

Памятка по заполнению отчетности  
по форме 2-ТП (воздух)

## Титульный лист отчета 2-ТП воздух

Наименование отчитывающейся организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Почтовый адрес: 140032 Московская обл.

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код Формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленных подразделений и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)			
1	2	3	4	
0609012				

Полное наименование отчитывающейся организации, а затем в скобках - краткое наименование. ИП указывает фамилию, имя, отчество

Юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается **фактическое** местонахождение респондента (почтовый адрес). ИП указывает почтовый адрес.

Код ОКПО

Код ОГРН(ИП)

Код ИНН

## Памятка по заполнению отчетности по форме 2-ТП (воздух)

### Раздел 1

#### Раздел 1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация

✓ в специально отведенном месте каждого раздела формы респондентом проставляется код ОНВ

Код ОНВ	<input type="text"/>
Код ОКТМО ОНВ	<input type="text"/>
Код ОКВЭД2 ОНВ	<input type="text"/>

✓ в разделе 1 дополнительно проставляются:  
- код ОКТМО, указанный при постановке ОНВ на государственный учет;  
- код ОКВЭД.

В графе 7 указывается общее количество ЗВ, поступивших в атмосферу (всего, твердых, газообразных и жидких, в том числе по отдельным ингредиентам) суммарно как после очистки, так и выброшенных без очистки

В графу 6 включается количество уловленных ЗВ, возвращенных в производство и использованных или реализованных на сторону.

В графе 5 приводится фактическое количество уловленных (обезвреженных) ЗВ в отчетном году

В графу 4 включаются данные только по тем ЗВ (всего и по отдельным ингредиентам), которые поступают и подвергаются очистке в ГОУ

В графе 3 приводится количество ЗВ, поступающих в атмосферу через специально оборудованные устройства (трубы, вентиляционные установки, аэрационные фанеры и др.), но не подвергающиеся при этом предварительной очистке

N строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки, тонн		Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено, тонн		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
			всего	в том числе от организованных источников загрязнения		всего	из них утилизировано	
А	1	Б	2	3	4	5	6	7
101	0001	Всего						
102	0002	в том числе твердых						
103	0004	в том числе газообразные и жидкие						
104	0330	из них: диоксид серы						
105	0337	оксид углерода						
106	0012	оксид азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )						
107	0401	углеводороды (без летучих органических соединений)						
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)						
109	0005	прочие газообразные и жидкие						

Данные по выбросам метана включаются в строку 107

По строке 109 отражаются данные по газообразным и жидким веществам, кроме перечисленных в строках 104 - 108

По строке 108 отражаются суммарные данные по летучим органическим соединениям (ЛОС)

По строке 106 отражаются данные по выбросам оксидов азота, приведенные в пересчете на NO<sub>2</sub>\*

В графе 2 раздела 1 указывается количество ЗВ, поступающих в атмосферу от всех фактически использовавшихся в отчетный период организованных и неорганизованных источников, минуя очистные сооружения

## Памятка по заполнению отчетности по форме 2-ТП (воздух)

### Раздел 2

#### Раздел 2. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ

Код ОНВ			
№ строки	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн
А	1	Б	2
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208			
209			
210			

✓ в специально отведенном месте каждого раздела формы респондентом проставляется код ОНВ

✓ В разделе отражаются вещества, приведенные в приложении к указаниям по заполнению формы **"Перечень специфических загрязняющих веществ, данные о выбросах которых подлежат первоочередному отражению в разделе 2"**

✓ Если на предприятии выбрасывается в атмосферу большее число вредных примесей из состава перечисленных в Перечне веществ, чем количество строк в разделе 2, то к отчету по форме прилагается дополнение к этому разделу.

✓ В обязательном порядке показываются коды загрязняющих веществ; для веществ, не перечисленных в Перечне веществ, указывается код "8888" - другие вещества, а выброс по ним приводится суммарно.

По свободным строкам 201 - 220 отражаются название и код соответствующего ЗВ, выброшенного в атмосферу предприятием, а также конкретная величина соответствующей примеси

## Памятка по заполнению отчетности по форме 2-ТП (воздух)

### Раздел 3

#### Раздел 3. Источники загрязнения атмосферы

Код ОНВ

✓ в специально отведенном месте каждого раздела формы респондентом предоставляется код ОНВ

Коды по ОКЕИ: единица - 642;  
тонна - 168

✓ Раздел 3 заполняют все предприятия независимо от того, имеют ли они установленные нормативы, находятся ли те в стадии разработки или работы по ним вообще не велись

Предприятия, которые не проводили работу по нормированию выбросов ЗВ или не закончили в полном объеме эту работу и не получили разрешения на выброс, заполняют только в графах 1, 2 и 4 строку 301, а в графе 3 ставят прочерк

Предприятия, разработавшие в установленном порядке нормативы предельно допустимых выбросов (ПДВ) и (или) временно согласованных выбросов (ВСВ) и получившие разрешения на выброс этих веществ, заполняют строки 301 - 303

ИП руководствуются теми же принципами, но заполняют только графу 1

✓ Данные в графах 1 и 2 показываются в целых числах, а в графах 3, 4 - в тоннах в год с тремя знаками после запятой

В графе 4 указывается общее количество ЗВ, поступивших в атмосферу от всех источников выбросов.

