**Вопросы к Приказу от 7 августа 2018 г. N 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 инвентаризации и корректировки»**

1. **П.4 Приказа**

В качестве стационарных 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 (далее - организованные ИЗАВ);

ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух в составе ненаправленных потоков газа, в том числе места загрузки, выгрузки или хранения сырья, материалов, продукции и иных веществ, негерметичности (неплотности) технологического оборудования, из которых вещества поступают в атмосферный воздух, размещенные на территории объекта ОНВ или в санитарно-защитной зоне отходы, имеющие непосредственный контакт с атмосферным воздухом, например, пылящие поверхности хвостохранилищ, карьеров (далее - неорганизованные ИЗАВ);

ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух из установленного отверстия (далее - точечные ИЗАВ, вид организованных ИЗАВ);

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

ИЗАВ, из которых загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух с установленной ограниченной поверхности или площади (далее - площадные ИЗАВ, вид неорганизованных ИЗАВ).

***Вопрос: Необходимо ли при проведении инвентаризации учитывать автотранспорт, передвигающийся по территории предприятия (легковой, грузовой, автобусы, погрузчики)? Если да, то в качестве какого ИЗАВ?***

1. **П.10 Приказа**

Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ для каждого стационарного источника выбросов составляется на основе анализа данных о технологических процессах, в результате которых образуются выбросы, включая документацию хозяйствующих субъектов, регламентирующую порядок проведения технологических операций и процессов на объекте ОНВ, проектную (конструкторскую) документацию оборудования, материальный баланс применяемых технологических процессов, информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям, разработанные и опубликованные в соответствии с пунктами 6, 7 и 9 статьи 28.1 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" <1>, и методики расчета выбросов, включенные в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти <2>. Для видов деятельности, относящихся к областям наилучших доступных технологий, в число характерных для данного технологического процесса загрязняющих веществ, в том числе включаются маркерные вещества.

***Вопрос: Как определить какие вещества являются маркерными в случае отсутствия информации о них в справочнике НДТ?***

1. **П.12 Приказа**

Местоположение ИЗАВ определяется в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости <3>.

--------------------------------

<3> Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст. 4344; 2016, N 1, ст. 51; N 18, ст. 2484; N 18, ст. 2495; N 23, ст. 3296; N 26, ст. 3890; N 27, ст. 4198, ст. 4237; ст. 4248, ст. 4284, ст. 4287, ст. 4294; 2017, N 27, ст. 3938; N 31, ст. 4767, ст. 4771, ст. 4796, ст. 4829; N 48, ст. 7052; 2018, N 1, ст. 70; ст. 90; ст. 91; N 10, ст. 1437; N 15, ст. 2031; N 28, ст. 4139);

приказ Минэкономразвития России от 01.03.2016 N 90 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке" (зарегистрирован в Минюсте России 08.04.2016, регистрационный N 41712).

***Вопрос: Имеются ли ввиду географические координаты? Если да, то какие требование предъявляются к организациям, определяющим эти координаты (наличие аттестата, лицензии и пр.)? Может ли организация самостоятельно определить географические координаты ИЗАВ и каким способом?***

1. **П.14**

При присвоении ИЗАВ порядковых номеров используется единая, последовательная (сквозная) нумерация:

отдельных территорий объекта ОНВ - в рамках территории объекта ОНВ в целом;

цехов - в рамках отдельных территорий объекта ОНВ;

участков - в рамках территорий цехов;

ИЗАВ - в рамках участков, цехов, отдельных территорий объекта ОНВ или объекта ОНВ в целом (при наличии только одной территории);

источников выделения, режимов (стадий) работы источников выделения, режимов выбросов - в рамках соответствующего ИЗАВ.

Нумерация начинается с N 0001 в возрастающей последовательности.

Всем организованным источникам выбросов присваивают номера от 0001 до 5999, всем неорганизованным источникам - с 6001.

Принятая нумерация не может быть изменена при проведении следующей инвентаризации выбросов.

***Вопрос: Может ли предприятие использовать нумерацию ИЗАВ, которая применялась до выхода настоящего Порядка (исторически сложившаяся нумерация). Ранее ИЗАВ, оснащённые ГОУ направлялись в Департамент Росприроднадзора по СЗФО для регистрации. Либо во исполнение п.14 Порядка при проведении следующей инвентаризации необходимо ввести новую последовательную (сквозную) нумерацию?***

1. **П.24**

Количество и нумерация граф в рекомендуемом образце таблицы N 2.1 приложения N 2 к настоящему Порядку, в которых указываются показатели отходящих газов, даны условно и при необходимости могут быть дополнены требующимися для расчета выбросов показателями, например, такими как плотность, тепловая мощность. Количество и нумерация строк в образце заполнения таблицы N 2.1 приложения N 2 к настоящему Порядку даны условно и зависят от количества выполненных измерений.

