



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОСТЕХНАДЗОРА**

Юр. адрес: ул. Рождественка, д.5/7, Москва, 107031
Почтовый адрес: 1-й Басманный пер., д. 6, стр. 4, Москва, 105066
Телефон: (495) 122-19-27
E-mail: info@cntr.gosnadzor.ru
<http://www.cntr.gosnadzor.ru>

На № 25.10.2023 № 210-24330
от _____

О рассмотрении обращения

Центральное управление Ростехнадзора рассмотрело обращение от 10.10.2023 (вх. № 210/37660 от 10.10.2023) по вопросу определения класса опасности опасного производственного объекта и сообщает следующее.

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116) опасными производственными объектами (далее – ОПО) являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону № 116.

ОПО подлежат регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов (далее - Реестр) в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

ОПО в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются в соответствии с критериями, указанными в приложении 2 Федеральному закону № 116-ФЗ, на четыре класса опасности:

I класс опасности - ОПО чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - ОПО высокой опасности;

III класс опасности - ОПО средней опасности;

IV класс опасности - ОПО низкой опасности.

Присвоение класса опасности ОПО осуществляется при его регистрации в Реестре.

Руководитель организации, эксплуатирующей ОПО, несет ответственность за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации в Реестре, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116 для ОПО, указанных в пункте 2 приложения 1 к Федеральному закону № 116, устанавливаются следующие классы опасности:

1) III класс опасности - для ОПО, осуществляющих теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере теплоснабжения, а также иных опасных производственных объектов, на которых применяется оборудование, работающее под избыточным давлением 1,6 мегапаскаля и более (за исключением оборудования автозаправочных станций, предназначенных для заправки транспортных средств природным газом) или при температуре рабочей среды 250 градусов Цельсия и более;

2) IV класс опасности - для ОПО, не указанных в подпункте 1 пункта 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116.

Следует учесть, что в случае, если ОПО, для которого в соответствии с пунктами 1-10 приложения 2 к Федеральному закону № 116 должен быть установлен II, III или IV класс опасности, расположен на землях особо охраняемых природных территорий, континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации, на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, для такого ОПО устанавливается более высокий класс опасности соответственно.

Таким образом, если объект идентифицирован (в соответствии с приложениями 1, 2 к Федеральному закону № 116), как ОПО IV класса опасности, но расположен на землях особо охраняемых природных территорий, континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации, на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, то такому объекту устанавливается более высокий (соответственно - III) класс опасности.

Дополнительно сообщаем, что Центральное управление Ростехнадзора является территориальным органом, осуществляющим свою деятельность на территориях Московской, Ярославской, Тверской, Владимирской, Костромской и Ивановской областях.

Заместитель руководителя

В.Н. Пономарев

