



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(МИНПРИРОДЫ ЛНР)**

**ПРИКАЗ**

« 29 » октября 2018 г.

№ 274

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
18.01.2019 за № 12/2561

**Об утверждении Инструкции об общих требованиях к оформлению  
документов, в которых обосновываются объемы выбросов, для получения  
специального разрешения на осуществление выбросов загрязняющих  
веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

В соответствии с пунктом 4 постановления Совета Министров Луганской Народной Республики от 23.10.2018 № 664/18 «О регулировании некоторых вопросов выдачи специальных разрешений в сфере природопользования», руководствуясь частью 1 статьи 42 Закона Луганской Народной Республики от 25.06.2014 № 14-І «О системе исполнительных органов государственной власти Луганской Народной Республики» (с изменениями), подпунктом 24

пункта 3.1 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 11.07.2017 № 430/17 (с изменениями), для обеспечения выдачи специальных разрешений на осуществление выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию об общих требованиях к оформлению документов, в которых обосновываются объемы выбросов, для получения специального разрешения на осуществление выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками.

2. Юридическому отделу направить настоящий приказ в Министерство юстиции Луганской Народной Республики для государственной регистрации в установленном порядке.

3. Приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр

Ю.А. Дегтярев

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства  
природных ресурсов  
и экологической безопасности  
Луганской Народной Республики  
от «29» 10.2018 № 274

Зарегистрировано в Министерстве юстиции  
Луганской Народной Республики  
18.01.2019 за № 12/2561

**Инструкция об общих требованиях к оформлению документов,  
в которых обосновываются объемы выбросов, для получения  
специального разрешения на осуществление выбросов загрязняющих  
веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

**I. Общие положения**

1.1. Инструкция об общих требованиях к оформлению документов, в которых обосновываются объемы выбросов, для получения специального разрешения на осуществление выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее – Инструкция) определяет порядок формирования, оформления и содержание документов, в которых обосновываются объемы выбросов, для получения специального разрешения на осуществление выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее – Документы, в которых обосновываются объемы выбросов) для существующих и вновь созданных объектов субъектов хозяйствования.

1.2. В настоящей Инструкции термины употребляются в следующем значении:

гигиенический норматив качества атмосферного воздуха – критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека;

залповый выброс – выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, который количественно и качественно предусмотрен технологическим регламентом и превышает в несколько раз величины выбросов, установленные при нормальном ведении технологического процесса. Длительность залповых выбросов определяется согласно технологической карте производственного процесса;

норматив качества атмосферного воздуха – критерий качества атмосферного воздуха, который отображает предельно допустимое максимальное содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует негативное влияние на здоровье человека и состояние окружающей среды;

потенциальный выброс – это максимальный общий объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников при работе объекта в режиме номинальной нагрузки технологического оснащения, которое предусматривается проектной сметной документацией;

производственная мощность – расчетный максимально возможный годовой объем выпуска предприятием продукции, отдельными его подразделениями, при максимальном использовании производственных и трудовых ресурсов;

производственный процесс – систематическое и целенаправленное изменение во времени и пространстве количественных и качественных характеристик средств производства и рабочей силы для получения готовой продукции из исходного сырья согласно заданной программе;

технологический норматив допустимых выбросов загрязняющего вещества – предельно допустимые выбросы загрязняющего вещества или смеси этих веществ, которые определяются в месте их выхода из оборудования;

управление производством – система мероприятий для влияния на исполнителей, занятых в процессе производства, и посредством их на средства производства, которые осуществляются сознательно, целенаправленно, планомерно и способствуют изготовлению продукции нужного количества и качества с наименьшими трудовыми и материальными затратами.

1.3. Состав Документов, в которых обосновываются объемы выбросов, зависит от степени влияния территориально обособленного объекта субъекта хозяйствования (далее – объект) на загрязнение атмосферного воздуха. Объекты, для которых разрабатываются Документы, в которых обосновываются объемы выбросов, распределяются на три группы. Для каждой группы объектов состав документов должен быть следующим:

а) первая группа – объекты, которые взяты на государственный учет и имеют производства или технологическое оборудование, на которых должны внедряться наилучшие доступные технологии и методы управления – документы, предусмотренные разделом II настоящей Инструкции;

б) вторая группа – объекты, которые взяты на государственный учет и не имеют производств или технологического оборудования, на которых должны внедряться наилучшие доступные технологии и методы управления – документы, предусмотренные разделом II настоящей Инструкции;

в) третья группа – объекты, которые не входят в первую и вторую группы – документы, предусмотренные разделом II, за исключением подпунктов 2.3.1 – 2.3.5 пункта 2.3 (предоставляется общее описание

производств и технологического оборудования), подпункта 2.7.2 пункта 2.7, пунктов 2.8, 2.15 настоящей Инструкции.

