Приложение 2

к Закону Донецкой Народной Республики

от 5 июня 2015 года № 54-ІНС

**КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

1. Классы опасности опасных производственных объектов, указанных в части 1 Приложения 1 к настоящему Закону (за исключением объектов, указанных в частях 2, 3 и 4 настоящего Приложения), устанавливаются исходя из количества опасного вещества или опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте, в соответствии с таблицами 1 и 2 настоящего Приложения.

2. Для объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и опасных производственных объектов спецхимии устанавливается I класс опасности.

3. Для опасных производственных объектов бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата устанавливаются следующие классы опасности:

1) II класс опасности – для опасных производственных объектов, опасных в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода свыше 6 процентов объема такой продукции;

2) III класс опасности – для опасных производственных объектов, опасных в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода от 1 процента до 6 процентов объема такой продукции;

3) IV класс опасности – для опасных производственных объектов, не указанных в пунктах 1 и 2 настоящей части.

4. Для газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления устанавливаются следующие классы опасности:

1) II класс опасности – для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля;

2) III класс опасности – для опасных производственных объектов, не указанных в пункте 1 настоящей части.

5. Для опасных производственных объектов, указанных в части 2 Приложения 1 к настоящему Закону, устанавливаются следующие классы опасности:

1) III класс опасности – для опасных производственных объектов, осуществляющих теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики в сфере теплоснабжения, а также иных опасных производственных объектов, на которых применяется оборудование, работающее под избыточным давлением 1,6 мегапаскаля и более или при температуре рабочей среды 250 градусов Цельсия и более;

2) IV класс опасности – для опасных производственных объектов, не указанных в пункте 1 настоящей части.

6. Для опасных производственных объектов, указанных в части 3 Приложения 1 к настоящему Закону, устанавливаются следующие классы опасности:

1) III класс опасности – для подвесных канатных дорог и аттракционной техники повышенной опасности;

(пункт 1 части 6 в нов.ред. на основании Закона ДНР [*от 13.04.2018 № 223-IHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-223-ihc-20180413/))

2) IV класс опасности – для опасных производственных объектов, не указанных в пункте 1 настоящей части.

7. Для опасных производственных объектов, указанных в части 4 Приложения 1 к настоящему Закону, устанавливаются следующие классы опасности:

1) II класс опасности – для опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава 10 000 килограммов и более;

2) III класс опасности – для опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, рассчитанное на максимальное количество расплава от 500 до 10 000 килограммов.

8. Для опасных производственных объектов, указанных в части 5 Приложения 1 к настоящему Закону, устанавливаются следующие классы опасности:

1) I класс опасности – для шахт угольной промышленности, а также иных объектов ведения подземных горных работ на участках недр, где могут произойти:

а) взрывы газа и (или) пыли;

б) внезапные выбросы породы, газа и (или) пыли;

в) горные удары;

г) прорывы воды в подземные горные выработки;

2) II класс опасности – для объектов ведения подземных горных работ, не указанных в пункте 1 настоящей части, для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет 1 миллион кубических метров в год и более, для объектов переработки угля (горючих сланцев);

3) III класс опасности – для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет от 100 тысяч до 1 миллиона кубических метров в год, а также объектов, на которых ведутся работы по обогащению полезных ископаемых (за исключением объектов переработки угля (горючих сланцев);

4) IV класс опасности – для объектов, на которых ведутся открытые горные работы, объем разработки горной массы которых составляет менее чем 100 тысяч кубических метров в год.

9. Для опасных производственных объектов, указанных в части 6 Приложения 1 к настоящему Закону, устанавливаются следующие классы опасности:

1) III класс опасности – для элеваторов, опасных производственных объектов мукомольного, крупяного и комбикормового производства;

2) IV класс опасности – для иных опасных производственных объектов.

(часть 10 утр.сил. на основании Закона ДНР [*от 13.04.2018 № 223-IHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-223-ihc-20180413/))

11. Для опасных производственных объектов, указанных в части 8 Приложения 1 к настоящему Закону для гидротехнических сооружений, в соответствии с перечнем классов, установленных законодательством Донецкой Народной Республики, устанавливаются:

1) II класс опасности для гидротехнических сооружений I класса;

2) III класс опасности для гидротехнических сооружений II класса;

3) IV класс опасности для гидротехнических сооружений не относящихся к I или II классам.

(часть 12 утр.сил. на основании Закона ДНР [*от 13.04.2018 № 223-IHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-223-ihc-20180413/))

13. В случае, если для опасного производственного объекта по указанным в частях 1-12 настоящего Приложения критериям могут быть установлены разные классы опасности, устанавливается более высокий класс опасности.

