

**ПРОВЕРКА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ,
ВЫДАННОГО В ДОБРОВОЛЬНОЙ СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ
(ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ) к которым предъявляются требования
по сохранению работоспособности в условиях пожара**

Поле Сертификата соответствия	Содержание поля Сертификата соответствия
Заявитель	Должно быть указано: - полное наименование юридического лица - юридический адрес - ИНН или ОГРН или ОГРНИП - телефон и e-mail Проверить Заявителя на благонадежность можно с использованием сервиса «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕГРЮЛ/ЕГРИП В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ» на сайте федеральной налоговой службы https://egrul.nalog.ru
Изготовитель	Должно быть указано: - полное наименование юридического лица - юридический адрес - ИНН или ОГРН или ОГРНИП - телефон и e-mail Проверить Изготовителя на благонадежность можно с использованием сервиса «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕГРЮЛ/ЕГРИП В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ» на сайте федеральной налоговой службы https://egrul.nalog.ru
Орган по сертификации	Должно быть указано: - полное наименование юридического лица - юридический адрес - ИНН или ОГРН - телефон и e-mail. - номер аккредитации/свидетельства с датой до какого периода действует По разъяснениям Россаккредитации, орган по сертификации должен быть аккредитован, иметь право на проведение испытаний и числится в «реестре аккредитованных лиц» на сайте национальной системы аккредитации https://fsa.gov.ru Проверка Органа на благонадежность, должен быть указан вид деятельности - ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний"

ПРОВЕРКА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ, ВЫДАННОГО В ДОБРОВОЛЬНОЙ СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ (ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ) к которым предъявляются требования по сохранению работоспособности в условиях пожара

Поле Сертификата соответствия	Содержание поля Сертификата соответствия
Подтверждает, что продукция	Должно быть указано: - перечень применяемой продукция с указанием конкретных производителей - ссылка или указание ТУ производителя или ГОСТ Не могут быть указаны формальные наименования. Напрмер, «Труба ПВХ», «Лотки стальные», «Кабельно-проводниковая продукция»
Соответствует требованиям	Должно быть указано: ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний". Не допускается указание: - ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" - Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
Проведенные Исследования (Испытания) и измерения	Должно быть указано: - номер и дата протокола исследования - наименование испытательной лаборатории - юридическое лицо - номер аккредитации/свидетельства с датой до какого периода действует
Предоставленные документы	Должна быть указана ссылка на монтажную инструкцию, на основании которой собираться кабельная линия (у разных заявителей монтажная инструкция может называться по-разному: ТУ, ТРМ, ИС и т.д., при этом у каждой инструкции должен быть уникальный номер, если в качестве инструкции указывается ТУ, его номер не может совпадать с ТУ на используемые в линиях кабели, если Российский производитель должны присутствовать номера ТУ или ГОСТ на их производство)
Срок действия сертификата	Должен быть указан период, с какого и по какое число действует сертификат соответствия. На момент поставки продукции, сертификат должен действовать.

ПРОВЕРКА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ, ВЫДАННОГО В ДОБРОВОЛЬНОЙ СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ (ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ) к которым предъявляются требования по сохранению работоспособности в условиях пожара

К сертификату соответствия может быть несколько приложений

В приложении к сертификату должны фигурировать подробные описания кабельной продукции с указанием номеров и наименований ГОСТ или ТУ, доступного количества жил и сечений кабелей. **Важно:** один и тот же производитель кабеля может выпускать одну и ту же марку по трём-четырёх разным ТУ. Сертификату будут соответствовать только кабели, произведённые по указанным нём ТУ.

Должно быть указано узлы и способы прокладки при испытании и способ крепления.

В приложениях к сертификату и в монтажной инструкции должно быть описание особенностей монтажа систем прокладки кабелей. Например, шаги крепления кабеля при прокладке в ПВХ трубах, при этом крепления должны быть негорючие (например, скобы из стали). Если кабели прокладываются в негорючих конструкциях (например, стальные кабельные лотки), должен указываться шаг крепления таких конструкций и допустимая нагрузка на погонный метр.

Время сохранения работоспособности огнестойкой кабельной линии — это основной показатель, и он обязательно указывается в минутах. Время может быть указано как общее на все линии, так и персональное для каждой линии.

Технически практически невозможно, чтобы протокол испытаний и сертификат датированы одним днем (требуется порядка недели на анализ результатов испытаний и выпуск сертификата).