

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
29 мая 2009 г. N 30**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ К ОПРЕДЕЛЕННЫМ КАТЕГОРИЯМ**

На основании подпункта 1.6 пункта 1 статьи 7 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2008 года "Об охране атмосферного воздуха" и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. N 962 "Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь", Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 10 июля 2009 г.

Министр

Л.И.ХОРУЖИК

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
29.05.2009 N 30

**ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ
ВОЗДУХ К ОПРЕДЕЛЕННЫМ КАТЕГОРИЯМ**

1. Инструкция о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям (далее - Инструкция) разработана на основании подпункта 1.6 пункта 1 статьи 7 Закона Республики Беларусь от 16 декабря 2008 года "Об охране атмосферного воздуха" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., N 4, 2/1554) и устанавливает порядок отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух (далее - объекты воздействия) к определенным категориям.

2. Объекты воздействия относятся к определенной категории на основании:

количественного и качественного состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, находящихся на объекте воздействия (далее - критерий С);
значения относительного показателя опасности объекта воздействия;
вероятности наступления на объекте воздействия событий, имеющих неблагоприятные последствия для качества атмосферного воздуха, возникновения техногенной и экологической опасности (далее - критерий Z);

количества стационарных источников выбросов, находящихся на объекте воздействия;

количества мобильных источников выбросов, находящихся на объекте воздействия;

размера зоны воздействия исходя из значений расчетных приземных концентраций, создаваемых стационарными источниками выбросов в жилой зоне (далее - расчетная приземная концентрация).

3. Критерий С определяется по формуле

$$n = \frac{(M)_a}{i}$$

$$C = \sum_i \frac{M_i}{SS \cdot ПДК_{СС}}, \quad (1)$$

где n - количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, находящихся на объекте воздействия;

M_i - масса выброса i -го загрязняющего вещества, кг/год;

$ПДК_{СС}$ - значение среднесуточной предельно допустимой концентрации

(далее - ПДК) или ориентировочно безопасных уровней воздействия (далее - ОБУВ) i -го загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения, микрограмм в кубическом метре (далее - мкг/куб.м), определяемое согласно нормативам качества атмосферного воздуха, утвержденным Министерством здравоохранения Республики Беларусь по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В случае отсутствия установленного для загрязняющего вещества значения среднесуточной ПДК (ОБУВ) для определения критерия C используются наиболее низкое значение из максимальной разовой ПДК, умноженной на 0,4, и значения ПДК загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны согласно СанПиН РБ N 11-19-94 "Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ", утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31 декабря 1998 г. N 53 "О введении в действие санитарных правил и норм, гигиенических нормативов", деленной на 10;

a_i - безразмерная константа, позволяющая соотнести степень воздействия

i -го загрязняющего вещества с воздействием загрязняющего вещества третьего класса опасности, имеющая следующие значения:

- 1,7 - для загрязняющих веществ 1-го класса опасности;
- 1,3 - для загрязняющих веществ 2-го класса опасности;
- 1,0 - для загрязняющих веществ 3-го класса опасности;
- 0,9 - для загрязняющих веществ 4-го класса опасности;
- 1,2 - для загрязняющих веществ, которым не установлен класс опасности.

4. Значение относительного показателя опасности объекта воздействия определяется по формуле

$$ПО = \sum_i \frac{M_i}{СТ \cdot ПДК_{СТ}}, \quad (2)$$

где n - количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, находящихся на объекте воздействия;

M_i - масса выброса i -го загрязняющего вещества, т/год;

$ПДК_{СТ}$ - значение среднегодовой ПДК или ОБУВ i -го загрязняющего

вещества в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения (мкг/куб.м), определяемое согласно нормативам качества атмосферного воздуха.

В случае отсутствия установленного для загрязняющего вещества значения среднегодовой ПДК для определения относительного показателя опасности объекта воздействия используется значение максимальной разовой или среднесуточной ПДК, деленное на 10 и 4 соответственно.

5. По критерию Z объект воздействия относится к категории особо опасных или опасных в соответствии с подпунктами 5.3, 5.4, 5.6 - 5.10 пункта 5 и подпунктами 6.1 - 6.7, 6.10, 6.12 пункта 6 Инструкции по определению объектов, представляющих повышенную техногенную и экологическую опасность, условно уязвимых в диверсионном отношении, утвержденной постановлением Министерства по

чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21 июля 2003 г. N 29 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., N 92, 8/9873). Иные объекты воздействия относятся к неопасным.

6. Определение значений расчетных приземных концентраций основывается на величинах согласно приложению 1 к настоящей Инструкции, рассчитанных в долях ПДК или ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения без учета фоновых концентраций по отдельным веществам и (или) группам загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия.

Доли ПДК или ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения рассчитываются в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

7. Категория объектов воздействия определяется на основании суммы условных баллов K1 и K2 согласно таблице 3 приложения 2 к настоящей Инструкции.