14. В случае, если опасный производственный объект, для которого в соответствии с частями 1-8 настоящего Приложения должен быть установлен II, III или IV класс опасности, расположен на землях особо охраняемых природных территорий, континентальном шельфе Донецкой Народной Республики, во внутренних морских водах, в территориальном море или прилежащей зоне Донецкой Народной Республики, на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в государственной собственности, для такого опасного производственного объекта устанавливается более высокий класс опасности соответственно.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование опасного вещества | Количество опасного вещества, т | | | |
| I класс опасности | II класс опасности | III класс опасности | IV класс опасности |
| Аммиак | 5000 и более | 500 и более, но менее 5000 | 50 и более, но менее 500 | 10 и более, но менее 50 |
| Нитрат аммония (нитрат аммония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония превышает 90 процентов массы) | 25 000 и более | 2500 и более, но менее 25 000 | 250 и более, но менее 2500 | 50 и более, но менее 250 |
| Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы (сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и (или) калием) | 100 000 и более | 10 000 и более, но менее 100 000 | 1000 и более, но менее 10 000 | 200 и более, но менее 1000 |
| Акрилонитрил | 2000 и более | 200 и более, но менее 2000 | 20 и более, но менее 200 | 4 и более, но менее 20 |
| Хлор | 250 и более | 25 и более, но менее 250 | 2,5 и более, но менее 25 | 0,5 и более, но менее 2,5 |
| Оксид этилена | 500 и более | 50 и более, но менее 500 | 5 и более, но менее 50 | 1 и более, но менее 5 |
| Цианистый водород | 200 и более | 20 и более, но менее 200 | 2 и более, но менее 20 | 0,4 и более, но менее 2 |
| Фтористый водород | 500 и более | 50 и более, но менее 500 | 5 и более, но менее 50 | 1 и более, но менее 5 |
| Сернистый водород | 500 и более | 50 и более, но менее 500 | 5 и более, но менее 50 | 1 и более, но менее 5 |
| Диоксид серы | 2500 и более | 250 и более, но менее 2500 | 25 и более, но менее 250 | 5 и более, но менее 25 |
| Триоксид серы | 750 и более | 75 и более, но менее 750 | 7,5 и более, но менее 75 | 1,5 и более, но менее 7,5 |
| Алкилы свинца | 500 и более | 50 и более, но менее 500 | 5 и более, но менее 50 | 1 и более, но менее 5 |
| Фосген | 7,5 и более | 0,75 и более, но менее 7,5 | 0,075 и более, но менее 0,75 | 0,015 и более, но менее 0,075 |
| Метилизоцианат | 1,5 и более | 0,15 и более, но менее 1,5 | 0,015 и более, но менее 0,15 | 0,003 и более, но менее 0,015 |

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды опасных веществ | Количество опасных веществ, т | | | |
| I класс опасности | II класс опасности | III класс опасности | IV класс опасности |
| Воспламеняющиеся и горючие газы | 2000 и более | 200 и более, но менее 2000 | 20 и более, но менее 200 | 1 и более, но менее 20 |
| Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах | 500 000 и более | 50 000 и более, но менее 500 000 | 1000 и более, но менее 50 000 | - |
| Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу | 2000 и более | 200 и более, но менее 2000 | 20 и более, но менее 200 | 1 и более, но менее 20 |
| Токсичные вещества | 2000 и более | 200 и более, но менее 2000 | 20 и более, но менее 200 | 1 и более, но менее 20 |
| Высокотоксичные вещества | 200 и более | 20 и более, но менее 200 | 2 и более, но менее 20 | 0,1 и более, но менее 2 |
| Окисляющие вещества | 2000 и более | 200 и более, но менее 2000 | 20 и более, но менее 200 | 1 и более, но менее 20 |
| Взрывчатые вещества | 500 и более | 50 и более, но менее 500 | менее 50 | - |
| Вещества, представляющие опасность для окружающей среды | 2000 и более | 200 и более, но менее 2000 | 20 и более, но менее 200 | 1 и более, но менее 20 |

Примечания:

1. Для опасных веществ, не указанных в таблице 1 настоящего Приложения, применяются данные, содержащиеся в таблице 2 настоящего Приложения.

2. При наличии различных опасных веществ одного вида их количества суммируются.

(пункт 3 Примечания утр.сил. на основании Закона ДНР [*от 13.04.2018 № 223-IHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-223-ihc-20180413/))