



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ХАНТЫ-МАНСЬСКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ-ЮГРЕ
(Управление Росприроднадзора
по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре)
ул. Студенческая, д. 2, г. Ханты-Мансийск, 628012
телефон/факс (3467) 35-32-01, 32-78-93
E-mail: rp86@rpn.gov.ru

№
О
К.
п.
Х

29.05.2014 № 03-1/8295
на № 24/01/36-48 22.05.2014

УВЕДОМЛЕНИЕ № 210/17
Об отказе в утверждении проекта ПДВ

Управление Росприроднадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре (далее - Управление) на Ваше заявление об установлении нормативов на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ) для

сообщает следующее.
Определение перечня загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух из источников хозяйствующего субъекта, подлежащих государственному учету и нормированию, не корректно, так как осуществляется в соответствии с Приказом Минприроды РФ №579 от 30.12.2010. «О порядке установления источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, подлежащих государственной учету и нормированию, и о перечне вредных (загрязняющих), подлежащих государственному учету и нормированию» (далее – Приказ). Данный Приказ утратил силу.

Дополнительно сообщаем, на основании письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 января 2017 г. N AC-03-01-31/502 «О рассмотрении обращения» Федеральная служба по надзору в сфере природопользования по вопросу нормирования выбросов вредных (загрязняющих) веществ в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 N 1316-р (далее - Распоряжение N 1316-р) в дополнении к письму от 07.10.2016 N ОД-08-02-31/20716 сообщает следующее.

Распоряжением N 1316-р в соответствии с п. 2 ст. 4.1 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" утвержден закрытый перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (далее - Перечень), В раздел I "Для атмосферного воздуха" Перечня включена позиция "взвешенные вещества". Выбросы веществ, которые по своим физическим свойствам относятся к твердым частицам, присутствуют в Перечне и индивидуально поименованы, нормируются индивидуально (отдельно по каждому из таких веществ). По мнению Минприроды России, все остальные вещества, относящиеся к твердым частицам по своим физическим свойствам, целесообразно учитывать в составе выбросов как "взвешенные вещества". Также сообщаем, что утвержденные постановлением Правительства Российской

Федерации от 13.09.2016 N 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах" ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее - ставки платы) содержат позицию "взвешенные вещества". По мнению Минприроды России, выбросы таких веществ, как пыль абразивная, углерод (сажа), железа оксид, по своим физическим свойствам, относящимся к твердым частицам, целесообразно учитывать в составе выбросов как взвешенные вещества. Отнесение указанных веществ к взвешенным веществам пунктов 10, 11 и 12 Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного Распоряжением N 1316-р, должно производиться в соответствии с размером их твердых частиц. Соответственно, плату за выбросы вышеуказанных веществ следует рассчитывать, исходя из ставки платы по взвешенным веществам.

Не учтен пункт 3.7.5 «Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу для предприятия» 1987г., далее – Рекомендации.

На основании раздела 1.5.1 «Рекомендации по составлению «Отчета по инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников» п. 4.2. Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2012 г. (далее Методическое пособие), в проекте приводятся «исходные данные, использованные в расчетах, с указанием источников их получения. В тех случаях, когда эти исходные данные получены от хозяйствующего субъекта, они оформляются в виде справок и таблиц за подписью его руководителя или главного инженера». В представленном проекте ПДВ отсутствует подпись руководителя или главного инженера.

На основании раздела 1.2. «Методы определения количественных и качественных характеристик выделений и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» п.п. 2 Методического пособия, инструментальные методы применяются для источников с организованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферу. Инструментальные измерения параметров выбросов из источников выбросов проводятся юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, аккредитованными на выполнение работ и (или) оказание услуг в области обеспечения единства измерений в соответствии с установленной областью аккредитации. В представленном проекте ПДВ, отсутствуют инструментальные замеры на источниках выброса 104, 105, 106, 107, 108, 109-118, 128-131, 151-157, 164-170, 190-197, 208, 211. Данные источники являются организованным и подлежат обязательному экологическому контролю и проведению инструментальных замеров концентрации загрязняющих веществ в дымовых газах. Периодичность проведения замеров определяется согласно категории опасности источника выброса.

Дополнительно сообщаем, инвентаризация выбросов (ГОСТ 17.2.1.04-77) представляет собой систематизацию сведений о распределении источников по территории, количестве и составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

При инвентаризации выбросов загрязняющих веществ должны использоваться непосредственные инструментальные замеры в соответствии с действующими стандартами и рекомендованными методиками, согласованными с Госкомприродой СССР.

Для определения количественных и качественных характеристик выделений и выбросов ЗВ в атмосферу используются инструментальные и расчетные (расчетно-аналитические) методы.

Инструментальные методы являются преобладающими для источников с организованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферу (ГОСТ 17.2.3.02-78). К основным источникам с организованным выбросом относятся:

- дымовые и вентиляционные трубы;

- вентиляционные шахты;
- аэрационные фонари;
- дефлекторы.

При инструментальных измерениях должны применяться только газоаналитические средства, предназначенные для контроля промышленных выбросов и внесенные в Государственный реестр средств измерений.

Аэродинамические параметры выбросов должны измеряться в соответствии с действующими государственными стандартами (ГОСТ 17.2.4.06-90, ГОСТ 17.2.4.07-90, ГОСТ 17.2.4.08-90) [98, 99, 100]. Объемы отходящих газов, полученные по результатам инструментальных измерений, должны быть приведены к нормальным условиям (н.у.): 0 °С, 101,3 кПа.

Используемые методики выполнения измерений концентрации ЗВ в промышленных выбросах должны отвечать требованиям ГОСТ Р 8.563-96 [96], ГОСТ Р ИСО 5725-2002 [95], ГОСТ 17.2.3.02-78 [21] и РД 52.04.59-85 [97], пройти экспертизу в НИИ Атмосфера и метрологическую аттестацию в органах Госстандарта России. К каждой методике, утвержденной подписью руководителя организации-разработчика и скрепленной оригинальной печатью, прилагаются свидетельство о метрологической аттестации органа Госстандарта РФ и экспертное заключение НИИ Атмосфера, в котором указан срок действия методики (как правило, 5 лет). К методикам, разработанным до 2005 года, должны быть также приложены листы "Дополнений и изменений к методике", отражающие требования ГОСТ Р ИСО 5725-2002 [95].

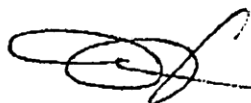
Расчетные методы применяются, в основном, для определения характеристик неорганизованных выделений (выбросов).

В представленном проекте ПДВ отсутствует раздел «Определение категории (значимости) хозяйствующего субъекта по воздействию его выбросов на атмосферный воздух» в соответствии с Приложением 6 Методического пособия.

Не предоставлены таблицы 3.8. и 3.9 (Мероприятия и характеристика выбросов в периоды НМУ) в нарушение п.3.9. Рекомендаций.

Рекомендуем Вам откорректировать выше перечисленные замечания, и повторно направить проект в Управление.

ВрИО Руководителя



В.В. Скворцов