



ПРИКАЗ

№ 206

« 19 » апреля 2021 г.

г. Москва

О предоставлении информации о стационарных источниках выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, эксплуатирующихся в учебных и научно-исследовательских структурных подразделениях ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

В целях актуализации информации о стационарных источниках выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, эксплуатирующихся в учебных и научно-исследовательских структурных подразделениях ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и во исполнение требований приказа Минприроды РФ от 07.08.2018 № 352, руководствуясь пунктом 4.23 Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

приказываю:

1. Директорам институтов и руководителям структурных подразделений обеспечить предоставление в отдел экологии, радиационной и промышленной безопасности (далее – отдел ЭПБ) в срок до 30.04.2021 сведений о наличии стационарных источниках выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по прилагаемой форме (Приложение № 1). Заполненную форму выслать ведущему специалисту отдела ЭПБ Сидоренко А.В. на электронную почту SidorenkoAViac@mpei.ru в 2-х форматах (PDF – заверенный подписью руководителя структурного подразделения и MS Word). Критерии отнесения установки (оборудования) к стационарным источникам изложены в Приложении №2.

2. Персональную ответственность за невыполнение требований законодательства в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха, сокрытие или непредставление информации несут директора институтов и руководители структурных подразделений.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Леймана Е. Н.

Ректор

Н.Д. Рогалев

Приложение № 1
К приказу № 206
от «19» апреля 2021 г.

«О предоставлении информации о стационарных источниках выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, эксплуатирующихся в учебных и научно-исследовательских структурных подразделениях ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

**Форма предоставления сведений о наличии опасных отходов
(реагентов/реактивов)**

№	Наименование и номер помещения (с указанием ограничения доступа, а также адреса).	Наименование тех-ого оборудования (источника выброса)	Описание работы оборудования (источника выброса)	Время чистой работы оборудования за период времени (час/год)	Кол-во выпускаемой продукции (шт/год)	Основные хар-ки тех-ого оборудования (копии тех. документации, паспорта)	Расход сырья и материалов, исп-мых в тех-ких процессах (кг).	Наличие фильтров, установок очистки газа
1								
2								

Руководитель структурного подразделения _____

(Подпись)

/

(Ф.И.О.)

./

Приложение № 2

К приказу № 206

от « 19 » апреля 2021 г.

«О предоставлении информации по стационарным источникам и выбросам вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, находящимся в учебных и научно-исследовательских структурных подразделениях ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Критерии отнесения установки (оборудования) к стационарным источникам и выбросам вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

Стационарный источник - источник выброса, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника;

Источник выброса - сооружение, техническое устройство, оборудование, которые выделяют в атмосферный воздух загрязняющие вещества;

Загрязняющее вещество - химическое вещество или смесь веществ, в том числе радиоактивных, и микроорганизмов, которые поступают в атмосферный воздух, содержатся и (или) образуются в нем и которые в количестве и (или) концентрациях, превышающих установленные нормативы, оказывают негативное воздействие на окружающую среду, жизнь, здоровье человека;

Установка очистки газа - сооружение, оборудование, аппаратура, используемые для очистки и (или) обезвреживания выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

В качестве стационарных источников загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - ИЗАВ) при проведении инвентаризации выбросов учитываются:

- ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух через специальные устройства отвода выбросов, например, установки очистки газа, трубы, вентиляционные шахты, газоходы, воздуховоды, факельные устройства;

- ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух из установленного отверстия;

- ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух по установленной линии значительной протяженности, например, аэрационные фонари цехов;