В таблице N 2.1 к настоящему Порядку, рекомендуемый образец которой приведен в приложении N 2 к настоящему Порядку, при указании синонимов, технических, торговых и фирменных названий загрязняющих веществ приводятся наименования таких веществ, включенные в Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 <9>, а также включенные в Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (раздел I "Для атмосферного воздуха"), утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 N 1316-р <10>. Например, пятиокись ванадия (диванадий пентоксид (пыль), ванадия пяти оксид). Массовая концентрация ЗВ в выбросах (мг/м) при документировании результатов инструментальных измерений указывается в величинах, приведенных к нормальным условиям в соответствии с пунктом 22 настоящего Порядка.

***Вопрос: Как следует указывать наименование загрязняющего вещества в случае отсутствия такого наименования в указанных перечнях (ГН 2.1.6.3492-17 и N 1316-р), например, вещества «пыль абразивная, пыль древесная»?***

1. **П.41**

Данные о результатах инвентаризации выбросов, ее корректировки хранятся хозяйствующим субъектом в бумажном и электронном виде и подлежат постоянному хранению.

Хозяйствующий субъект определяет место хранения (хранилище, архив), а также назначает должностное лицо, ответственное за хранение данных инвентаризации выбросов.

***Вопрос: Необходимо ли проверять отчет по инвентаризации на актуальность, если изменений нет продолжительное время, например, 10-20 и более лет. Если да, то с какой периодичностью? В каких документах или записях это необходимо отразить?***

1. **П.48**

Результаты работ по корректировке данных инвентаризации выбросов утверждаются хозяйствующим субъектом. На титульном листе отчета об инвентаризации выбросов указывается дата проведения корректировки, раздел "Введение" дополняется пояснениями о причинах и составе корректировки. Указанные сведения заверяются хозяйствующим субъектом, осуществляющим деятельность на объекте ОНВ.

***Вопрос: Изменения произошли, например, только на 2-х из 500 ИЗАВ предприятия. Необходимо ли полностью проводить новую инвентаризацию по всем ИЗАВ или достаточно внести изменения только по этим источникам? Каким образом в этом случае вносятся изменения в отчет по инвентаризации выбросов?***

8. Для объекта, отнесенного к III категории, в 2018 году получены «Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)» на срок 2018-2025 г.

Будет ли такой документ действовать до конца срока - 2025 года (по аналогии с объектами I и II категории) и возможно его использовать при расчете платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в пределах ПДВ (в случае не превышения таких нормативов).

9. Пунктом 6 ст. 5 Закона N 219-ФЗ установлено, что **для осуществления выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на объектах III категории,** юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на указанных объектах, **представляют** в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации **в уведомительном порядке отчетность о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.**

Когда, в какие сроки, и по какой форме необходимо предоставлять такую отчетность.

Будет ли такая отчетность являться Нормативами выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на следующий календарный год и возможно ее использовать при расчете платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в пределах ПДВ (в случае не превышения показателей, указанных в отчетности).

10. Просим подробнее разъяснить критерии и порядок проведения корректировки инвентаризации.

11. Если технологический процесс стабилен и нет критериев, указанных в п. 42, 43 Приказа N 352 от 07.08.2018, есть ли какой либо временной срок, в который проводить инвентаризацию обязательно нужно.

12 .     П.42 Приказа предусматривает корректировку данных в случае изменения законодательства, связанного с инвентаризацией выбросов. Означает ли это, что, инвентаризация, проведенная,  во второй половине 2018г, в составе проекта разработки нормативов ПДВ (имеется  сан-эпид.заключение и утверждены нормативы), должна будет вновь корректироваться?

    13 .  В каком объеме требуется корректировка данных инвентаризации в случае модернизации/реконструкции одной единицы ГОУ. Рассматривается только одна позиция или все ГОУ на данном участке/цехе.

14.Трактуется ли Минприродой РФ открытая стоянка собственного автотранспорта предприятия как стационарный источник?

15. Что является границей территории объекта ОНВ для предприятия-арендатора, арендующего отдельные помещения в разных корпусах на предприятии-арендодателе?

16. По п. 42, 43 Приказа № 352: как оценить изменение объема и массы выбросов на 25 или 10 % при проведении производственного экологического контроля, если согласно новой Программы ПЭК на контроль попадают лишь единичные источники (вклады остальных менее 0,1 ПДК)?