Зарегистрировано в Минюсте России 12 января 2022 г. N 66831

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ от 3 августа 2021 г. N 273

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ
ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ВСЕХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ,
ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМИ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ ОРГАНИЗАЦИИ,
В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
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. N 1226 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 34, ст. 5456), и пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2014, N 35, ст. 4773), приказываю:

Утвердить прилагаемые критерии отнесения объектов всех форм собственности, правообладателями которых являются организации, в отношении которых Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет регулирование деятельности, к потенциально опасным объектам.

Руководитель А.В.ТРЕМБИЦКИЙ

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 августа 2021 г. N 273

КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ВСЕХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ, ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМИ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ ОРГАНИЗАЦИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, К ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМ ОБЪЕКТАМ

Критерии отнесения объектов к потенциально опасным объектам			Критерии отнесения потенциально опасных объектов к категории	Категория опасности
	Объект	Критерий	опасности	
1.	Гидротехнические сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (далее - ГТС)	I или II класс, установленный в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений	ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 22, ст. 2640; 2019, N 52, ст. 7981) (далее - постановление N 304)	Потенциально опасный объект (далее - ПОО) 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)
			ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304	ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)
			ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304	ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)
			ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304	ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)
			ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304	ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности)

			ГТС, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "a" пункта 1 постановления N 304	ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности)
2.	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства (далее - ЛЭП)	Напряжение 330 киловольт и более	ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления N 304	ПОО 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)
			ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304	ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)
			ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304	ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)
			ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304	ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)
			ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304	ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности)
			ЛЭП, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "a" пункта 1 постановления N 304	ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности)
3.	Тепловые электростанции	Мощность 150 мегаватт и выше	Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "e" пункта 1 постановления N 304	ПОО 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)
			Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304	ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)

		Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304	ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)	
			Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304	ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)
			Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304	ПОО 5 категории опасности (средний уровень опасности)
			Тепловые электростанции, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления N 304	ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности)
4.	Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в	опасности и получение, использование, переработка, образование, хранение, арственном ре опасных веществ на ОПО; ктов в бодательством опасных использование, использование	ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера, предусмотренной подпунктом "е" пункта 1 постановления N 304	ПОО 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности)
	государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с законодательством Российской		ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера, предусмотренной подпунктом "д" пункта 1 постановления N 304	ПОО 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности)
	безопасности расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более; в) ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных	ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера, предусмотренной подпунктом "г" пункта 1 постановления N 304	ПОО 3 категории опасности (высокий уровень опасности)	
		ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера, предусмотренной подпунктом "в" пункта 1 постановления N 304	ПОО 4 категории опасности (повышенный уровень опасности)	
		ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной	ПОО 5 категории опасности (средний	

	и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемой открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых	ситуации муниципального характера, предусмотренной подпунктом "б" пункта 1 постановления N 304	уровень опасности)
		ОПО, которые могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации локального характера, предусмотренной подпунктом "а" пункта 1 постановления N 304	ПОО 6 категории опасности (низкий уровень опасности)

<u>↑ в начало ↑</u>

Предметный указатель:

В

Зысокий уровень опасности	3, 4
Тинии электропередачи1ЭП1 1ЭП	3 3
Низкий уровень опасности	1, 5
Опасные производственные объекты	4 4. 5
Особо высокий уровень опасности	
Повышенный уровень опасности	4, 5
Средний уровень опасности2, 3, 4 Н	1, 5
	3, 4

<u>↑ в начало ↑</u>

↑ в начало ↑



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ТЕХКРАНЭНЕРГО

	Организация оказывает комплексы работ:		
Экспертные услуги по промышленной безопасности	• Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, зданий сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО) • Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений. • Разработка планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН, технологически регламентов, паспортов технических устройств, техническое освидетельствование.		
Консультацион- ные услуги по промышленной безопасности	 Промышленный аудит предприятий, т.е. проведение обследования предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности. Идентификация и классификация ОПО по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре. Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО. 		
Проектирование	 Проектирование новых производств. Инженерные изыскания (обследование, оценка состояния). Разработка проектов технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО. 		
Оценка соответствия	• Сертификация оборудования на соответствие регламентам: ТР ТС 010/201 ТРТС 011/2011; ТРТС 016/2011; ТРТС 032/2013; ТРТС 004/2011; ТРТС 020/2011. • Оценка соответствия лифтов (декларация, полное и периодическое техническо освидетельствование). • Специальная оценка условий труда (рабочих мест).		
Обучение, аттестация	 Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка (промышленная безопасность, электробезопасность). Охрана труда. Пожарная безопасность. Аттестация лабораторий и специалистов неразрушающего контроля (ЛНК) 		
Экологическая безопасность	 Разработка проектов ПДВ, ПДС, обоснование деятельности по обращению с отходами. Разработка проектов санитарно-защитной зоны предприятия (СЗЗ). Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб. 		
Строительство, монтаж	 Электромонтажные, электроремонтные и электроизмерительные работы. Испытания и измерения электроустановок потребителей. Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание приборов безопасности. 		
	Наш сайт: krantest.ru Telegram-канал: @tke_bot		
Padora Padora	Кузнецов Максим Борисович		
The company of the Collection	Почта: po@tke.ru		
	Телефоны: +7 (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80		