В графе 3 указывается объем разрешенного выброса ЗВ стационарными источниками

N строки	Графа Б.	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц		Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	Фактически выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тонн
		всего	из них организованных		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
303	временно согласованного выброса (ВСВ)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Предприятия, имеющие разрешение на выброс в строке 302 выделяют данные об источниках выбросов, по которым для каждого вещества, установлен норматив ПДВ, а в строке 303 - норматив ВСВ

Если от источника осуществляется выброс нескольких загрязняющих веществ и для части из них установлены нормы ПДВ, а для остальных (или хотя бы одного вещества) - ВСВ, то данные по такому источнику отражаются в строке 303

В графе 1 указывается общее количество фактически использованных в отчетный период стационарных источников выбросов (включая неорганизованные

В графе 2 выделяются данные по организованным источникам выбросов ЗВ

## Памятка по заполнению отчетности по форме 2-ТП (воздух)

### Раздел 4

#### Раздел 4. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Код ОНВ

✓ в специально отведенном месте каждого раздела формы респондентом проставляется код ОНВ

Коды по ОКЕИ: единица - 642;  
тысяча рублей - 384; тонна - 168

✓ Не учитываются контрольные и инструментальные замеры, режимно-наладочные испытания, разработка проекта нормативов ПДВ и другие мероприятия, проведение которых не связано напрямую с сокращением выброса загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников

В графе 6 указывается снижение количества выбрасываемых в атмосферу ЗВ по фактическим данным, полученным по результатам осуществления мероприятия

В графе 5 приводится расчетное годовое сокращение (по проекту и др.) количества ЗВ, выбрасываемых в атмосферу, которое предусматривалось достичь при осуществлении данного мероприятия

N строки	Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году			Использовано (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех источников финансирования) - тыс руб с одним десятичным знаком в фактических ценах соответствующих лет		Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн	
		наименование мероприятия	группа мероприятий	оценка выполнения мероприятий, осуществление которых начато в отчетном году и выполненных ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0"	за отчетный год	за прошлый год	ожидаемое (расчетное)	фактически
А	Б	В	1	2	3	4	5	6

в строках графы А должен в обязательном порядке проставляться код (порядковый номер)

