

Протокол проверки электронной подписи

Протокол создан в сервисе Контур.Крипто, 19 апреля 2018, 13:17:31 мск

Подпись подтверждена

Проверяемые файлы

Исходный документ

Акт г.Екатеринбург, Кирова 31 ок.вар.pdf
Создан 22 декабря 2017, 14:19:44 мск
Размер 491693 байт

Файл подписи

Акт г.Екатеринбург, Кирова 31 ок.вар.pdf.sig
Создан 22 декабря 2017, 14:19:44 мск
Размер 35326 байт

Под документом поставлено 3 подписи

Сертификат квалифицированный

Авксентьева Ольга Николаевна
Авксентьева Ольга Николаевна
ИНН: 165600315919
RU, 16 Республика Татарстан, Казань
o.n.avksenteva@mail.ru

Выдан

УЦ ООО "Сертум-Про"
ООО "Сертум-Про"
ИНН-ОГРН: 6673240328-1116673008539
Подразделение:
RU, 66 Свердловская область, Екатеринбург
ca@sertum.ru

Срок действия

Действителен с: 2 августа 2017 г., 09:46:01 мск
Действителен по: 2 августа 2018 г., 09:56:01 мск

Подпись подтверждена

Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён.

Сертификат не отозван.

Подпись создана 22 декабря 2017, 16:06:00 мск (дата не проверена)

Область применения сертификата

Квалифицированный сертификат (1.2.643.3.7.8.1)
Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
Сертификат сроком на 12 месяцев (1.2.643.3.7.0.1.12)
Сертификат Sertum.ru (1.2.643.3.185.1)
Защита Электронной Почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4)
Участник имеющий право на включение сведений в
Единый федеральный реестр сведений о фактах
деятельности юридических лиц (1.2.643.3.5.10.2.12)
Пользователь Центра Регистрации (КриптоПро УЦ)
(1.2.643.2.2.34.6)

Алгоритм хэширования

ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 (1.2.643.2.2.3)

Алгоритм ключа проверки ЭП

ГОСТ Р 34.11-94 (1.2.643.2.2.9)

Сертификат квалифицированный

Девятова Нина Павловна
Девятова Нина Павловна
ИНН: 183303036534
RU, 18 Удмуртская Республика, Ижевск
devyatova-udm@mail.ru

Выдан

УЦ ЗАО "ПФ "СКБ Контур"
ЗАО "ПФ "СКБ Контур"
ИНН-ОГРН: 6663003127-1026605606620
Подразделение: Удостоверяющий центр
RU, 66 Свердловская область, Екатеринбург
ca@skbkontur.ru

Срок действия

Действителен с: 4 августа 2017 г., 06:15:00 мск
Действителен по: 4 августа 2018 г., 06:25:00 мск

Усовершенствованная подпись подтверждена

Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён.

Удостоверяющий центр ЗАО "ПФ "СКБ Контур" удостоверил:

- Сертификат на момент подписания действовал
- Подпись создана 22 декабря 2017, 16:08:28мск

Сертификат квалифицированный

Нестеренко Игорь Михайлович
Нестеренко Игорь Михайлович
ИНН: 165902131266
RU, 16 Республика Татарстан, Казань
inester@mail.ru

Выдан

УЦ ООО "Сертум-Про"
ООО "Сертум-Про"
ИНН-ОГРН: 6673240328-1116673008539
Подразделение:
RU, 66 Свердловская область, Екатеринбург
ca@sertum.ru

Срок действия

Действителен с: 21 июля 2017 г., 07:50:00 мск
Действителен по: 21 июля 2018 г., 08:00:00 мск

Подпись подтверждена

Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён.

Сертификат не отозван.

Подпись создана 22 декабря 2017, 16:19:40 мск (дата не проверена)

Область применения сертификата

Квалифицированный сертификат (1.2.643.3.7.8.1)
Участник имеющий право на включение сведений в Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц (1.2.643.3.5.10.2.12)
Сертификат сроком на 12 месяцев (1.2.643.3.7.0.1.12)
Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
Защита Электронной Почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4)
Пользователь Центра Регистрации (КриптоПро УЦ) (1.2.643.2.2.34.6)

Алгоритм хэширования

ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 (1.2.643.2.2.3)

Алгоритм ключа проверки ЭП

ГОСТ Р 34.11-94 (1.2.643.2.2.9)

Область применения сертификата

Квалифицированный сертификат (1.2.643.3.7.8.1)
Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
Сертификат сроком на 12 месяцев (1.2.643.3.7.0.1.12)
Сертификат Sertum.ru (1.2.643.3.185.1)
Защита Электронной Почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4)
Участник имеющий право на включение сведений в Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц (1.2.643.3.5.10.2.12)
Пользователь Центра Регистрации (КриптоПро УЦ) (1.2.643.2.2.34.6)

Алгоритм хэширования

ГОСТ Р 34.11/34.10-2001 (1.2.643.2.2.3)

Алгоритм ключа проверки ЭП

ГОСТ Р 34.11-94 (1.2.643.2.2.9)