Значения расчетных приземных концентраций и значения K2 не рассчитываются и приравниваются к нулю в случаях:

когда значение условных баллов K1 менее шести;

когда значение условных баллов K1 более шести, но менее 10 и относительный показатель опасности объекта воздействия, рассчитанный в соответствии с пунктом 4 настоящей Инструкции, менее 0,1.

8. Условные баллы K1, K2 рассчитываются по формулам

$$K1 = 2A1 + A2 + A3 + A4 + A5, \quad (3)$$

$$K2 = 2B1 + B2 + B3, \quad (4)$$

где A_1 - число условных баллов, определяемое в зависимости от значения критерия С, рассчитанного в соответствии с пунктом 3 настоящей Инструкции, согласно таблице 1 приложения 2 к настоящей Инструкции;

A_2 - число условных баллов, определяемое в зависимости от значения относительного показателя опасности объекта воздействия, рассчитанного в соответствии с пунктом 4 настоящей Инструкции, согласно таблице 1 приложения 2 к настоящей Инструкции;

A_3 - число условных баллов, определяемое в зависимости от значения критерия Z, определенного в соответствии с пунктом 5 настоящей Инструкции, согласно таблице 1 приложения 2 к настоящей Инструкции;

A_4 - число условных баллов, определяемое по количеству стационарных источников выбросов, отвечающих граничным показателям согласно таблице 1 приложения 2 к настоящей Инструкции;

A_5 - число условных баллов, определяемое по количеству мобильных источников выбросов, отвечающих граничным показателям согласно таблице 1 приложения 2 к настоящей Инструкции;

B_1 - количество загрязняющих веществ и (или) групп загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия, по которым расчетная приземная концентрация превышает единицу;

B_2 - количество загрязняющих веществ и (или) групп загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия, по которым расчетная приземная концентрация находится в диапазоне от 0,8 до 1;

B_3 - число условных баллов, определяемое в зависимости от размера зоны воздействия, отвечающих граничным показателям согласно таблице 2 приложения 2 к настоящей Инструкции. Для целей настоящей Инструкции к зоне воздействия объекта воздействия относятся все территории, расположенные внутри внешней границы, которая определяется как замкнутая линия на местности, вне которой для любой точки местности для любого из выбрасываемых загрязняющих веществ выполняется условие:

$$q_{\text{пр, j}} = \frac{C_{\text{пр, j}}}{\text{ПДК}_{\text{пр, j}}} < 0,2,$$

где $C_{\text{пр, j}}$ - приземная концентрация j-го загрязняющего вещества, создаваемая

стационарными источниками выбросов объекта воздействия в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения без учета фоновых концентраций, мг/куб.м;

$\text{ПДК}_{\text{пр, j}}$ - значение максимальной разовой предельно допустимой

концентрации (ориентировочно безопасного уровня воздействия) j-го загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест отдыха населения, мг/куб.м, определяемое согласно нормативам качества атмосферного воздуха.

Приложение 1
к Инструкции о порядке
отнесения объектов воздействия
на атмосферный воздух
к определенным категориям

**Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ
в атмосферный воздух**

Код загрязняющего вещества или группы суммации определяется согласно СТБ 17.08.02-01-2009 "Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Вещества, загрязняющие атмосферный воздух. Коды и перечень"	Загрязняющие вещества и (или) группы загрязняющих веществ, обладающие суммацией действия	Расчетная максимальная приземная концентрация в долях ПДК в жилой зоне

Приложение 2
к Инструкции о порядке
отнесения объектов воздействия
на атмосферный воздух
к определенным категориям

Таблица 1

**Значение коэффициентов A_i для определения категории
объектов воздействия на атмосферный воздух**

Критерий	Число условных баллов, A_i				
	0	1	2	3	4
1. Зависимость от количественного и качественного состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный	0	3 От 0 до 10	3 От 10 4 до 10	4 От 10 6 до 10	Не менее 6 10

воздух от стационарных источников выбросов, находящихся на объекте воздействия, С					
2. Показатель опасности объекта воздействия, ПО	Менее 0,01	От 0,01 до 0,29 включительно	От 0,3 до 29,99 включительно	От 30 до 99,99 включительно	Более 99,99
3. Техногенная и экологическая опасность объекта воздействия, Z	Неопасное	Опасное	Особо опасное	-	-
4. Количество стационарных источников выбросов	До 5 включительно	От 6 до 10 включительно	От 11 до 50 включительно	От 51 до 100 включительно	Свыше 100
5. Количество мобильных источников выбросов	До 5 включительно	От 6 до 25 включительно	От 26 до 99 включительно	От 100 до 499 включительно	Не менее 500

Таблица 2

Значение коэффициента B_3 в зависимости от размера зоны воздействия

Критерий	Число условных баллов, B_3				
	0	1	2	3	4
Размер зоны воздействия, м	До 100	От 101 до 300	От 301 до 1000	От 1001 до 3000	Более 3000

Таблица 3

Граничные условия для деления объектов воздействия на атмосферный воздух по категории в зависимости от суммы условных баллов

Сумма условных баллов	До 5 включительно	От 6 до 10	От 11 до 16	От 17 до 21	Свыше 21
Категория объектов воздействия	V	IV	III	II	I