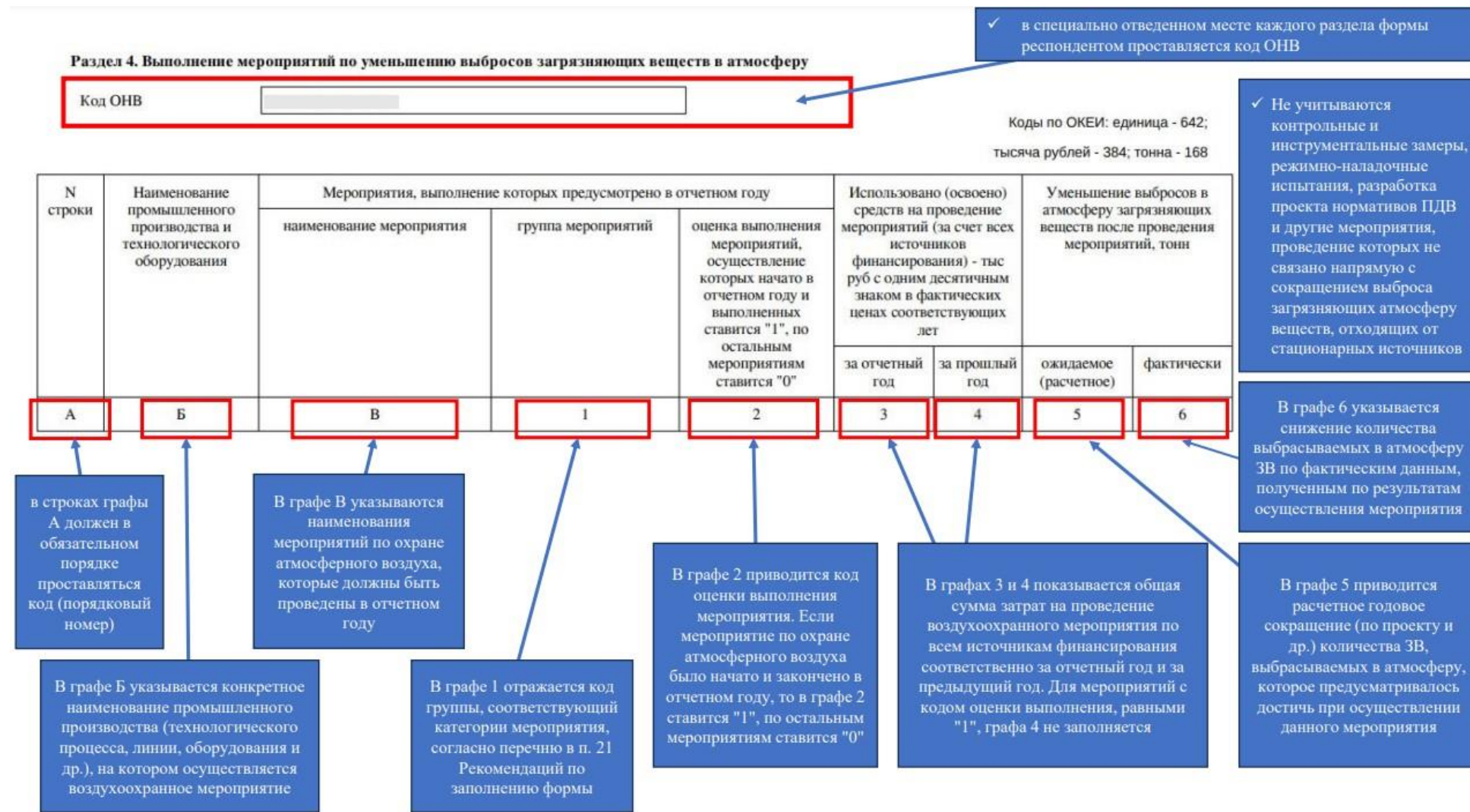
В графе В указываются наименования мероприятий по охране атмосферного воздуха, которые должны быть проведены в отчетном году

В графе Б указывается конкретное наименование промышленного производства (технологического процесса, линии, оборудования и др.), на котором осуществляется воздухоохранное мероприятие

В графе 1 отражается код группы, соответствующий категории мероприятия, согласно перечню в п. 21 Рекомендаций по заполнению формы

В графе 2 приводится код оценки выполнения мероприятия. Если мероприятие по охране атмосферного воздуха было начато и закончено в отчетном году, то в графе 2 ставится "1", по остальным мероприятиям ставится "0"

В графах 3 и 4 показывается общая сумма затрат на проведение воздухоохранного мероприятия по всем источникам финансирования соответственно за отчетный год и за предыдущий год. Для мероприятий с кодом оценки выполнения, равными "1", графа 4 не заполняется



## Памятка по заполнению отчетности по форме 2-ТП (воздух)

### Раздел 5

#### Раздел 5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения

Код ОНВ

N строк и	Код загрязняющего вещества	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн	
			от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии)	от технологических и других процессов
A	1	2	3	4
501	2	Твердые вещества	-	-
502	330	Диоксид серы	-	-
503	337	Оксид углерода	-	-
504	12	Оксид азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	-	-
505	7	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)	-	-

-----  
Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

По строке 505 приводятся объемы выбросов углеводородов (включая ЛОС), за исключением метана.

✓ в специально отведенном месте каждого раздела формы респондентом проставляется код ОНВ

✓ В разделе отражаются данные о выбросах в атмосферу основных ЗВ от отдельных групп стационарных источников загрязнения, образующихся в результате использования различных технологических процессов (включая сжигание (горение) различного вида топлива, углеводородного сырья, других горючих веществ, отходов производства и потребления) в производстве продукции, а также при иной деятельности. Коды и названия соответствующих загрязняющих веществ приведены в форме

В графе 3 приводятся данные по ЗВ, поступающим в атмосферный воздух в результате теплоэнергетических процессов, направленных на выработку электроэнергии и теплоэнергии (включая горячее водоснабжение) на производственные нужды и на нужды населения

В графе 4 показываются данные о выбросах вредных веществ в атмосферный воздух от технологических и других процессов (в том числе при сжигании топлива), не связанных с выработкой электроэнергии и теплоэнергии (включая горячее водоснабжение) на производственные нужды и на нужды населения, выбросы от которых приводятся в графе 3. В категорию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологических и других процессов входят технологические выбросы от сжигания попутного газа и газов нефтепереработки в свечах и факелах, а также выбросы от горения угольных отвалов.