

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства природных  
ресурсов и экологии  
Новосибирской области  
от «03.04.2020» № 404

**ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УМЕНЬШЕНИЮ  
ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В  
ПЕРИОДЫ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ,  
ПРОВОДИМЫХ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ИСТОЧНИКИ ВЫБРОСОВ  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

1. Настоящий Порядок согласования мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, проводимых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – Порядок), определяет порядок и сроки согласования юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - хозяйствующие субъекты, источник выбросов), с министерством природных ресурсов и экологии Новосибирской области (далее – министерство) мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее – мероприятия при НМУ).

2. Мероприятия при НМУ разрабатываются и согласовываются с учетом специфики конкретных производств в соответствии с:

Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

«РД 52.04.52-85. Руководящий документ. Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях», утвержденные 01.12.1986 Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды (далее - Методические указания);

Приказом Минприроды России от 17.11.2011 № 899 «Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам» (далее – приказ Минприроды России № 899);

Приказом Минприроды России от 28.11.2019 № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» (далее – Требования).

3. Мероприятия при НМУ согласовываются хозяйствующим субъектам, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды (далее - категории, ОНВ), на которых расположены источники выбросов, в городских округах, городских и иных поселениях Новосибирской области, где Федеральным государственным бюджетным учреждением «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» проводится или планируется проведение прогнозирования НМУ.

4. Мероприятия при НМУ подлежат корректировке в случаях, предусмотренных пунктом 21 Требований. После корректировки мероприятия при НМУ согласовываются с министерством в срок, указанный в пункте 8 настоящего Порядка.

5. Для согласования мероприятий при НМУ хозяйствующие субъекты (далее – заявитель) представляют (направляют) в министерство следующие документы:

1) заявление о согласовании мероприятий при НМУ по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

В случае подписания заявления иным уполномоченным на то лицом дополнительно прикладывается копия доверенности, оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо иного документа, подтверждающего его полномочия;

2) план мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ (далее – план мероприятий при НМУ), оформленный в соответствии с формой, приведенной в приложении 2 к настоящему Порядку, утвержденный руководителем хозяйствующего субъекта или иным должностным лицом, уполномоченным на то руководителем хозяйствующего субъекта, и заверенный печатью (при наличии) в двух экземплярах с представлением копии на электронном носителе;

3) пояснительная записка (образец содержания и структуры пояснительной записи приведен в приложении 3 к настоящему Порядку);

4) расчеты рассеивания выбросов с учетом мероприятий регулирования выбросов в периоды НМУ для 1, 2 и 3 степеней опасности (после проведения процедуры согласования мероприятий при НМУ возвращаются заявителю).

6. Заявление о согласовании мероприятий при НМУ и прилагаемые документы представляются в министерство заявителем либо его представителем лично или посредством почтовой связи и регистрируются в день их поступления.

7. В случае личного обращения представителя заявителя за получением согласованных мероприятий при НМУ и (или) информационных писем, дополнительно представляется документ, удостоверяющий личность представителя, и доверенность, оформленную в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо иной документ, подтверждающий его полномочия.

8. Мероприятия при НМУ согласовываются министерством в срок не превышающий 60 дней с даты регистрации в министерстве заявления о согласовании мероприятий при НМУ и прилагаемых к нему документов.

9. Министерство в течение 5 рабочих дней со дня согласования мероприятий при НМУ направляет (вручает) хозяйствующему субъекту один экземпляр согласованных мероприятий при НМУ с информационным письмом о их согласовании способом, указанным в заявлении о согласовании мероприятий при НМУ.

10. Основанием для отказа в согласовании мероприятий при НМУ является:

1) отсутствие документов, либо представление документов, указанных в пункте 5 настоящего Порядка, не в полном объеме, либо наличие в составе представленных документов искаженных сведений или недостоверной информации, технических ошибок;

2) несоответствие мероприятий при НМУ требованиям нормативных и методических документов по их разработке;

3) несоответствие параметров источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и их количественно-качественных характеристик, указанных в плане мероприятий при НМУ данным, представленным в пояснительной записке, а также сведениям, указанным в государственном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду.

