



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 13 марта 2019 г. № 428-р

МОСКВА

Во исполнение Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха" и Федерального закона "Об охране окружающей среды" утвердить прилагаемые виды 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.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 13 марта 2019 г. № 428-р

**Виды 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**

I. Виды технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ которых подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ

1. Установки очистки газов и аспирационное оборудование при производстве кокса из каменного угля перед выбросом в атмосферный воздух.

2. Печи дожига отходящих газов процессов переработки природного газа.

3. Технологические печи и печи дожига отходящих газов процессов переработки нефти.

4. Установки по производству серы и серной кислоты при производстве нефтепродуктов.

5. Котлы паровые, работающие на жидком и твердом топливе, среднее время работы которых в течение последних 3 лет эксплуатации превышает 2000 часов в год (основной вид топлива определяется в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации парового

котла или как 90 процентов и более потребленного топлива в течение последних 3 лет эксплуатации).

6. Установки по обжигу и спеканию железной руды, руд цветных металлов с единичной производительностью 500 тонн в сутки и более.

7. Установки по производству чугуна и стали с единичной проектной мощностью 2,5 тонны в час и более (за исключением вагранок открытого типа).

8. Установки по производству никеля, меди и алюминия с проектной производительностью 5 тонн в час и более, а также ферросплавов, свинца и его сплавов с проектной производительностью 1 тонна в час и более.

9. Печи по производству листового и тарного стекла, стекловолнока с проектной производительностью 150 тонн в сутки и более (по расплавленной стекломассе).

10. Установки по производству керамических изделий путем обжига, в том числе кирпича, блоков (поризованного камня), керамической черепицы, керамической плитки, сантехнических керамических изделий, огнеупорных керамических изделий, с проектной мощностью 150 тонн в сутки и более.

11. Печи, вращающиеся по производству клинкера цементного, с проектной мощностью 500 тонн в сутки и более.

12. Печи, вращающиеся по производству извести, с проектной мощностью 80 тонн в сутки и более.

13. Печи дожига (сжигания), абсорберы, скрубберы, иные установки на производствах органических химических веществ, неорганических химических веществ и химических продуктов.

14. Установки получения аммиака и карбамида при производстве минеральных удобрений.

15. Сушильные барабаны и грануляторы при производстве минеральных удобрений.

16. Установки получения нитрата аммония при производстве азотных минеральных удобрений.

17. Установки по производству целлюлозы и древесной массы.

18. Установки по производству бумаги и картона с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более.

19. Котлы по сжиганию серосодержащих газов при производстве целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона.

20. Установки по сжиганию отходов I, II и III классов опасности, а также пестицидов и агрохимикатов, пришедших в негодность и (или)

запрещенных к употреблению, с проектной мощностью 200 кг в час и более.

21. Установки по сжиганию отходов IV и V классов опасности с проектной мощностью 3 тонны в час и более.

22. Установки по сжиганию биологических и медицинских отходов с проектной мощностью 10 тонн в сутки и более.

II. Виды технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, стационарные источники сбросов загрязняющих веществ которых подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях сбросов загрязняющих веществ

23. Выпуски сточных вод, включая глубоководные выпуски, в водные объекты, за исключением выпусков сточных вод, образующихся на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на которых осуществляется деятельность исключительно по производству кокса, добыче сырой нефти и (или) природного газа, переработке природного газа, добыче и обогащению железных руд, обеспечению электрической энергией, газом и паром, производству фармацевтических субстанций, обработке поверхностей, предметов или продукции.

---