

03.04.2023

# Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов  
энергетической отрасли

---

## Особенности вывода из эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, не отнесенных к объектам диспетчеризации

Внесены изменения в акты Правительства Российской Федерации по вопросам вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации постановлением Правительства РФ от 24.03.2023 N 457. Документ вступил в силу — **25.03.2023**.

В частности, изменениями установлено, что согласованию подлежит вывод из эксплуатации следующих объектов электроэнергетики, не отнесенных к объектам диспетчеризации:

— объекты электросетевого хозяйства (электросетевое оборудование), не отнесенные к объектам диспетчеризации, входящие в состав объекта по производству электрической энергии (мощности), используемые для передачи электрической энергии потребителям, в случае вывода из эксплуатации всех единиц генерирующего оборудования, входящих в состав объекта по производству электрической энергии (мощности), отнесенных к объектам диспетчеризации;

— генерирующее оборудование, не отнесенное к объектам диспетчеризации, которое входит в состав объектов по производству электрической энергии (мощности).  
Установленная мощность данных объектов составляет 5 МВт или более, функционирующих

в составе Единой энергетической системы России или технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы. Но при условии, что указанные объекты по производству электрической энергии (мощности) используются для электроснабжения неограниченного круга лиц (электрическая энергия, произведенная указанными объектами по производству электрической энергии (мощности), реализуется на ОРЭМ или на розничном рынке электрической энергии по договору с гарантирующим поставщиком электрической энергии или энергосбытовой организацией).

Порядок вывода из эксплуатации объектов электроэнергетики, не отнесенных к объектам диспетчеризации, установлен в новом разделе XII Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 86.

Законодательство, регулирующее использование и обслуживание объектов электроэнергетики, часто изменяется и дополняется. Чтобы быть в курсе текущих изменений нормативной базы, воспользуйтесь сервисом **«Сравнение редакций»**, доступным в линейке систем «Техэксперт» для энергетики. Сервис поможет:

- проанализировать изменения, произошедшие в документе;
- сравнить отдельные части документа.



Еще не работаете с «Техэксперт» для энергетической отрасли? Попробуйте бесплатный доступ! Форма регистрации →

А знаете ли вы?

## 20 апреля состоится бесплатный вебинар для метрологов и специалистов службы качества

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас принять участие в вебинаре **«Оценка неопределенности измерений при калибровке измерительного оборудования»**.

Вебинар состоится 20 апреля с 10:00 до 12:30 по московскому времени.

### **В программе вебинара:**

- требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 по оцениванию неопределенности измерений;
- обоснование возникновения концепции неопределенности измерений;
- основные принципы модельного подхода к оцениванию неопределенности измерений;
- базовый алгоритм оценивания неопределенности измерений в соответствии с ГОСТ 34100.3-2017;
- методика оценивания результата измерений и его неопределенности при калибровке СИ.

### **На мероприятии для вас выступят:**

- **Данилов Александр Александрович**, доктор технических наук, профессор, действительный член (академик) Российской метрологической академии, почетный метролог, директор ФБУ «Пензенский ЦСМ»;
- **Ахмарова Альфия Рафиковна**, руководитель проекта «Техэксперт» по направлению аккредитации и оценки соответствия.

### **Как принять участие в вебинаре:**

- пройдите регистрацию до 10-00 20 апреля по [ссылке](#);
- **ВАЖНО!** При регистрации укажите промокод! Промокод – это код вашего представителя «Техэксперт»;
- после регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения;

- по итогам вебинара вы получите электронный сертификат участника.

Скорее присоединяйтесь к профессиональному сообществу для метрологов и специалистов лабораторий [https://t.me/teh\\_lab](https://t.me/teh_lab). Здесь вы можете обмениваться профессиональным опытом, обсуждать рабочие процессы и консультироваться по затруднительным вопросам.

**Мы ждем вас на вебинаре: успеете зарегистрироваться и принять участие!**

РЕГИСТРАЦИЯ →

## Новые документы в линейке систем по энергетике «Техэксперт» за март



[Список новых документов](#)

### Вопрос-ответ



А.О.Мурашов

#### Вопрос:

На какой срок выдается Свидетельство о регистрации электролаборатории? Если бессрочно, то стоит ли производить перерегистрацию электролаборатории, получившей Свидетельство в 2020 г.?

#### Ответ:

В соответствии с п. 39.1 (Глава XXXIX «Охрана труда при проведении испытаний и измерений. Испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника») Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. приказом Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н, зарег. в Минюсте РФ 30.12.2020, рег. № 61957, в ред. приказа Минтруда РФ от 29.04.2022 № 279н) "К проведению испытаний электрооборудования допускаются работники, прошедшие специальную подготовку и проверку знаний и требований, содержащихся в настоящем подразделе, комиссией, в состав которой включаются специалисты по испытаниям оборудования, имеющие группу V по электробезопасности — в электроустановках напряжением выше 1000 В и группу IV по электробезопасности — в электроустановках напряжением до 1000 В.

Право на проведение испытаний подтверждается записью в поле «Свидетельство на право проведения специальных работ» удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках. Испытательные установки (**электролаборатории**) должны быть **зарегистрированы** в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем федеральный государственный энергетический надзор ...».

В настоящее время органом федерального государственного энергетического надзора является Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Постановление Правительства РФ «О государственном энергетическом надзоре» от 30.06.2021 № 1085).

При регистрации электролабораторий органы Ростехнадзора руководствуются «Инструкцией о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) — электролабораторий» (введена в действие Информационным письмом Минэнерго РФ № 32-01-04/55 от 13.03.2001).

Согласно п. 2 указанной Инструкции «Допуск в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний и измерений — электролабораторий производится органами государственного энергетического надзора после ее осмотра на основании акта комиссии, назначенной этим органом, и оформляется путем регистрации электролаборатории в „Журнале регистрации допуска в эксплуатацию электролабораторий“ с выдачей **Свидетельства** о регистрации».

В соответствии с п. 5 указанной Инструкции «Регистрация электролабораторий производится сроком на **три года**, а также при модернизации испытательного оборудования или изменении ее назначения».

Таким образом, срок действия Свидетельства о регистрации электролаборатории, выданного в 2020-м году, истекает в 2023-м году.

Требования к деятельности электролабораторий содержатся в Национальном стандарте ГОСТ Р 50571.16-2019 (МЭК 60364-6-2016) «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания» (утв. приказом Росстандарта от 09.04.2019 № 127-ст).

Требования к компетентности испытательных лабораторий содержатся в Межгосударственном стандарте ГОСТ ISO (IEC 17025-2019) «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, Протокол от 28.06.2019 № 55).

