



**Балтийско-Арктическое межрегиональное управление
федеральной службы по надзору в сфере природопользования**

**К публичному обсуждению правоприменительной практики
Надзор в области охраны атмосферного воздуха
(Республика Карелия)**

**ведущий специалист-эксперт отдела государственного экологического
надзора по Республике Карелия Могонен Анна Викторовна**

**ведущий специалист-эксперт отдела государственного экологического
надзора по Республике Карелия Ларионова Александра Анатольевна**



Типовые нарушения

- неисправность газоочистного оборудования и другие нарушения эксплуатации ГОУ
- не соблюдение план-графика производственного экологического контроля на источниках выбросов
- отсутствие согласованного с Министерством природных ресурсов и экологии Республики Карелия плана мероприятий при наступлении неблагоприятных метеорологических условий для объектов I – III категории
- не соблюдение требований Приказа от 07.08.2018 №352 «Об утверждении порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки»
- места отбора проб на источниках выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу не соответствуют требованиям ГОСТ 17.2.4.06–90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения»



Неисправность газоочистного оборудования и другие нарушения эксплуатации ГОУ

Правила эксплуатации установок очистки газа оговорены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 15.09.2017 №498 .

- ГОУ должна действовать бесперебойно и обеспечивать очистку на уровне технических характеристик ГОУ, содержащихся в паспорте ГОУ;
- если ГОУ отключена или не обеспечивает проектную очистку, эксплуатация соответствующего технологического оборудования (установки) запрещена;
- юридическое лицо ведет реестр ГОУ, в который вносятся данные о наименовании и типе ГОУ, сведения о месте и дате установки ГОУ, о дате последнего капитального ремонта, последней модернизации, выводе из эксплуатации или ликвидации ГОУ;
- регистрационный номер, присвоенный ГОУ, должен наноситься на корпус ГОУ в доступном для ознакомления месте;
- юридическое лицо, эксплуатирующее ГОУ должно разработать и утвердить паспорт ГОУ;
- ГОУ должны быть оборудованы специальными местами отбора проб, оборудованием для измерения параметров отходящих газов, необходимых для определения фактической эффективности работы ГОУ.



Надзор в области охраны атмосферного воздуха



Места отбора проб на источниках выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу должны соответствовать требованиям ГОСТ 17.2.4.06–90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения»

Для обеспечения достоверности определения параметров выбросов, безопасности и удобства работающих лиц, точки отбора проб должны быть оборудованы в строгом соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.4.06–90 . Место отбора проб оборудуется силами предприятия.

Выбор мест отбора проб на источниках выбросов в атмосферу производится природоохранными службами предприятия. Ответственность за правильность выбора точек отбора несет начальник природоохранной службы предприятия или должностное лицо, ответственное за природоохранную деятельность предприятия.

Следует обратить внимание, что измерения проводятся при установившемся движении потока газа. Измерительное сечение выбирается на прямом участке газохода на достаточном расстоянии от мест, где изменяется направление потока газа (колена, отводы и т.д.) или площадь поперечного сечения газохода.



Надзор в области охраны атмосферного воздуха



Примеры не соответствия требованиям ГОСТ 17.2.4.06–90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения»

Пробоотборное отверстие маленького диаметра



Не подходящее место для отбора проб





Не соблюдение план-графика производственного экологического контроля на источниках выбросов

- в плане-графике контроля стационарных источников выбросов должны указываться номера и наименования источников выбросов, загрязняющих веществ, периодичность проведения контроля, мест и методов отбора проб, используемые методы и методики измерений, методы контроля (расчетные и инструментальные);
- в плане-графике контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК_{мр} загрязняющих веществ **на границе предприятия**;
- расчетные методы контроля используются для определения показателей загрязняющих веществ в выбросах стационарных источников в случае отсутствия практической возможности проведения инструментальных измерений выбросов, в том числе высокой температуры газовоздушной смеси, высокой скорости потока отходящих газов, сверхнизкое или сверхвысокое давление внутри газохода, отсутствие доступа к источнику выбросов.



Надзор в области охраны атмосферного воздуха



Отсутствие согласованного с Министерством природных ресурсов и экологии Республики Карелия плана мероприятий при наступлении неблагоприятных метеорологических условий для объектов I – III категории

С 27.06.2020 г. вступил в силу Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.11.2019 г. № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий».

- указанный приказ регламентирует мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ);
- мероприятия по уменьшению выбросов ЗВ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий должны быть разработаны, согласованы и организованы на объектах I, II, III категорий объектов негативного воздействия на окружающую среду, которые имеют источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- мероприятия по НМУ согласовываются с органами исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющие региональный государственный экологический надзор.

Надзор в области охраны атмосферного воздуха

Не соблюдение требований Приказа от 07.08.2018 №352 «Об утверждении порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки»

Согласно указанному Приказу:

- при проведении инвентаризации выбросов должны учитываться все стационарные источники ИЗАВ, определяться все количественные и качественные показатели выбросов из всех стационарных источников выбросов, которые постоянно или временно эксплуатируются на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду;



Корректировка данных инвентаризации выбросов объекта НВОС осуществляется в следующих случаях:

- изменение технологических процессов и (или) режимов работы технологического оборудования и ГОУ, включая установку (оснащение) ГОУ на ИЗАВ, ввод в эксплуатацию или ликвидацию ИЗАВ;
- замена технологического оборудования и (или) сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов, приводящих к изменению состава, объема и (или) массы выбросов;
- выявление при проведении производственного экологического контроля или государственного экологического надзора несоответствия между показателями выбросов и данными последней инвентаризации выбросов, в том числе выявление неучтенных ИЗАВ и (или) выбрасываемых ЗВ;
- реконструкция, модернизация ГОУ, приводящая к изменению состава, объема и (или) массы выбросов.

В случае изменения объема и (или) массы выбросов, а также в случае выявления несоответствия между показателями выбросов и данными утвержденной инвентаризации выбросов, корректировка инвентаризации выбросов обязательна.

Корректировка данных инвентаризации выбросов проводится не позднее одного года со дня возникновения выше указанных обстоятельств.