11. В случае отказа в согласовании мероприятий при НМУ, министерство направляет (вручает) хозяйствующему субъекту информационное письмо об отказе в согласовании мероприятий при НМУ с указанием причин отказа.

Информационное письмо об отказе в согласовании мероприятий при НМУ направляется (вручается) способом, указанным в заявлении о согласовании мероприятий при НМУ, в течение 5 рабочих дней со дня его подписания в срок, указанный в пункте 8 настоящего Порядка.

Отказ в согласовании мероприятий при НМУ не является препятствием для повторного обращения хозяйствующих субъектов в министерство в случае устранения причин, послуживших основание для отказа в согласовании указанных мероприятий.

12. Согласование мероприятий при НМУ осуществляется министерством на безвозмездной основе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Порядку согласования мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, проводимых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

ОБРАЗЕЦ

от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

Министру природных ресурсов и экологии Новосибирской области

**Заявление**

Прошу согласовать мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

Согласованные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ с информационным письмом о его согласовании либо информационное письмо об отказе в согласовании мероприятий при НМУ прошу направить (вручить) \_\_\_\_\_.

*(указать способ получения — лично либо по почте)*

Приложение:

1. План мероприятий по уменьшению выбросов в периоды неблагоприятных метеорологических условий на \_\_\_\_\_ л. в 2 экз.
2. Пояснительная записка на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.
3. Расчеты рассеивания выбросов с учетом мероприятий регулирования выбросов в периоды НМУ для 1, 2 и 3 степеней опасности на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.

*(должность руководителя)*

*(подпись руководителя)*

*(расшифровка подписи)*

М.П. *(при наличии)*

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Порядку согласования мер по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, проводимых юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

**«СОГЛАСОВАНО»:**  
Министр природных ресурсов и экологии  
Новосибирской области

## «УТВЕРЖДАЮ»:

(наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность)

---

(полпись/ФИО (последнее – при наличии) пуково-лиителя)

# М.П. (при наличии) »

# Шлан мероприятий по уменьшению загрязняющих веществ в атмосфере в периоды неблагоприятных метеорологических условий

ДЛЯ ОНВ

по адресу:

(место расположения объекта)

THE JOURNAL OF CLIMATE

Номер п/п	Структурное подразделение	Название мероприятия по уменьшению выбросов	Источника выбросов (цех)	Назначение	Величины загрязнения вещества	Уменьшение выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Достигаемый экологический эффект от мероприятия по снижению воздушного воздуха	Выбросов, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## **Мероприятия регулирования выбросов в период НМУ 1 степени опасности**

Суммарная мощность выброса предприятия - ..г/с; валовый выброс - ... т/год.

Информацию о наступлении НМУ принимается хозяйствующими субъектами в соответствии с Порядком проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденным постановлением Правительства Новосибирской области от 27.04.2020 № 144-п.

В целях организации работ по реализации мероприятий при НМУ на ОНВ хозяйствующим субъектом назначается ответственное лицо, отвечающее за получение и передачу в структурные подразделения ОНВ прогнозов о НМУ, а также за реализацию мероприятия при НМУ (далее- ответственное лицо за проведение мероприятия на НВО)

Ответственное лицо за проведение мероприятия на ОНВ \_\_\_\_\_ /ФИО (последнее – при наличии), должность/

Контактный телефон \_\_\_\_\_

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Порядку согласования мероприятий по уменьшению  
выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды  
неблагоприятных метеорологических условий, проводимых юридическими  
лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими источники  
выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

**Содержание пояснительной записи к плану мероприятий по уменьшению  
выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды  
неблагоприятных метеорологических условий**

