**Вопрос:**

В связи с выходом новых Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии будет ли выпущен приказ взамен приказа от 21.12.2017 № 577 «Об утверждении проверочных листов»?

**Ответ:**

В связи с вводом новых правил в области электроэнергетики приказом Ростехнадзора № 284 от 07.09.2023 утверждены новые формы проверочных листов. Приказ от 21.12.2017 № 577 утратил силу.

**Вопрос:**

Вращающиеся агрегаты котельных (насосы, дымососы, вентиляторы и др.) должны проходить вибродиагностический контроль. Какие требования предъявляются к порядку проведения контроля и результатам оформления замеров?

**Ответ:**

В соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее – Правила), зарегистрированным в Минюсте России от 02.04.2003 № 4358, устанавливаются требования по технической эксплуатации систем теплопотребления всех назначений (технологических, отопительных, вентиляционных, горячего водоснабжения, кондиционирования воздуха), теплопотребляющих агрегатов, тепловых сетей потребителей, тепловых пунктов, других сооружений аналогичного назначения (пункт 1.1 Правил).

В соответствии с пунктом 5.1.18 Правил вращающиеся агрегаты котельных (насосы, дымососы, вентиляторы и др.) проходят вибродиагностический контроль при вводе в эксплуатацию из монтажа, перед выводом в ремонт и после капитального ремонта, а также в процессе эксплуатации (мониторинг).

Порядок проведения вибродиагностического контроля вращающихся агрегатов котельных при вводе в эксплуатацию из монтажа, перед выводом в ремонт и после капитального ремонта, а также в процессе эксплуатации (мониторинг) определяется собственником в зависимости от технического состояния и режимов эксплуатации с учетом рекомендаций завода-изготовителя.

Результаты проведения вибродиагностического контроля вращающихся агрегатов котельных оформляются документально и заносятся в ремонтную или эксплуатационную документацию.