Приложение 2

к Закону Донецкой Народной Республики от 5 июня 2015 года № 54-ІНС (*в ред. Закона ДНР* [*от 02.07.2020 № 162-IIHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-162-iihc-20200702/)*,* [*от 28.12.2020 № 240-IIHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-240-iihc-20201228/))

**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, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 0,005 мегапаскаля до 1,2 мегапаскаля включительно или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 0,005 мегапаскаля до 1,6 мегапаскаля включительно.

(пункт 2 части 4 в ред. Закона ДНР [*от 02.07.2020 № 162-IIHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-162-iihc-20200702/#0002-162-iihc-20200702-1-11-a))

5. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 2 части 1 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.

(часть 5 в ред. Закона ДНР [*от 02.07.2020 № 162-IIHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-162-iihc-20200702/#0002-162-iihc-20200702-1-11-b))

6. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 3 части 1 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.

(часть 6 в ред. Закона ДНР [*от 02.07.2020 № 162-IIHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-162-iihc-20200702/#0002-162-iihc-20200702-1-11-v))

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.

(часть 7 в ред. Закона ДНР [*от 02.07.2020 № 162-IIHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-162-iihc-20200702/#0002-162-iihc-20200702-1-11-g))

8. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 5 части 1 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.

(часть 8 в ред. Закона ДНР [*от 02.07.2020 № 162-IIHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-162-iihc-20200702/#0002-162-iihc-20200702-1-11-d))

9. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 6 части 1 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 9 в ред. Закона ДНР [*от 02.07.2020 № 162-IIHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-162-iihc-20200702/#0002-162-iihc-20200702-1-11-e))

10. (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 пункте 8 части 1 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 11 в ред. Закона ДНР [*от 02.07.2020 № 162-IIHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-162-iihc-20200702/#0002-162-iihc-20200702-1-11-zh))

(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.

15. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 10 части 1 приложения 1 к настоящему Закону, устанавливается II класс опасности.

(*вступает в силу с 03.01.2020 года*)

(часть 15 введена Законом ДНР [*от 02.07.2020 № 162-IIHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-162-iihc-20200702/#0002-162-iihc-20200702-1-11-z))

16. Для опасных производственных объектов, указанных в пункте 11 части 1 приложения 1 к настоящему Закону, на которых эксплуатируется оборудование с напряжением 6 киловольт и выше устанавливаются следующие классы опасности:

1) I класс опасности для объектов, на которых эксплуатируется оборудование с напряжением 330 киловольт и выше;

2) II класс опасности для объектов, на которых эксплуатируется оборудование с напряжением от 110 до 220 киловольт (включительно);

3) III класс опасности для объектов, на которых эксплуатируется оборудование с напряжением от 6 до 35 киловольт (включительно).

(*вступает в силу с 03.01.2020 года*)

(часть 16 введена Законом ДНР [*от 02.07.2020 № 162-IIHC*](https://gisnpa-dnr.ru/npa/0002-162-iihc-20200702/#0002-162-iihc-20200702-1-11-i))

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/))