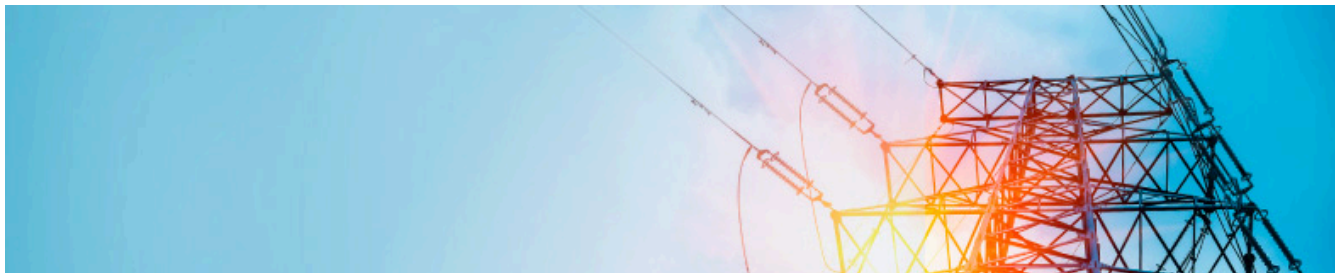


11.12.2023

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Уточнены требования по плавке гололеда на ЛЭП

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

Внесены изменения в требования по плавке гололеда на проводах и грозозащитных тросах линий электропередачи, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 декабря 2018 года N 1185 (Приказ Минэнерго России от 11.08.2023 N 629).

Уточнения внесены в целях совершенствования требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики.

В частности, установлено, что Требования должны выполняться:

- при проектировании схем плавки гололеда на вновь строящихся и реконструируемых ЛЭП;
- при организации и осуществлении плавки гололеда на ЛЭП, находящихся в эксплуатации.

Обратите внимание! Для схем плавки гололеда (СПГ), введенных в эксплуатацию до вступления в силу требований, допускается кратковременное превышение максимально допустимого значения тока плавки на время, не превышающее расчетное время достижения значения допустимой температуры провода в аварийном режиме, которое должно быть указано в программе плавки гололеда (ППГ) для соответствующей СПГ.

Приказ вступит в силу 20.02.2024 — по истечении трех месяцев с даты его официального опубликования.

Пользователям линейки систем «Техэксперт» для энергетики доступны готовые образцы и формы, в том числе «Сведения о выполнении пробных плавки гололеда на воздушных линиях электропередачи, отнесенных к объектам диспетчеризации, в соответствии с согласованным диспетчерским центром субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике графиком».

Данные материалы помогут сэкономить время и предоставить актуальную информацию.