В случае наличия превышений установленных нормативов предельно допустимых выбросов для наиболее распространенных и опасных загрязняющих веществ и (или) превышений установленных гигиенических нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в пункте 2.14 настоящей Инструкции приводится перечень мероприятий по достижению данных нормативов.

1.4. Для получения специального разрешения на осуществление выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее – специальное разрешение на выбросы) для вновь созданных стационарных источников к заявлению добавляются документы, предусмотренные разделом II настоящей Инструкции с учетом группы объекта, при наличии утвержденных нормативов предельно допустимых выбросов. Утвержденными нормативами предельно допустимых выбросов считаются величины выбросов загрязняющих веществ в составе проектной документации, которая имеет положительное заключение государственной экологической экспертизы.

1.5. Документы, в которых обосновываются объемы выбросов, выполняются с учетом требований действующих государственных санитарных норм и правил.

1.6. Разработку Документов, в которых обосновываются объемы выбросов, осуществляют субъекты хозяйствования и предоставляют на предварительное рассмотрение и утверждение в письменной (в двух экземплярах) и электронной формах. Срок рассмотрения и утверждения Документов, в которых обосновываются объемы выбросов, составляет 30 календарных дней со дня регистрации письма субъекта хозяйственной деятельности в Министерстве природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики (далее – Минприроды ЛНР). При отсутствии замечаний Документы, в которых обосновываются объемы выбросов, утверждаются Минприроды ЛНР, при наличии замечаний субъекту хозяйствования предоставляется обоснованный отказ в письменной форме.

1.7. Документы, в которых обосновываются объемы выбросов после утверждения (или отклонения от утверждения) возвращаются субъекту хозяйствования в одном экземпляре, второй экземпляр хранится в Минприроды ЛНР.

1.8. Ответственность за правильность разработки и оформления Документов, в которых обосновываются объемы выбросов, несет руководитель субъекта хозяйствования.

1.9. Срок действия Документов, в которых обосновываются объемы

выбросов, составляет десять лет.

В случае изменения качественных или количественных показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Документы, в которых обосновываются объемы выбросов, подлежат корректировке.

Срок действия Документов, в которых обосновываются объемы выбросов, может быть продлен Минприроды ЛНР по письменному обращению субъекта хозяйствования, при условии соответствия данных Документов, в которых обосновываются объемы выбросов, производственной и (или) иной деятельности субъекта хозяйствования, нормативным правовым актам Луганской Народной Республики.

1.10. Документы, в которых обосновываются объемы выбросов, являются неотъемлемой частью материалов на получение специального разрешения на выбросы.

## **II. Документы, в которых обосновываются объемы выбросов**

2.1. На титульном листе, который оформляется по форме, приведенной в приложении № 1 к настоящей Инструкции, указывается название объекта, сведения относительно ответственных исполнителей Документов, в которых обосновываются объемы выбросов, должность, фамилия, имя и отчество руководителя субъекта хозяйствования.

2.2. Во вступительной части указываются:

2.2.1. Цель предоставления документов – получение специального разрешения на выбросы для вновь созданного объекта или существующего объекта.

2.2.2. Сведения о субъекте хозяйствования:  
название объекта, количество производственных площадок;  
местонахождение объекта, в том числе каждой производственной площадки;  
фамилия, имя, отчество контактного лица, должность, телефон, телефакс, электронная почта;  
идентификационный код субъекта хозяйствования;  
название вида экономической деятельности объекта (код вида экономической деятельности согласно классификации видов экономической деятельности).

2.2.3. Сведения об объектах других субъектов хозяйствования, которые размещаются на территории объекта (название объекта, местонахождение).

2.2.4. Сведения об объектах других субъектов хозяйствования, которые граничат с объектом (название объекта, местонахождение).

2.3. В сведениях о производственной программе, производственной

мощности, производствах и технологическом оборудовании, об объемах выпускаемой продукции или услуг, которые предоставляются, приводится следующая информация:

2.3.1. Производственная структура объекта, отмечаются технологические связи, сведения о производственной мощности.

2.3.2. Перечень видов продукции, которая выпускается на объекте, в том числе продукции переделов, которая используется в собственном производстве. Информация предоставляется по форме, которая приведена в таблице 2.1 согласно приложению № 2 к настоящей Инструкции.

2.3.3. Материальные балансы (подробный подсчет количества материалов на входе и на выходе) в разрезе производственного процесса или отдельной операции.

2.3.4. Перечень и описание производств (основных, вспомогательных, подсобных и побочных), производственных процессов (основных, вспомогательных, подсобных, побочных, циклических, нециклических, непрерывных, полунепрерывных, дискретных, закрытых, открытых, полузакрытых), технологических процессов, технологического оборудования (примерами технологического оборудования являются литейные машины, прессы, станки, гальванические ванны, испытательные стенды и тому подобное) объекта. Описание основных производств, производственных и технологических процессов сопровождается соответствующими схемами (блок-схема производственного процесса, соответствующими технологическими схемами, режимными картами и тому подобное). Для сложных производственных процессов предоставляется общая блок-схема, которая отображает основные производственные участки, а отдельно – подробные блок-схемы основных участков. Перечень и описание приводятся отдельно для всех производственных площадок объекта.

