования технологических процессов производств в целях сокращения выбросов и (или) сбросов;
- д) осуществление государственного экологического надзора за выполнением условий, предусмотренных комплексным экологическим разрешением.
- 5. Создание системы автоматического контроля включает в себя следующие этапы:
- а) определение стационарных источников и показателей выбросов и (или) сбросов, подлежащих контролю автоматическими средствами измерения, их предпроектное обследование;
- б) разработка и утверждение программы создания системы автоматического контроля (далее программа);
 - в) проектирование системы автоматического контроля;
- г) поставка и монтаж оборудования, необходимого для создания системы автоматического контроля;
 - д) приемка системы автоматического контроля в эксплуатацию;
 - е) ввод в эксплуатацию системы автоматического контроля.
- 6. Программой определяются стационарные источники и показатели выбросов и (или) сбросов, подлежащие автоматическому контролю, места и сроки установки автоматических средств измерения, а также средств фиксации, состав и форма передаваемой информации.
- 7. Программа разрабатывается и утверждается юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте I категории.
- 8. Стационарные источники выбросов включаются в программу при соблюдении следующих условий:
- а) выбросы от стационарного источника образуются при эксплуатации технических устройств;
- б) в выбросах от стационарного источника присутствует одно из следующих загрязняющих веществ, массовый выброс которых превышает значения:

взвешенные вещества	3 кг/ч
серы диоксид	30 кг/ч
оксиды азота (сумма азота оксида и азота диоксида)	30 кг/ч
углерода оксид как показатель полноты сгорания топлива	5 кг/ч
углерода оксид во всех остальных случаях	100 кг/ч
фтористый водород	0,3 кг/ч
хлористый водород	1,5 кг/ч
сероводород	0,3 кг/ч
аммиак	1,5 кг/ч;

- в) наличие средств и методов измерений концентраций загрязняющих веществ в условиях эксплуатации стационарного источника выбросов.
- 9. Стационарные источники сбросов включаются в программу при соблюдении следующих условий:
- а) сбросы сточных вод стационарным источником образуются при эксплуатации технических устройств;
- б) сбросы сточных вод стационарным источником в общий объем сточных вод, отводимых с объектов I категории, составляет более 15 процентов;
- в) наличие средств и методов измерений концентраций загрязняющих веществ в условиях эксплуатации стационарного источника сбросов.
- 10. На этапе определения стационарных источников и показателей выбросов и (или) сбросов и предпроектного обследования таких источников проводится:
- а) сбор и (или) анализ информации о составе и показателях выбросов и (или) сбросов стационарными источниками выбросов и (или) сбросов;
- б) выбор стационарных источников выбросов и (или) сбросов, подлежащих оснащению автоматическими средствами измерения, а также средствами фиксации;
- в) определение технической возможности осуществления автоматического контроля в условиях эксплуатации выбранных стационарных источников выбросов и (или) сбросов;
- г) определение для каждого стационарного источника, подлежащего оснащению автоматическими средствами измерения, показателей

выбросов и (или) сбросов, подлежащих автоматическому контролю, в соответствии с настоящими Правилами;

- д) определение методик, приборов и оборудования по измерению показателей выбросов и (или) сбросов;
- е) определение мест установки средств измерений в газоходах с отходящими газами в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а при отсутствии отраслевых национальных стандартов по выбору измерительных секций и мест измерений для конкретной отрасли промышленности в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ЕН 15259-2015 "Качество воздуха. Выбросы стационарных источников. Требования к выбору измерительных секций и мест измерений, цели и плану измерений и составлению отчета".
- 11. Сбор и анализ информации о составе и показателях выбросов и (или) сбросов в отношении строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструируемых объектов I категории проводятся на основании проектной документации, а в отношении действующих объектов I категории данных инвентаризации источников выбросов и (или) сбросов с учетом применимых положений информационнотехнических справочников по наилучшим доступным технологиям, национальных стандартов, обеспечивающих соблюдение настоящих Правил, а также иной технической и эксплуатационной документации.
- 12. Система автоматического контроля сбросов выбранных в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил стационарных источников сбросов, за исключением объектов, указанных в пунктах 13 и 14 настоящих Правил, обеспечивает получение следующих показателей:
 - а) объемный расход, M^3/Ψ ;
 - б) температура сбрасываемых сточных вод, °С;
 - в) водородный показатель сбрасываемых сточных вод, рН;
 - Γ) химическое потребление кислорода, мг/дм³.
- 13. Система автоматического контроля сбросов объектами I категории, очистных сооружений централизованных бытовых и общесплавных систем водоотведения поселений, городских округов (за исключением очистных сооружений, указанных в пункте 14 настоящих Правил) обеспечивает получение следующих показателей:
- а) взвешенные вещества, нитрат-ион, аммоний-ион, фосфор фосфаты при мощности очистных сооружений по расходу поступающих сточных вод более $200000 \,\mathrm{m}^3$ в сутки;