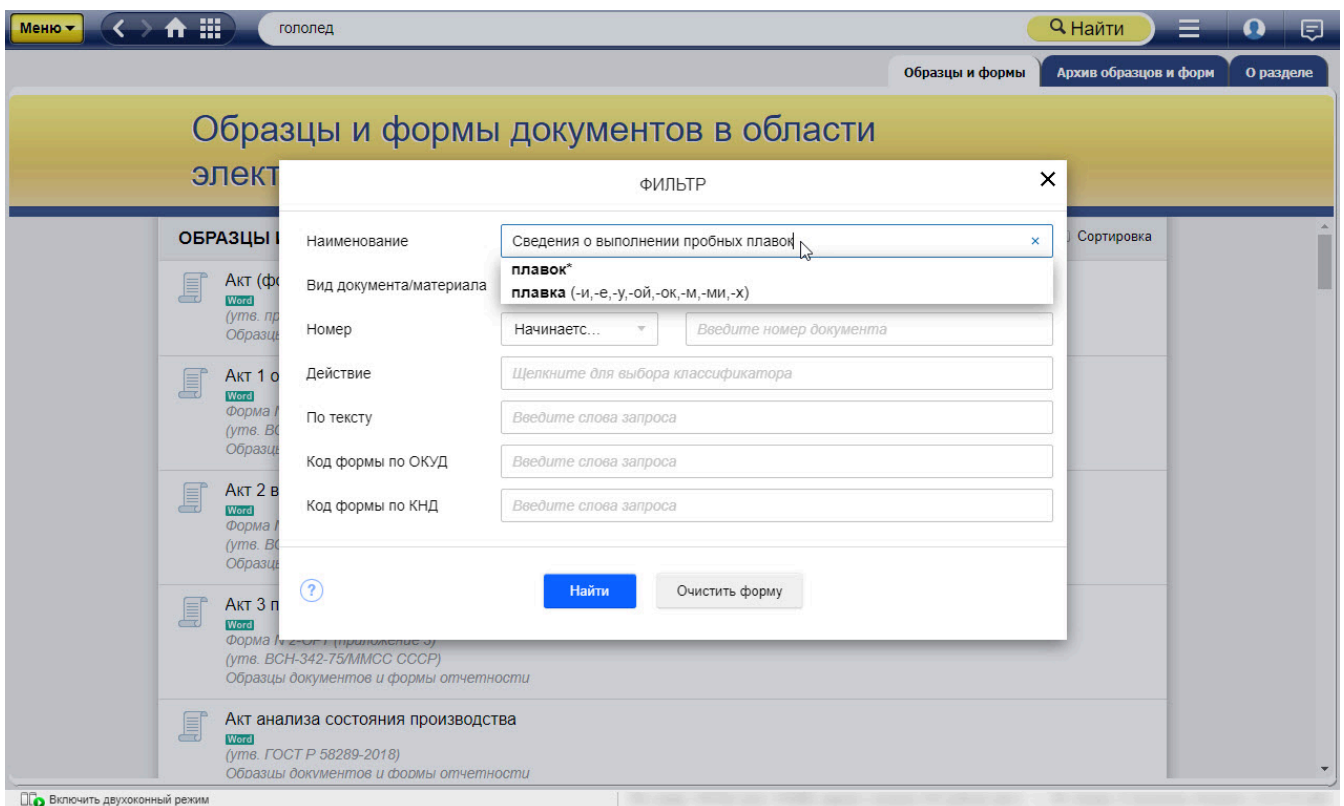
Вы можете найти их в разделе «Образцы и формы документов в области энергетики».

Здесь представлены: образцы, типовые формы, утвержденные нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, кроме того, примерные формы, разработанные специалистами, необходимые для обеспечения деятельности организации в сфере энергетики.

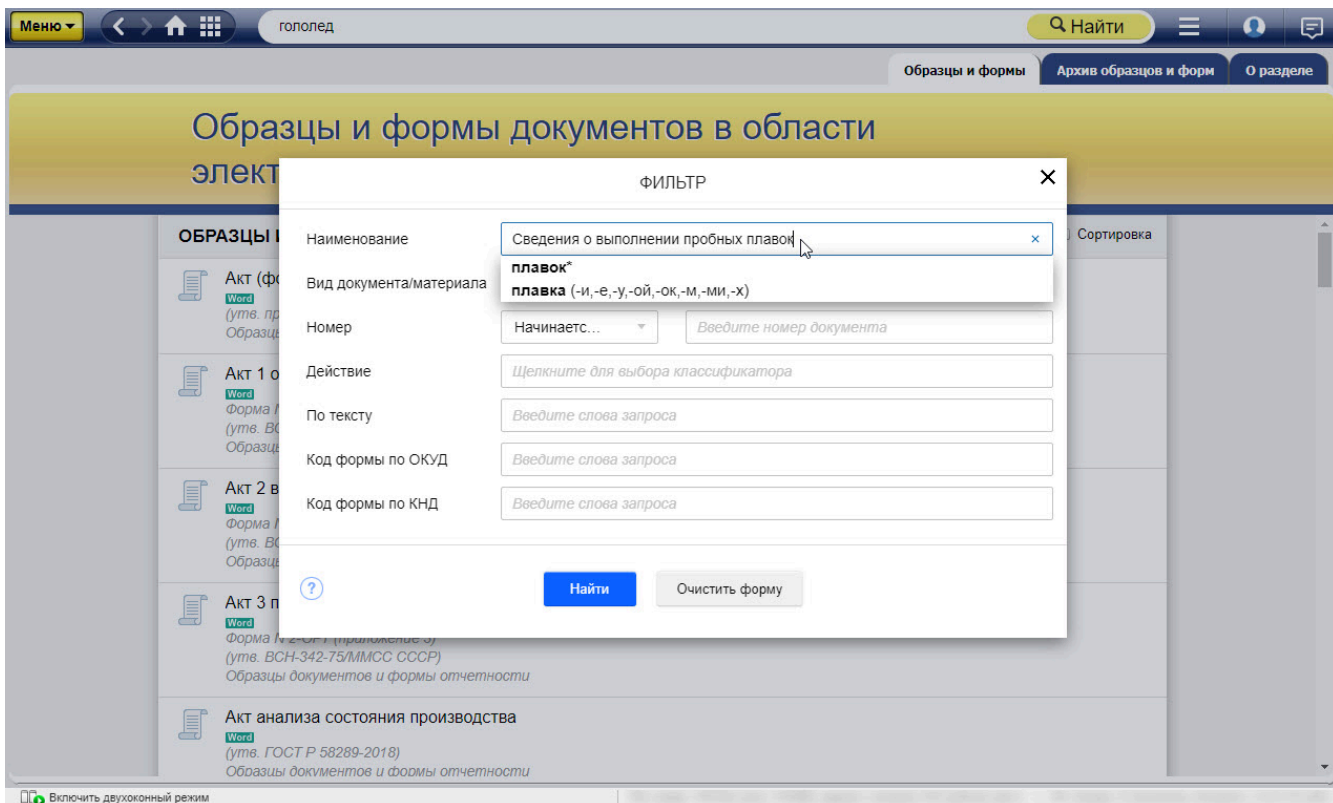
Для вашего удобства осуществлена возможность переноса документов в форматы MS Word и MS Excel с сохранением форматирования для дальнейшего заполнения. С целью эффективности поиска документов вы можете настроить параметры отображения информации через сортировку по следующим категориям:

- Наименование формы;
- Номер формы;
- Код формы по ОКУД;
- Код формы по КНД.

Также вы можете воспользоваться удобным поиском необходимой формы посредством настройки параметров фильтра.



Как перейти к разделу? Сервис находится на главной странице систем Техэксперт для энергетики в блоке «Регламенты, документы, стандарты».



Благодаря разделу «Образцы и формы документов в области энергетики» вы можете найти необходимые формы в одном источнике и нет необходимости поиска в просторах сети Интернет. Используя сервис в своей профессиональной деятельности, вы можете быть уверены, что информация является актуальной и у вас не возникнет проблем с использованием устаревшей формы подачи данных.

А знаете ли вы?

Новые документы в линейке систем «Техэксперт» для энергетики за ноябрь 2023



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ



А.О.Мурашов

Вопрос:

Какими НТД следует руководствоваться при осуществлении эксплуатационного контроля за эксплуатацией кабельных эстакад на промышленном предприятии?

Ответ:

В общем случае при осуществлении контроля за эксплуатацией кабельных эстакад на промышленном предприятии следует руководствоваться:

— Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии (утв. приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022 № 811, зарег. в Минюсте РФ 07.10.2022, рег. № 70433);

- Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утв. Приказом Минэнерго РФ от 04.10.2022 № 1070, зарег. в Минюсте РФ 06.12.2022, рег. № 71384);
- Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики (утв. приказом Минэнерго РФ от 25.10.2017 № 1013, зарег. в Минюсте РФ 26.03.2018, рег. № 50503, с изм. на 13.07.2020);
- Правилами проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики (утв. приказом Минэнерго РФ от 14.05.2019 № 465, зарег. в Минюсте РФ 16.07.2019, рег. № 55283);
- РД 34.45-51.300-97 «Объемы и нормы испытаний электрооборудования» (6-е издание, утв. РАО «ЕЭС России» 08.05.1997) или СТО 34.01-23.1-001-2017 «Объемы и нормы испытаний электрооборудования» (утв. распоряжением ПАО «Россети» от 29.05.2017 № 280р);
- ГОСТ Р 50571.16-2019 (МЭК 60364-6-2016) «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания» (утв. приказом Росстандарта от 09.04.2019 № 127-ст).
- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» (введен в действие в качестве национального стандарта приказом Росстандарта от 27.12.2012 № 1984-ст);
- СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий) (с Изменениями № 1, 2)» (утв. приказом Минстроя РФ от 17.09.2019 № 544/пр);
- СП 43.13330.2012 «Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85 (с Изменениями № 1, 2, 3)» (утв. приказом Минрегиона РФ от 29.12.2011 № 620).

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных