



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФМБА России)**

П Р И К А З

10 января 2022

№ 2

Москва

Об утверждении критериев отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых является Федеральное медико-биологическое агентство, организации, в отношении которых Федеральное медико-биологическое агентство осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам

В соответствии с подпунктами 5.3.2, 5.3.13 и 5.3.18 пункта 5 Положения о Федеральном медико-биологическом агентстве, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2005 года № 206 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст. 1456; 2021, № 1 (часть II), ст. 148), а также 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), в целях установления критериев отнесения объектов всех форм собственности правообладателями которых является Федеральное медико-биологическое агентство, организации, в отношении которых Федеральное медико-биологическое агентство осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить критерии отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых является Федеральное медико-биологическое агентство, организации, в отношении которых Федеральное медико-биологическое агентство осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального медико-биологического агентства И.В. Борисевича.

Руководитель



В.И. Скворцова

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Федерального
 медико-биологического агентства
 от 10 января 2022 г. № 2

Критерии отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых является Федеральное медико-биологическое агентство, организации, в отношении которых Федеральное медико-биологическое агентство осуществляет координацию и регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам

№ п/п	Категория опасности потенциально опасных объектов	Критерии	
		Качественные	Количественные
1.	Потенциально опасные объекты I категории опасности (особо высокий уровень опасности)	<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 26.04.2010 № 40 (зарегистрировано Минюстом России 11.08.2010, регистрационный № 18115), с изменениями, внесенными</p>	<p>Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 500 человек, согласно подпункту «е» пункта 1 постановления № 304.</p>

		<p>постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43 (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2013, регистрационный № 30309) (далее – ОСПОРБ-99/2010), который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом «е» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 22, ст. 2640; 2019, № 52 (часть I), ст. 7981) (далее – постановление № 304).</p>	<p>Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 1,2 миллиардов рублей, согласно подпункту «е» пункта 1 постановления № 304.</p>
2.	<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</p>	<p>Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек, согласно подпункту «д» пункта 1 постановления № 304.</p>

		радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010, который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом «д» пункта 1 постановления № 304.	Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиардов рублей, согласно подпункту «д» пункта 1 постановления № 304.
3.	Потенциально опасные объекты 3 категории опасности (высокий уровень опасности)	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, который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом «г» пункта 1 постановления № 304.	Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек, согласно подпункту «г» пункта 1 постановления № 304.
			Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют свыше 12 миллионов рублей, но не более 1,2 миллиардов рублей, согласно подпункту «г» пункта 1 постановления № 304.
4.	Потенциально опасные объекты 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)	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	Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек, согласно подпункту «в» пункта 1 постановления № 304.

		<p>радиационной опасности в соответствии с пунктом 3.1.2 ОСПОРБ-99/2010, который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом «в» пункта 1 постановления № 304.</p>	<p>Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 12 миллионов рублей, согласно подпункту «в» пункта 1 постановления № 304.</p>
5.	<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, который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом «б» пункта 1 постановления № 304.</p>	<p>Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек, согласно подпункту «б» пункта 1 постановления № 304.</p> <p>Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 12 миллионов рублей, согласно подпункту «б» пункта 1 постановления № 304.</p>

6.	Потенциально опасные объекты 6 категории опасности (низкий уровень опасности)	<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, который может стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом «а» пункта 1 постановления № 304.</p>	<p>Количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек, согласно подпункту «а» пункта 1 постановления № 304.</p> <p>Размеры ущерба окружающей природной среде и материальных потерь третьим лицам, нанесенные за пределами объекта, составляют не более 240 тысяч рублей, согласно подпункту «а» пункта 1 постановления № 304.</p>
----	---	--	---