- б) взвешенные вещества, аммоний-ион, фосфор фосфаты при мощности очистных сооружений по расходу поступающих сточных вод от 40001 м^3 в сутки до 200000 м^3 в сутки;
- в) взвещенные вещества при мощности очистных сооружений по расходу поступающих сточных вод от 20001 $\rm m^3$ в сутки до 40000 $\rm m^3$ в сутки.
- 14. Система автоматического контроля сбросов объектами I категории, очистных сооружений централизованных ливневых систем водоотведения поселений, городских округов обеспечивает получение результатов измерений взвешенных веществ.
- 15. Проектирование системы автоматического контроля осуществляется с учетом применимых положений информационнотехнического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС 22.1-2016 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения" и (или) информационнотехнических справочников по наилучшим доступным технологиям для конкретной отрасли промышленности.
- 16. На этапе проектирования осуществляется выбор мест установки технических средств, обеспечивающих автоматические измерения и учет показателей выбросов и (или) сбросов.
- 17. Технические средства, обеспечивающие автоматические измерения и учет показателей выбросов, устанавливаются на стационарных источниках выброса промышленных установок или на подводящих газоходах к дымовым трубам.
- 18. При осуществлении несколькими промышленными установками выбросов через один стационарный источник выбросов местом установки технического средства, обеспечивающего автоматические измерения выбросов, являются газоходы всех промышленных установок или стационарный источник выбросов.
- 19. Технические средства, обеспечивающие автоматические измерения и учет показателей сбросов, устанавливаются на стационарном источнике сброса сточных вод в поверхностный водный объект на конечном пункте контроля непосредственно перед поступлением в водный объект, за исключением случая, предусмотренного пунктом 20 настоящих Правил.
- 20. Допускается установка автоматических средств измерения на канализационной сети, ведущей к месту сброса сточных вод в водный объект, при соблюдении условия об отсутствии дополнительных

поступлений сточных вод в канализационную сеть после места установки автоматических средств измерения.

- 21. При проектировании системы автоматического контроля определяются метрологические характеристики автоматических средств измерения для всех измерительных каналов и всей системы в целом.
- 22. Поставка оборудования осуществляется в соответствии с проектной документацией на систему автоматического контроля.
- 23. Монтаж системы автоматического контроля осуществляется в соответствии с утвержденной проектной документацией на систему автоматического контроля и технической документацией изготовителя на ее компоненты.
- 24. Погрешность системы автоматического контроля определяется при утверждении типа средств измерений в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.
- 25. Система автоматического контроля принимается в эксплуатацию непосредственно на объекте эксплуатации в присутствии представителей территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.
- 26. Приемка системы автоматического контроля в эксплуатацию осуществляется путем проведения следующих мероприятий:
- а) проверка функционального состояния системы автоматического контроля;
- б) проверка наличия эксплуатационной и технической документации в соответствии с утвержденной проектной документацией на систему автоматического контроля;
- в) осуществление тестовой передачи данных, полученных системой автоматического контроля, в реестр с целью контроля их надежности, достоверности и целостности;
- г) пломбирование мест установки автоматических средств измерения, а также измерительных каналов, мест установки средств фиксации.
- 27. Распломбировка системы автоматического контроля осуществляется во время технического обслуживания, ремонта или поверки.

- В случае если хотя бы один элемент системы автоматического контроля распломбирован, система автоматического контроля признается неработающей.
- 28. Техническое обслуживание, ремонт и поверка системы автоматического контроля на этапе эксплуатации осуществляются согласно установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений обязательным требованиям и требованиям технической документации на систему автоматического контроля.
- 29. Суммарная продолжительность перерывов в эксплуатации системы автоматического контроля, связанных с техническим ремонтом, обслуживанием и поверкой, не должна превышать 28 календарных дней в год, о более длительных перерывах эксплуатации системы автоматического контроля информируются территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.
- 30. Время полной остановки технологического оборудования, выбросы и (или) сбросы которого подлежат оснащению автоматическими средствами измерения, а также средствами фиксации, не учитывается при исчислении срока перерывов эксплуатации системы автоматического контроля, указанного в пункте 29 настоящих Правил.
- 31. В случае остановки автоматических средств измерения или остановки основного технологического оборудования система автоматического контроля обеспечивает сохранение результатов измерений и учета показателей выбросов и (или) сбросов с регистрацией времени и даты остановки и возобновления работы автоматических средств измерения и основного технологического оборудования.