



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)
УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

пр. Ленина, д. 83, Челябинск, 454080
Телефон: (351) 265-74-24, Факс: (351) 265-45-70
E-mail: chel@ural.gosnadzor.ru
<http://www.ural.gosnadzor.ru>
ОКПО 62550805, ОГРН 1096671008345
ИНН/КПП 6671290250/667101001

16.09.2015 № 24-00-10/74601

На № 241 от 10.09.2015

Генеральному директору
ООО КК «Константа»

А.Н. Черновой

Сони Кривой ул., д. 73, оф. 409,
Челябинск, 454080

На Ваш запрос сообщаю, что:

- в целях реализации Федерального закона № 116-ФЗ необходимо учитывать требования части 1 статьи 2, которыми установлено, что опасными производственными объектами являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к настоящему Федеральному закону;
- классы опасности опасных производственных объектов, указанных в пункте 1 приложения 2 к настоящему Федеральному закону (за исключением объектов, указанных в пунктах 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»;
- в соответствии с пунктом 4 приложения 2 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 выше 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением выше 1,6 мегапаскаля;

2) III класс опасности - для опасных производственных объектов, не указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

Таким образом, при определении класса опасности опасных производственных объектов газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, количество опасного вещества не учитывается.

И.о. заместителя руководителя

 В.А.Крылов