2.3.5. Описание и место расположения производств и технологического оборудования, на которых должны внедряться наилучшие доступные технологии и методы управления, в соответствии с Перечнем производств и технологического оборудования, относящихся к областям внедрения наилучших доступных технологий и методов управления, который приведен в приложении № 3 к настоящей Инструкции.

2.3.6. Значение проектной и фактической производственной мощности, производительности технологического оборудования, режим работы оборудования, баланс времени работы оборудования. В случае если субъект хозяйствования имеет несколько производств, значения производственной мощности и производительности технологического оборудования указываются для каждого производства отдельно.

2.3.7. Указываются сроки введения в эксплуатацию технологического оборудования, нормативный срок его амортизации, дата проведения последней реконструкции или модернизации технологического оборудования, изменения показателей производительности оборудования в результате реконструкции в сравнении с проектными показателями.

2.4. На генеральный план наносятся:  
санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ) нормативная и СЗЗ фактическая;  
координатная сетка;  
источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;  
место расположения (здания, сооружения, площадки) производственных процессов с обозначением технологического оборудования;  
объекты жилищного, общественного назначения и другие, приравненные к ним объекты, которые размещены в пределах нормативной СЗЗ.

2.5. В сведениях о СЗЗ приводятся следующие данные:

В соответствии с действующими в Луганской Народной Республике государственными санитарными правилами и нормами для предприятий, производств и сооружений определяются нормативные размеры СЗЗ.

Нормативный размер СЗЗ должен проверяться расчетами загрязнения атмосферного воздуха в соответствии с требованиями Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, утвержденной Председателем Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды 04.08.86 (далее – ОНД-86), с учетом перспективы развития объекта и фактического загрязнения атмосферного воздуха.

Предоставляется обоснование размера СЗЗ, ее анализ, в случае необходимости приводятся мероприятия по ее созданию.

Увеличение или уменьшение размера СЗЗ для конкретного объекта в сравнении с нормативным, а также размеры СЗЗ для новых видов производства утверждаются при надлежащем обосновании Главным государственным санитарным врачом Луганской Народной Республики.

2.6. В сведениях о сырье, химикатах, горюче-смазочных материалах и других материалах, которые используются на предприятии, их хранении и потреблении указывается документация, которая регламентирует требования санитарного законодательства относительно сырья, химикатов и так далее.

Предоставляются сведения:

относительно сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов, которые используются для выпуска продукции в форме таблицы 4.1 согласно приложению № 4 к настоящей Инструкции;

относительно использования топлива для выработки тепла, пара и электрической энергии в форме таблицы 4.2 согласно приложению № 5 к настоящей Инструкции.



2.7. В сведениях о районе, где расположено предприятие, условиях окружающей среды приводится следующая информация:

2.7.1. Геодезические координаты географического центра (центроида) объекта оформляются по форме, приведенной в таблице 5.1 согласно приложению № 6 к настоящей Инструкции.

Субъекты хозяйствования могут определить геодезические координаты географического центра (центроида) самостоятельно с использованием программы «Google Планета Земля» и предоставить в Минприроды ЛНР в виде справки, заверенной подписью руководителя и печатью.

2.7.2. Метеорологические характеристики и коэффициенты, которые определяют условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (коэффициент рельефа местности определяется согласно разделу 4 ОНД-86), заполняются в форме таблицы 5.2 согласно приложению № 7 к настоящей Инструкции.

2.7.3. Составляется ситуационная карта-схема, на которой указываются размещение объекта (отдельно для каждой площадки), жилые территории, зоны отдыха, наносятся границы СЗЗ, координатная сетка.

2.8. В сведениях относительно состояния загрязнения атмосферного воздуха приводятся:

2.8.1. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на территории в зоне влияния объекта, для загрязняющих веществ, присутствующих в выбросах объекта, для которого разрабатываются Документы, в которых обосновываются объемы выбросов.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе подлежат согласованию с главным государственным санитарным врачом Луганской Народной Республики, в соответствии с пунктом 6.2.4 Государственных санитарных правил охраны атмосферного воздуха населенных мест (от загрязнения химическими и биологическими веществами), утвержденных приказом Министерства охраны здоровья Украины от 09.07.1997 № 201, применяемых на основании части 2 статьи 86 Конституции Луганской Народной Республики (далее – ГСП 201-97).

2.8.2. Величины фоновых концентраций загрязняющих веществ, фактические наблюдения за содержанием которых в атмосферном воздухе населенных мест не проводятся, определяются расчетным методом.

2.8.3. Информация приводится по форме, которая приведена в таблице 5.3 согласно приложению № 8 к настоящей Инструкции.

