

25.09.2023

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли

Установлен порядок заключения соглашений об условиях осуществления регулируемых видов деятельности

Изображение с ресурса: <https://stock.adobe.com/>

Правительством Российской Федерации издано [постановление от 31.08.2023 N 1416 «О соглашениях об условиях осуществления регулируемых видов деятельности»](#).

Документ утверждает:

- правила совершения соглашений об условиях осуществления регулируемых видов деятельности;
- перечень существенных условий таких соглашений;
- примерную форму соглашения;
- изменения, вносимые в ряд НПА.

Обратите внимание. В силу [ст. 23.4 Закона об электроэнергетике](#), при государственном регулировании цен (тарифов) на основе соглашения об условиях осуществления регулируемых видов деятельности, средства достигнутой сетевой организацией экономии

расходов не могут исключаться из необходимой валовой выручки в течение всего периода регулирования цен (тарифов) на основе такого соглашения.

При этом документом установлено, что соглашения, заключенные до дня вступления в силу настоящего постановления, применяются в части, ему не противоречащей.

Дата вступления в силу — 08.09.2023

По материалам:
<https://zhane.ru>

Чтобы не упустить важной информации именно в вашей профессиональной области рекомендуем настроить поисковый профиль системы под отраслевую специфику энергетики. Для этого в пользовательском профиле информационной системы «Техэксперт» — «Моя система» поставьте галочку напротив «Энергетика». С этого момента поисковая выдача по вашему запросу будет учитывать данную тематику и выводить информацию, относящуюся к энергетической отрасли, в быстрый доступ. Это поможет получить поисковую выдачу, соответствующую вашей области деятельности.

The screenshot shows the user interface of the 'Техэксперт' system. At the top, there is a navigation bar with 'Меню', search, and user profile icons. The user profile dropdown menu is open, showing the 'Моя система' tab. Under 'Поисковый профиль', there is a list of checkboxes for various industries. The 'Энергетика' checkbox is checked and highlighted with a red box and a red arrow. Other options include 'Универсальный', 'Медицина', 'Промышленная безопасность', 'Кадровик', 'Авиация', 'Охрана труда', 'Стройка и эксплуатация', 'Специалист по госзакупкам', 'Пожарная безопасность', and 'Экология'. Below this, there are options for 'Вид списка документов в системе' (Стандартный, Табличный).

А знаете ли вы?

Информация об аналогах отечественным или зарубежным средствам измерений – новые возможности от «Техэксперт»

Сервис «Картотека типов средств измерений» от «Техэксперт» на протяжении многих лет активно используется в работе специалистов лабораторий и метрологов. С помощью картотеки пользователи могут оперативно уточнить необходимые сведения об интересующем средстве измерения (СИ): номер в Госреестре, обозначение типа СИ, данные об изготовителе и многое другое.

Мы расширили возможности сервиса, и теперь задачи по обеспечению взаимозаменяемости средств измерений решаются просто, т.к. картотека подскажет аналог зарубежному или отечественному СИ. Специалистам не нужно изучать, сравнивать, сопоставлять функционал отечественных и импортных изделий. Сервис значительно упрощает эту задачу.

Обратите внимание! Вы можете подобрать аналог средства измерения как для отечественного, так и для зарубежного изделия.

Новые возможности доступны благодаря интеграции «Картотеки типов средств измерений» от «Техэксперт» с онлайн-сервисом «Импортозамещение средств измерений» — совместной разработки Министерства промышленности и торговли РФ с ФГБУ ВНИИМС Росстандарта.

К сожалению, не все специалисты могут воспользоваться онлайн-сервисом «Импортозамещение средств измерений», т.к. он размещен в сети Интернет и не доступен предприятиям с закрытым контуром. Кроме того, для поиска аналогов необходимого оборудования приходится переключаться между сайтами, т.к. сервис не связан с базой ФГИС Аршин.

Но благодаря новому функционалу «Картотеки типов средств измерений» специалисты могут узнать о наличии аналога нужного СИ непосредственно при работе в ПСС «Техэксперт».

Чтобы воспользоваться новой функцией, откройте сервис «Картотека типов средств измерений» (доступ на главной странице системы в блоке «Картотеки и указатели»), при этом информация о наличии аналога будет указана в столбцах «Зарубежный аналог» либо «Российский аналог». Также данная информация содержится в карточке СИ.

