



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

24 февраля 2021 г.

Москва

№ 119

Об утверждении критериев отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются организации, в отношении которых Министерство науки и высшего образования Российской Федерации осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам

В соответствии с пунктом 3 Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1226 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 34, ст. 5456), приказываю:

утвердить по согласованию с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий прилагаемые критерии отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются организации, в отношении которых Министерство науки и высшего образования Российской Федерации осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам.

Министр

В.Н. Фальков



Критерии
отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются организации, в отношении которых Министерство науки и высшего образования Российской Федерации осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам

<p>Категории опасности потенциально опасных объектов</p>	<p>Показатели критериев отнесения объектов к потенциально опасным объектам</p>
<p>Потенциально опасные объекты 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)</p>	<p>Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 санитарных правил и нормативов СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 апреля 2010 г. № 40 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 августа 2010 г., регистрационный № 18115), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 г. № 43 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 5 ноября 2013 г., регистрационный № 30309) (далее - ОСПОРБ-99/2010), аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера</p>
<p>Потенциально опасные объекты 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)</p>	<p>Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера</p>



<p>Потенциально опасные объекты 3 категории опасности (высокий уровень опасности)</p>	<p>Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера</p>
<p>Потенциально опасные объекты 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)</p>	<p>Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера</p>
<p>Потенциально опасные объекты 5 категории опасности (средний уровень опасности)</p>	<p>Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный к I категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010 или к II категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.3 ОСПОРБ-99/2010, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера</p>
<p>Потенциально опасные объекты 6 категории опасности (низкий уровень опасности)</p>	<p>Объект использования атомной энергии (в том числе ядерная установка, пункт хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункт хранения радиоактивных отходов), отнесенный к II категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.3 ОСПОРБ-99/2010 или к III категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.4 ОСПОРБ-99/2010, или к IV категории потенциальной радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.5 ОСПОРБ-99/2010, аварии на котором могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера</p>