2.8.4. Величины фоновых концентраций указываются для загрязняющих веществ, по которым целесообразно проведение расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

2.9. В сведениях относительно вида и объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками приводятся данные, которые заполняются на основании отчета по проведению инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или проектных материалов «Оценки воздействий планируемой деятельности на окружающую природную среду», раздел «Воздушная среда», получивших положительные заключения государственной экологической экспертизы.

2.9.1. В соответствии с Перечнем загрязняющих веществ и пороговых значений потенциальных выбросов, по которым осуществляется государственный учет, утверждаемым Минприроды ЛНР, а также Перечнем наиболее распространенных и опасных загрязняющих веществ, выбросы которых в атмосферный воздух подлежат регулированию, предоставляются:

перечень наиболее распространенных загрязняющих веществ и их объемы, выбросы которых подлежат регулированию и по которым осуществляется государственный учет (согласно пункту 1 в соответствии с приложением № 9 к настоящей Инструкции);

перечень опасных загрязняющих веществ и их объемы, выбросы которых подлежат регулированию и по которым осуществляется государственный учет (согласно пункту 2 в соответствии с приложением № 9 к настоящей Инструкции);

перечень других загрязняющих веществ и их объемы, которые выбрасываются в атмосферный воздух стационарными источниками объекта;

перечень загрязняющих веществ и их объемы, для которых не установлены предельно допустимые концентрации (далее – ПДК) или относительно безопасные уровни воздействия (далее – ОБУВ) в атмосферном воздухе населенных мест.

Информация предоставляется по форме, которая приведена в таблице 6.1 согласно приложению № 10 к настоящей Инструкции.

2.9.2. Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их параметров, характеристика установок очистки газов, их техническое состояние и средняя эффективность работы, параметры газопылевого потока, характеристика источников залповых и неорганизованных выбросов заполняются по формам, которые приведены в соответствующих таблицах 6.2, 6.3, 6.4 согласно приложениям № 11 – 13 к настоящей Инструкции. Характеристика параметров выбросов должна приводиться за годовой период в реальных условиях эксплуатации предприятия.

2.10. Оценка влияния выбросов загрязняющих веществ на состояние загрязнения атмосферного воздуха осуществляется по данным результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе:

на границе СЗЗ;

в жилой зоне;

в зоне отдыха.

Критерием для определения предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу является соответствие их расчетных концентраций на границе СЗЗ гигиеническим нормативам.

Предоставляется анализ полученных результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, проведенных на электронно-вычислительных машинах (далее – ЭВМ) по специальным программам, предназначенным для проведения расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (указывается наименование программы расчета рассеивания, ее версии, дата утверждения). При этом предоставляется копия документа, подтверждающего права субъекта хозяйствования на использование вышеуказанной специальной программы (право собственности, договор аренды и т. д.).

Определение целесообразности проведения расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на ЭВМ проводится в соответствии с требованиями пункта 5.21 ОНД-86.

Размер расчетной площадки определяется согласно пункту 2.19 ОНД-86 и должен приниматься размером 50 высот наивысшего источника выбросов, но не менее 2 км. Расчет загрязнения атмосферного воздуха на ЭВМ проводится с шагом сетки, принятым в зависимости от класса опасности предприятия, установленного в соответствии с действующим санитарным нормам и правилами, а именно: 1, 2 класс – 250 м, 3 класс – 100 м, 4 класс – 50 м, 5 класс – 25 м.

В случае большой расчетной площадки и маленького шага сетки, целесообразно проведение расчетов рассеивания загрязняющих веществ на ЭВМ по двум расчетным площадкам:

оценочный – размером 50 высот самой высокой трубы, но не менее 2 км, с шагом сетки, равным размеру нормативной СЗЗ;

расчетный – размером не меньше 2-х кратного размера нормативной СЗЗ и шагом сетки в зависимости от класса опасности предприятия (для высоких источников размер расчетной площадки должен быть не менее 20 высот наивысшего источника выбросов).

При распечатке расчетов загрязнения атмосферы, проведенных на ЭВМ, таблицы с результатами расчетов концентраций в заданных точках расчетной площадки предоставляются по загрязняющим веществам или группам суммаций загрязняющих веществ, максимальные концентрации которых превышают 0,4 ПДК или 0,4 ОБУВ.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на ЭВМ проводятся:

на существующий период с целью определения зоны влияния стационарных источников данного объекта;

на период поэтапного снижения выбросов загрязняющих веществ (длительность каждого этапа и необходимое уменьшение объемов выбросов загрязняющих веществ на каждом этапе устанавливаются Минприроды ЛНР,

по согласованию с органами государственной санитарно-эпидемиологической службы);

на период достижения нормативов предельно допустимых выбросов с учетом природоохранных мероприятий для их достижения.

2.11. С целью утверждения нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников проводится анализ соответствия фактических выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками к установленным нормативам на выбросы, в том числе технологическим нормативам, в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

Информация в разрезе производственных, технологических процессов и технологического оборудования предоставляется по форме, которая приведена в таблице 7.1 согласно приложению № 14 к настоящей Инструкции.