Перечень разделов пояснительной записи и таблиц.	Требования к содержанию раздела, таблицы
Титульный лист	<p>Наименование представляемых документов с указанием наименования хозяйствующего субъекта (пояснительная записка к плану мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий для _____). (наименование хозяйствующего субъекта).</p> <p>Наименование объекта негативного воздействия на окружающую среду, анализ для которого предоставляется.</p> <p>Подписи руководителей хозяйствующего субъекта и организации-разработчика (далее – разработчик).</p> <p>Год выпуска работы и название города (населенного пункта), где расположен хозяйствующий субъект.</p>
Сведения о разработчике и список исполнителей	Полное и сокращенное (при наличии) наименование разработчика, юридический и почтовый адреса, ИНН, контактные телефоны. Фамилии исполнителей.
Содержание	Приводятся наименование разделов, таблиц, названия приложений с указанием номера страницы
Введение	<p>В разделе приводятся:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя;</li><li>- фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты (для юридического лица);</li><li>- наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) должностных лиц, отвечающих за уменьшение выбросов в периоды НМУ, телефон, факс, адрес электронной почты);</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИНН; ОГРН - для юридического лица; ОГРНИП - для индивидуального предпринимателя;</li> <li>- юридический, почтовый, фактический адреса места нахождения хозяйствующего субъекта;</li> <li>- код свидетельства о постановке объекта на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;</li> <li>- категория, присвоенная объекту при постановке на государственный учет объектов оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.</li> </ul>
Ситуационная карта-схема района размещения объекта ОНВ в масштабе	На карте-схеме с соблюдением принятого масштаба отображаются: роза ветров, масштаб (например, 1:1000), границы и территории жилой зоны и особых зон, к которым предъявляются повышенные санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских округах, городских и сельских поселениях.
Карта-схема территории объекта ОНВ в масштабе	На карте-схеме с соблюдением принятого масштаба указывается роза ветров, масштаб, отображаются все сооружения, здания, корпуса, установки, расположенные на объекте ОНВ, границы его территории, источники выбросов с указанием их номеров. Для определения местоположения всех источников выбросов используются географические координаты источника выбросов, которые должны соответствовать данным государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (допускается определение местоположения источников выбросов в локальной (заводской) системе координат, в этом случае в пояснении к карте-схеме приводятся параметры ее привязки к системе координат, используемой для ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду).
Краткое описание технологических процессов	В разделе дается краткое описание основных технологических процессов и оборудования, являющихся источниками выделений выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и характеристика их воздействия (с учетом нестационарности процессов). Приводится краткая характеристика используемого сырья и топлива. Приводятся характеристики существующего пылегазоочистного оборудования с указанием его эффективности.
Анализ расчета приземных концентраций загрязняющих веществ в штатном режиме работы предприятия, в том числе на период НМУ, и с учетом реализации разработанных мероприятий при НМУ. Оценка мероприятий, проведенных на ОНВ в период НМУ.	

Таблица «Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере»	По форме, согласно таблице 1 настоящего приложения (не обязательна, если предоставляются материалы, указанные в п. 7 Требований)
Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух ОНВ в отношении которых применяют меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды и группы комбинированного вредного действия, образованные загрязняющими веществами	По форме, согласно таблице 2 настоящего приложения
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета полей концентраций на существующее положение для определения перечня веществ от источников ОНВ и определения значений, контрольных точек и вкладов за границей территории ОНВ.	По форме, согласно таблице 3 настоящего приложения при отсутствии расчетов нормативов допустимых выбросов, подлежащих нормированию для рассматриваемого ОНВ. Таблица 3 является обязательной в случаях когда соблюдаются требования п. 8 Требований, иначе приводятся материалы указанные в п. 7 Требований.
Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения, максимальные приземные концентрации в контрольных точках за границей территории ОНВ	По форме, согласно таблице 4 настоящего приложения. Таблица является обязательной в случаях когда соблюдаются требования п. 8 Требований.
Перечень загрязняющих веществ для НМУ 1, 2 и 3 степеней опасности, по которым производится сокращение выбросов в периоды НМУ	В перечне указывается название и код каждого загрязняющего вещества для каждого периода НМУ с обоснованием включения этого вещества в перечень.
Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для расчета полей концентраций с учетом снижения выбросов в контрольных точках в результате выполнения мероприятий при НМУ	По форме, согласно таблице 5 настоящего приложения.
Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферного воздуха, максимальные приземные концентрации в точках на границе и на территории жилой зоны и особых зон, к которым предъявляются повышенные санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских округах, городских и сельских поселениях	По форме, согласно таблице 6 настоящего приложения.
Перечень источников выбросов загрязняющих веществ, от которых необходимо сокращать в период НМУ	В перечне указывается номер источника выбросов, наименование источника (источников) выделения для каждого периода НМУ с обоснованием

