



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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

09 апреля 2017г.

Москва

№ 193-рп

**О внесении изменений в распоряжение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 декабря 2016 г. № 421-рп «Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Г.1 «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»**

В целях приведения распоряжения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 декабря 2016 г. № 421-рп «Об утверждении экзаменационных билетов (тестов) по разделу Г.1 «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» в соответствие с законодательством Российской Федерации:

1. Вопросы 16 и 17 экзаменационных билетов (тестов) раздела Г.1 «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей», применяемых аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному

надзору, утвержденных вышеуказанным распоряжением, изложить в следующей редакции:

«16. Какие электроприемники относятся ко второй категории в отношении обеспечения надежности электроснабжения?

- А) Электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью людей, угрозу безопасности государства, значительный материальный ущерб.
- Б) Электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей.
- В) Электроприемники, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова производства в целях предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров.

17. Какие электроприемники относятся к первой категории в отношении обеспечения надежности электроснабжения?

- А) Электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи и телевидения.
- Б) Электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к недопустимым нарушениям технологических процессов производства.
- В) Электроприемники, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного останова производства в целях предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров.».

2. Начальнику Организационно-аналитического управления С.В. Кирюхину обеспечить размещение в порядке информации экзаменационных билетов (тестов), упомянутых в пункте 1 настоящего

распоряжения, на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3. Центральной аттестационной комиссии и территориальным аттестационным комиссиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации руководителей и специалистов поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций руководствоваться настоящим распоряжением.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с 12 апреля 2018 года.

Руководитель



А.В. Алёшин