Выбросы от неорганизованных стационарных источников, выбросы загрязняющих веществ, которые не подлежат регулированию по концентрациям (в мг/м<sup>3</sup>) и по которым не осуществляется государственный учет, а также загрязняющие вещества, на которые не установлены гигиенические нормативы, не включаются в таблицу 7.1 приложения № 14 к настоящей Инструкции.

2.12. Предложения относительно разрешенных объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками предоставляются для источников выбросов, из которых в атмосферный воздух поступают загрязняющие вещества от производств и технологического оборудования, на которых должны внедряться наилучшие доступные технологии и методы управления (основные источники), и для всех других источников по формам, которые приведены в соответствующих таблицах 8.1, 8.2, 8.3, 8.4 согласно приложениям № 15 – 18 к настоящей Инструкции.

Предложения относительно разрешенных объемов выбросов предоставляются с учетом поэтапного снижения выбросов с указанием длительности каждого этапа и соответствующих объемов выбросов (в случае необходимости).

2.13. Предоставляются предложения относительно условий, которые устанавливаются в специальном разрешении на выбросы:

к технологическому процессу (это условие уточняет выполнение и эксплуатацию технологического процесса и сооружений, в том числе выбор технологического процесса, технологического оборудования, выбор сырья и химикатов);

к оборудованию и сооружениям (определяется метод очистки или тип сооружений, которые эксплуатируются);

к очистке газопылевого потока (определяется степень очистки);

к производственному контролю (основа организации и осуществления контрольной программы);

к административным действиям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера (определяются ведомства, которые оповещаются при соответствующих ситуациях).

2.14. В перечне мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ указываются следующие мероприятия:

мероприятия по достижению установленных нормативов предельно допустимых выбросов для наиболее распространенных и опасных загрязняющих веществ;

мероприятия по предотвращению превышения установленных нормативов предельно допустимых выбросов в процессе производства;

мероприятия по ограничению объемов залповых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

мероприятия по окончательному прекращению деятельности, связанной с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и приведению места деятельности в удовлетворительное состояние;

другие мероприятия, направленные на сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в зависимости от производств, технологического оборудования.

Для каждого запланированного мероприятия необходимо привести следующую информацию: техническое описание, ориентировочные расходы на проведение мероприятий (капитальные, эксплуатационные), эффективность (сокращение выбросов).

Информация относительно мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предоставляется по форме, которая приведена в таблице 9.1 согласно приложению № 19 к настоящей Инструкции.

2.15. Перечень мероприятий по осуществлению контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ и условий, установленных в специальном разрешении на выбросы, с указанием номеров источников выбросов, периодичности измерений, методик выполнения измерений, мест отбора проб, предоставляется по форме, которая приведена в таблице 10.1 согласно приложению № 20 к настоящей Инструкции.

В разделе предоставляется информация относительно требований, связанных с отбором, определением, обработкой и предоставлением результатов измерений.

2.16. В сведениях об источниках информации отмечаются основные источники информации и материалы, которые были использованы при подготовке Документов, в которых обосновываются объемы выбросов.

Приложение № 1  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

### Образец титульного листа

УТВЕРЖДАЮ  
Министр природных ресурсов  
и экологической безопасности  
Луганской Народной Республики  
\_\_\_\_\_ Ф. И. О.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_  
М.П.

ДОКУМЕНТЫ, В КОТОРЫХ ОБОСНОВЫВАЮТСЯ ОБЪЕМЫ ВЫБРОСОВ,  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ  
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ СТАЦИОНАРНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

для \_\_\_\_\_  
(название объекта, субъекта хозяйствования)

\_\_\_\_\_ (должности ответственных исполнителей Документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ (должность руководителя субъекта хозяйствования)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

М.П.

Город, год

Приложение № 2  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**ПРОДУКЦИЯ**  
**(готовая продукция и полуфабрикаты, которые отпускает предприятие потребителям)**

Таблица 2.1

№ п/п	Вид продукции	Годовой выпуск
1	2	3

Приложение № 3  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **производств и технологического оборудования, относящихся к областям внедрения наилучших доступных технологий и методов управления**