Картотека типов средств измерений

В списке элементов: 97833. Выделено: 1. Номер текущего: 119

Номер в Госреестре	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель	Зарубежный аналог	Российский аналог	Сведения о типе СИ	Заводской номер	Срок свидетельства
61348-15	Преобразователи температуры вторичные	Барьер искробезопасности ЛПА-151	ООО "Ленпромавтома тика", г.С.-Петербург	64792-16	-	Срок свидетельства	-	21.08.2025
55808-13	Измерители оптической мощности портативные	FOD-1202, FOD-1202Si, FOD-1202H	ООО "ТПК Волоконно-оптических приборов", г.Москва	64764-16	-	Срок свидетельства	-	09.12.2018
64698-16	Измерители оптической мощности	КИБИ4-4350	ООО "КивиТех", г.Москва	64764-16	-	Срок свидетельства	-	12.08.2021
55809-13	Измерители оптической мощности портативные	FOD-1204, FOD-1204H	ООО "ТПК Волоконно-оптических приборов", г.Москва	64764-16	-	Срок свидетельства	-	12.10.2024
44807-10	Магнитометры	POS-1.2	ГОУ ВПО "УГТУ-УПИ им. первого	64433-16	-	Срок свидетельства	-	01.08.2015

Вопрос-ответ



Мурашов Александр
Олегович

Вопрос:

Какими нормативными документами определяется форма протоколов испытаний и наладки электролаборатории, их содержание? Возможно ли оформление и выдача протоколов испытаний и наладки в электронном виде, подписанных усиленной квалификационной электронной подписью? В каких случаях и при каких условиях?

Ответ:

При испытаниях электроустановок следует руководствоваться требованиями ГОСТ Р 50571.16-2019 (МЭК 60364-6-2016) «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания» (утв. приказом Росстандарта от 09.04.2019 № 127-ст).

Приложения Е и F ГОСТ Р 50571.16-2019 содержат образцы форм и рекомендации по выполнению отчетности об испытаниях электроустановок.

ГОСТ Р 50571.16-2019 не содержит указаний о возможности оформления отчета (протоколов) испытаний в электронном виде.

Указания по наладке электротехнических устройств содержатся в СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства» (утв. приказом Минстроя РФ 16.12.2016 № 955/пр).

СП 76.13330.2016 не содержит указаний о возможности оформления результатов наладки в электронном виде.

Указания по наладке и испытаниям систем автоматизации содержатся в СП 77.13330.2016 «Системы автоматизации» (утв. приказом Минстроя РФ от 20.10.2016 № 727/пр).

СП 77.13330.2016 не содержит указаний о возможности оформления результатов наладки и испытаний в электронном виде.

Формы протоколов испытаний и наладки электрооборудования также содержатся в рекомендательных документах:

— ВСН 123-90 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам» (утв. Минмонтажспецстроем СССР 24.12.1990);

— И 1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам» (утв. Ассоциацией «Росэлектромонтаж» 12.04.2007, рекомендована к применению Минрегионразвития РФ письмом № 12677-ЮТ/02 от 05.07.2007).

Общие требования к лабораториям содержатся в ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (введен в действие в качестве национального стандарта приказом Росстандарта от 15.07.2019 № 385-ст).

Согласно п. 7.8.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Результаты должны быть представлены точно, четко, недвусмысленно и объективно, как правило, в форме отчета (например, отчет об испытаниях, свидетельство (сертификат) о калибровке или акт отбора образцов) и должны включать в себя всю информацию, согласованную с заказчиком и необходимую для интерпретации результатов, а также всю информацию, требуемую в соответствии с применяемым методом. Все оформленные отчеты должны быть сохранены в качестве технических записей.

Примечание 1 — Для целей настоящего стандарта отчеты об испытаниях и свидетельства (сертификаты) о калибровке иногда могут называться протоколами испытаний и отчетами о калибровке соответственно.

Примечание 2 — Отчеты могут быть изданы на бумажном носителе или с помощью электронных средств при условии, что требования настоящего стандарта выполнены».

Необходимо обратить внимание на то, что в настоящее время Минэнерго РФ разрабатывается проект приказа «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Требования к объему и нормам

испытаний электрооборудования». После прохождения предусмотренных действующим законодательством процедур проект приказа будет направлен на государственную регистрацию в Минюст РФ с последующим опубликованием.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных