

# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 13 марта 2019 г. N 428-р

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. N 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 дожигания отходящих газов процессов переработки природного газа.
3. Технологические печи и печи дожигания 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, стекловолокна 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.