	включения в этот перечень каждого источника выбросов.
Характеристика мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в период НМУ.	Указываются мероприятия и их оценка в периоды НМУ 1, 2 и 3 степеней опасности
Организация работ по реализации мероприятий при НМУ	На ОНВ хозяйствующим субъектом назначается ответственное лицо, отвечающее за получение и передачу в структурные подразделения ОНВ прогнозов о НМУ, а также за реализацию мероприятий при НМУ (далее - ответственное лицо) согласно п.п. 22, 23 Требований. Журнал записи прогнозов о НМУ по форме, согласно таблице 7 настоящего приложения.
Предложения по проведению контроля за реализацией мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ на ОНВ	Таблица «Контроль выполнения мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» по форме, согласно таблице 8 настоящего приложения.

Примечание: 1. страницы отчета имеют сквозную нумерацию, начиная с титульного лист;  
 2. номер страницы на титульном листе отчета не ставится.  
 3. при определении перечня загрязняющих веществ НМУ 1, 2 и 3 степеней опасности, по которым производится сокращение выбросов в периоды НМУ на основании п. 7 Требований, расчеты рассеивания возвращаются заявителю.

Таблица 1

**Метеорологические характеристики и коэффициенты,  
определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ  
в атмосфере**

Наименование объекта НВОС

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	
Коэффициент рельефа местности в городе	
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	
Среднегодовая роза ветров, %	
С СВ В ЮВ Ю ЮЗ З СЗ	
Среднегодовая скорость ветра, м/с Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	

Таблица 2

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Таблица 3\*

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета полей концентраций выбросов на существующее положение для определения перечня веществ от источников ОНВ и определения значений, контрольных точек и вкладов согласно п. 11 Требований

## Название объекта НВОС

номер	номер режима (стадии) выброса	наимено- вание	Источник выброса			Параметры источника выбросов и газовоздушной смеси на выходе из источника						Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		
			координаты по карте-схеме, м			ширина площад- ного источ- ника, м	высота источника выброса, м	диаметр трубы, м	скорость, м/с	объем на 1 трубу, м <sup>3</sup> /с	температура, °С	код	наименование	г/с	мг/м <sup>3</sup> при н.у.	
			X1	Y1	X2											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Примечание: \*таблица заполняется на основании данных документации по инвентаризации стационарных источников и выбросов, выполненной в соответствии с требованиями п. 2 приказа Минприроды России 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 инвентаризации и корректировки для ОНВ и иных оснований, указанных в пункте б Требований.

## Таблица 4

Перечень источников, дающих наибольшее загрязнение на уровне вклады в существующее положение



## Таблица 6

Перечень источников, дающих наибольшее загрязнение атмосферного воздуха, максимальные привнесенные концентрации в которых находятся в зонах повышенной опасности, а также требования к атмосферному воздуху в сельских и городских поселениях

## Назначение объекта НВОС

Код вещества/ группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация доля ПДК / мг/м <sup>3</sup>		Источники, дающие наибольший вклад в максимальную концентрацию	Принадлежность источника (производство, цех, участок)
		в контрольных точках на границе и на территории особых зон к которым предъявляются повышенные санэпид- требования (далее - ОЗ)	% вклада		
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	7	8
1	2	3	4	9	10

**В результате выполнения мероприятий**

**В период НМУ 1 степени опасности**

Загрязняющие вещества:

Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия

**В период НМУ 2 степени опасности**

Загрязняющие вещества:

Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия

**В период НМУ 3 степени опасности**

Загрязняющие вещества:

Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия

