

Протокол проверки электронной подписи

Протокол создан в сервисе Контур.Крипто, 19 ноября 2024, 08:47:26 МСК

Подпись подтверждена

Проверяемые файлы

Исходный документ

Акт ГИКЭ №57-2024.pdf

Создан 19 ноября 2024, 06:38:42 МСК

Размер 47730383 байт

Файл подписи

Акт ГИКЭ №57-2024.pdf.sig

Создан 19 ноября 2024, 06:37:45 МСК

Размер 9722 байт

Под документом поставлено 2 подписи

Сертификат квалифицированный

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Директор

Кочетков Валерий Николаевич

ИНН ЮЛ: 4207002065

ИНН: 420700538091

ОГРН: 1024200718739

СНИЛС: 03391228437

RU, Кемеровская область - Кузбасс, Кемерово

пр. Советский, 18

centr@coal.sbras.ru

Выдан

Казначейство России

ОГРН: 1047797019830

Подразделение:

RU, 77 Москва, г. Москва

uc_fk@roskazna.ru

Срок действия

Действителен с: 27 ноября 2023 г., 11:51:00 МСК

Действителен по: 19 февраля 2025 г., 11:51:00 МСК

Область применения сертификата

Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

Алгоритм хэширования

ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.3.2)

Алгоритм ключа проверки ЭП

ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.2.2)

Подпись подтверждена

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

Подпись создана 19 ноября 2024, 06:27:24 МСК (дата не проверена)

Сертификат квалифицированный

Марочкин Алексей Геннадьевич
ИНН: 420517282066
СНИЛС: 03547029445
RU
comcon@yandex.ru

Выдан

ООО "АйтиКом"
ОГРН: 1167746840843
Подразделение: Удостоверяющий центр
RU, 77 г. Москва, Москва

Срок действия

Действителен с: 16 января 2024 г., 12:00:07 МСК
Действителен по: 16 января 2025 г., 12:10:07 МСК

Подпись подтверждена

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

Подпись создана 19 ноября 2024, 06:27:57 МСК (дата не проверена)

Область применения сертификата

Защита Электронной Почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4)
Пользователь Центра Регистрации (КриптоПро УЦ)
(1.2.643.2.2.34.6)
Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

Алгоритм хэширования

ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.3.2)

Алгоритм ключа проверки ЭП

ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.2.2)

Протокол создан на сайте <https://crypto.kontur.ru>