1. Энергетика и перерабатывающая промышленность:
  - 1) теплосиловые установки, номинальная тепловая мощность которых превышает 50 МВт;
  - 2) нефтеперерабатывающее и газоперерабатывающее оборудование;
  - 3) коксовые печи;
  - 4) оборудование (установки) для газификации и сжижения угля;
  - 5) котельные, номинальная тепловая мощность которых превышает 50 МВт;
  - б) оборудование (установки) для помола угля и установки для производства углекислотных продуктов и твердого бездымного топлива.
2. Производство и обработка металлов:
  - 1) оборудование (установки) для выжигания и агломерации металлической руды (включая сульфидную руду);
  - 2) оборудование (установки) для производства чушкового чугуна и стали (первичная и вторичная плавка), включая непрерывный разлив, производительность которого превышает 2,5 тонн в час;
  - 3) оборудование (установки) для обработки черных металлов:
    - а) станы горячей прокатки, мощность которых превышает 20 тонн стали в час;
    - б) кузнечные молоты, энергия которых превышает 50 кДж на молот, а тепловая мощность - 20 МВт;
    - в) нанесение защитных распыленных металлических покрытий с подачей сырой стали, которая превышает 2 тонны в час;
    - г) литейные заводы для литья черных металлов, производственная мощность которых превышает 20 тонн в день;
  - 4) оборудование (установки) для производства цветных металлов из руды, концентратов или вторичного сырья с использованием металлургического, химического и электролитического процессов;
  - 5) оборудование (установки) для плавки, включая легирование цветных металлов, в том числе рекуперированные материалы (рафинирование, литье и



тому подобное), с плавильной мощностью, которая превышает 4 тонны в день для свинца и кадмия или 20 тонн в день для всех других металлов;

б) оборудование (установки) для обработки поверхности металлов и пластичных материалов с использованием электролитического или химического процессов, для которых объем ванн для обработки составляет свыше 30 куб. м.

### 3. Промышленность по переработке минерального сырья:

1) подземные горные работы и связанные с ними операции, открытая добыча полезных ископаемых с поверхности участка, который превышает 25 гектаров;

2) оборудование (установки) для производства цементного клинкера в оборотных обжиговых печах, производственная мощность которых превышает 500 тонн в день;

3) оборудование (установки) для производства извести в оборотных обжиговых печах, производственная мощность которых превышает 50 тонн в день, или в других печах, производственная мощность которых превышает 50 тонн в день;

4) оборудование (установки) для производства асбеста и изготовления продукции, которая содержит асбест;

5) оборудование (установки) для изготовления стекла, включая стекловолокно, с плавильной мощностью, которая превышает 20 тонн в день;

б) оборудование (установки) для плавления минеральных веществ, включая производство минеральных волокон, с плавильной мощностью, которая превышает 20 тонн в день;

7) оборудование (установки) для производства керамических изделий путем выжигания, в частности для производства черепицы для кровли, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, у которого (которых) производственная мощность превышает 75 тонн в сутки и/или мощность обжиговых печей превышает 4 куб. м и плотность садки на обжиговую печь превышает 300 кг/куб. м.

### 4. Химическая промышленность:

1) оборудование (установки) для производства основных органических химических веществ:

а) оборудование (установки) для производства простых углеводов (линейные и циклические, предельные и непредельные, алифатические и ароматические);

б) оборудование (установки) для производства углеводов, которые содержат кислород (спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы);

в) оборудование (установки) для производства углеводов, которые содержат серу;

г) оборудование (установки) для производства углеводов, которые содержат азот (амины, амиды, соединения азота, нитросоединения, соединения нитратов, нитрилы, цианаты, изоцианаты);

д) оборудование (установки) для производства углеводов, которые содержат фосфор;

е) оборудование (установки) для производства углеводов с содержанием галогенов;

ж) оборудование (установки) для производства органометаллических соединений;

з) оборудование (установки) для производства основных пластичных материалов (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);

и) оборудование (установки) для производства синтетического каучука;

к) оборудование (установки) для производства красок и пигментов;

л) оборудование (установки) для производства поверхностно-активных веществ;

2) химическое оборудование (установки) для производства основных неорганических химических продуктов:

а) оборудование (установки) для производства газов (аммиак, хлор и хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода);

б) оборудование (установки) для производства кислот (хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота);

в) оборудование (установки) для производства гидроокиси аммония, гидроокиси калия, гидроокиси натрия;

г) оборудование (установки) для производства карбида кальция, кремния, карбида кремния;

д) оборудование (установки) для производства хлористого аммония, хлорноватокислого калия, углекислого калия, углекислого натрия, пербората, азотнокислого серебра;

е) оборудование (установки) для производства фосфорных, азотных и калийных минеральных удобрений (простых и сложных удобрений);

ж) оборудование (установки) для производства основных продуктов для растениеводства и биоцидов;

з) оборудование (установки) для производства основных фармацевтических продуктов.

5. Производство и обработка древесины:

1) оборудование (установки) для производства целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;

2) оборудование (установки) для производства бумаги и картона и других продуктов из древесины (картон, волокно из древесины и фанера) с производственной мощностью, которая превышает 20 тонн в день;

3) оборудование (установки) для обработки древесины и изделий из древесины химикатами.

6. Другие виды деятельности:

1) оборудование (установки) для поверхностной обработки веществ, предметов и продуктов с применением органических растворителей, в частности для аппретирования, печати, нанесения покрытия, обезжиривания, придания водонепроницаемости, грунтовки, окрашивания, очистки или пропитки, производственной мощностью больше 150 кг в час или 200 тонн в год;

2) оборудование (установки) для дубления кожи и меха, на которых объем переработки превышает 12 тонн обработанных изделий в день;

3) оборудование (установки) для производства углерода (из кокса) или электрографита путем сжигания и графитизации.

7. Обработка и удаление отходов:

1) оборудование (установки) для сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки или захоронения опасных отходов, мощностью более 10 тонн в сутки;

2) оборудование (установки) для сжигания коммунально-бытовых отходов с производительностью, которая превышает 3 тонны в час;

3) оборудование (установки) для удаления не опасных отходов с производительностью, которая превышает 50 тонн в сутки.

Приложение № 4  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов, для  
получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**СЫРЬЕ**  
**вспомогательные материалы, которые необходимы для выпуска**  
**продукции**

Таблица 4.1

№ п/п	Сырье, вспомогательные материалы	Назначение	Условия хранение	Годовое использование, тонн	Наличие документации, которая регламентирует требования санитарного законодатель- ства
1	2	3	4	5	6

Примечания:

1. В таблице 4.1 предоставляется информация о сырье, вспомогательных материалах, в результате использования которых в атмосферный воздух поступают загрязняющие вещества.

2. В графе 4 предоставляется информация относительно хранения сырья, вспомогательных материалов. Отмечается их местонахождение на генеральном плане в соответствии с пунктом 2.4 раздела II настоящей Инструкции.





Приложение № 6  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**Геодезические координаты**

Таблица 5.1

Широта			Долгота		
Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды
(°)	(')	(")	(°)	(')	(")
1	2	3	4	5	6
Объект					

Приложение № 7  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**Метеорологические характеристики и коэффициенты, которые  
определяют условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном  
воздухе населенного пункта**

(название населенного пункта, где расположен объект)

Таблица 5.2

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, который зависит от стратификации атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности	
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, град. С	
Средняя температура внешнего воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, которые работают по отопительному графику), Т, град. С	
Среднегодовая роза ветров, %	
С	
СВ	
В	
ЮВ	
Ю	
ЮЗ	
З	
СЗ	
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторения превышения которой составляет 5%, U*, м/с	



Приложение № 8  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**Сведения о состоянии загрязнения атмосферного воздуха**

Таблица 5.3

№ п/п	Загрязняющее вещество		Нормативы качества атмосферного воздуха, (мг/куб. м)	Гигиенические нормативы		Фоновая концентрация, (мг/куб. м)
	Код	Наименование		ПДК, (мг/куб.м)	ОБУВ, (мг/куб.м)	
1	2	3	4	5	6	7

**Примечание:**

В графе 7 информация указывается в случае, если значения фоновых концентраций установлены в целом для населенного пункта.

Данные о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе подлежат согласованию с главным государственным санитарным врачом Луганской Народной Республики, в соответствии с пунктом 6.2.4 ГСП 201-97.

Приложение № 9  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**Перечень наиболее распространенных и опасных загрязняющих  
веществ, выбросы которых в атмосферный воздух  
подлежат регулированию**

1. Наиболее распространенные загрязняющие вещества:

- 1) оксиды азота;
- 2) бенз(а)пирен;
- 3) диоксид и другие соединения серы;
- 4) оксид углерода;
- 5) озон;
- 6) вещества в виде взвешенных твердых частиц;
- 7) свинец и его соединения;
- 8) формальдегид.

2. Опасные загрязняющие вещества:

- 1) металлы и их соединения;
- 2) органические амины;
- 3) летучие органические соединения;
- 4) стойкие органические соединения;
- 5) хлор, бром и их соединения;
- 6) фтор и его соединения;
- 7) цианиды;
- 8) фреоны;
- 9) мышьяк и его соединения.

Примечание:

К опасным загрязняющим веществам отнесены металлы и их соединения, для которых установлены предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ в мг / м<sup>3</sup>, за исключением свинца и его соединений (согласно таблице 1 в соответствии с приложением № 1 к Особым правилам и условиям осуществления выбросов в атмосферный воздух стационарными источниками в Луганской Народной Республике, утверждаемым Минприроды ЛНР).

Приложение № 10  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**видов и объемов загрязняющих веществ, которые выбрасываются в**  
**атмосферный воздух стационарными источниками**

Таблица 6.1

№ п/п	Загрязняющее вещество		Фактический объем выбросов, (т/год)	Потенциальный объем выбросов, (т/год)	Пороговые значения потенциальных выбросов для взятия на государственный учет (т/год)
	Код	Наименование			
1	2	3	4	5	6
Всего по площадке (объекту)					
Наиболее распространенные загрязняющие вещества					
1	2	3	4	5	6
Всего					
Опасные загрязняющие вещества					
1	2	3	4	5	6
Всего					
Другие загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах объекта					
1	2	3	4	5	6
Всего					
Загрязняющие вещества, для которых не установлены ПДК (ОБУВ) в атмосферном воздухе населенных мест					
1	2	3	4	5	6
Всего					

Приложение № 11  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух и их параметры**

Таблица 6.2

Производство, процесс, установка, оборудование	Номер источ- ника выброса	Наименова- ние источника выброса	Параметры источников выбросов	
			Высота, м	Диаметр выходного отверстия, м
1	2	3	4	5

Координаты источника на карте-схеме				Место отбора проб	Параметры газопылевого потока в месте измерения		
Точечного или начала линейного; центра симметрии плоскостного		Второго конца линейного; ширина и длина плоскостного			Расход, куб.м/с	Скорость, м/с	Температура, град. С
X1, м	Y1, м	X2, м	Y2, м				
6	7	8	9	10	11	12	13

Код загрязняю- щего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная массовая концентрация загрязняющего вещества, мг/куб. м	Мощность выбросов		
			г/с	кг/час	т/год
14	15	16	17	18	19

**Примечания:**

1. В графе 13 для выбросов, которые имеют температуру внешнего атмосферного воздуха, вносится средняя максимальная температура самого жаркого месяца независимо от времени проведения измерений.

2. В графе 16 указывается концентрация, приведенная к нормальным условиям – для газообразных загрязняющих веществ; для газообразных продуктов горения – приведенная к нормальным условиям: 3 % кислорода (жидкое и газообразное топливо), 6 % кислорода (твердое топливо), 15 % кислорода (газовые турбины и дизельные двигатели).



Приложение № 13  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**Характеристика источников залповых выбросов**

Таблица 6.4

1	2	3	4	Мощность выброса		7	8	9
				5	6			
Номер источника выбросов	Наименование загрязняющих веществ	Код загрязняющего вещества	Максимальная массовая концентрация, мг/куб. м	г/с	кг/час	Периодичность, раз/сутки, месяц, год	Продолжительность выброса, мин., час.	Годовая величина массы залповых выбросов, т/год

Приложение № 14  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
фактических выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух  
стационарными источниками с установленными нормативами на  
выбросы**

Таблица 7.1

Номер источника выбросов	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Норматив предельно допустимого выброса	
			Массовая концентрация в газопылевом потоке, мг/куб. м	Величина массового потока в отходящих газах, кг/час	Массовая концентрация в газопылевом потоке, мг/куб. м	Величина массового потока в отходящих газах, кг/час
1	2	3	4	5	6	7
Производственный, технологический процесс, технологическое оборудование						

Приложение № 15  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ**  
**по разрешенным объемам выбросов загрязняющих веществ, которые**  
**отнесены к основным источникам выбросов**

Номер источника выбросов на карте-схеме \_\_\_\_\_  
Место расположения источника выбросов (X; Y) \_\_\_\_\_  
Максимальный расход выброса, куб. м/с \_\_\_\_\_  
Высота выбросов, м \_\_\_\_\_

Таблица 8.1

Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс в соответствии с законодатель- ством, мг/куб. м	Утвержденный предельно допустимый выброс		Срок достижения утвержденного значения
		мг/куб. м	г/с	
1	2	3	4	5



Приложение № 16  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**Предложения относительно разрешенных объемов выбросов  
загрязняющих веществ, которые отнесены к другим источникам выбросов**

Номера источников выбросов: \_\_\_\_\_

Таблица 8.2

Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс в соответствии с законодательством, мг/куб.м	Утвержденный предельно допустимый выброс, мг/куб. м	Срок достижения утвержденного значения
1	2	3	4

Примечания:

1. Стационарные источники, которые осуществляют залповые выбросы загрязняющих веществ, обозначаются знаком \*.

2. Предложения по разрешенным предельно допустимым выбросам предоставляются с учетом поэтапного сокращения выбросов, длительности каждого этапа и срока, начиная с которого разрешается определенный объем выбросов.





Приложение № 19  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**МЕРОПРИЯТИЯ**  
**по сокращения выбросов загрязняющих веществ**

Таблица 9.1

Код производ- ственного и технологиче- ского процесса, технологиче- ского оборудования (установки)	Наимено- вание мероприя- тия	Срок выпол- нения меро- приятия	Номер источника выброса на карте-схеме	Общий объем расходов по сметной стоимости тыс. руб.	Ожидаемое уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух после внедрение мероприятия, т/год
1	2	3	4	5	6

Примечание.

Таблица приводится отдельно для каждого типа мероприятий в соответствии с перечнем, указанным в пункте 2.14.

Приложение № 20  
к Инструкции об общих требованиях  
к оформлению документов, в которых  
обосновываются объемы выбросов,  
для получения специального разрешения  
на осуществление выбросов  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух стационарными источниками

**МЕРОПРИЯТИЯ**  
**по осуществлению контроля соблюдения утвержденных нормативов**  
**предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ**

Таблица 10.1

Номер источника выбросов	Наименование загрязняющего вещества	Утвержденный предельно допустимый выброс, мг/куб. м	Периодичность измерения	Методика выполнения измерений	Место отбора проб
1	2	3	4	5	6