**Подключение к Информационной системе «Единый Портал Тестирования» (ИС ЕПТ)**

Информационная система «Единый портал тестирования» (ИС ЕПТ) является информационной системой, представляющей собой централизованный интернет-портал, позволяющий проводить проверку знаний посредством компьютерного тестирования, формировать необходимые отчеты, хранить необходимые данные, поддерживать функции по подаче заявлений об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

ИС ЕПТ позволяет комиссиям поднадзорных Ростехнадзору организаций осуществлять подготовку и проведение аттестации работников в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

**Информационная система автоматизирует следующие функции:**

* подготовка и проведение аттестации (ввод сведений об аттестуемых; планирование аттестации; компьютерное тестирование; оформление результатов аттестации).
* прохождение аттестации (компьютерное тестирование с использованием инструментов ИС ЕПТ);
* подача заявлений об аттестации работников организаций в Ростехнадзор.

Ознакомиться с регламентом подключения можно, пройдя по [ссылке](https://umkrtn.ru/main/detail?ID=3).

**Порядок получения доступа к ЗСПД ИС ЕПТ**

1. Приобрести и настроить оборудование/программное обеспечение для подключения к ЗСПД ИС ЕПТ.

Существуют следующие сертифицированные ФСБ РФ средства криптографической защиты информации производства компании «ИнфоТеКС» (ViPNet сеть - 13729):

* СКЗИ «ViPNet Client»;
* ПАК ViPNet Coordinator HW;
* кластер из 2-х ПАК ViPNet Coordinator HW

Цены в соответствии с Прайсом компании [«ИнфоТеКС»](https://infotecs.ru/product/prices.php).

Контактная информация для приобретения:

Email: info@vrca.ru, тел. (843)260-88-33

2. Уведомить Оператора ИС ЕПТ о завершении работ по настройке оборудования/ программного обеспечения, отправив Оператору заполненную [форму Заявления](https://umkrtn.ru/main/detail?ID=3) на portal@umkrtn.ru

3. После получения электронного письма от Оператора с подтверждением предоставления доступа к ЗСПД ИС ЕПТ, проверить работоспособность защищённого подключения к ЗСПД ИС ЕПТ.

**Варианты подключения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ Варианта** | **Количество сетевых узлов, подключаемых к ЗСПД ИС ЕПТ** | **Требуемая пропускная способность каналов связи** | **Рекомендованная номенклатура СКЗИ** |
| 1 | от 1 до 6 | до 10 Мбит/с | ПО ViPNet Client for Windows/Linux 4.х |
| 2 | Более 6 | до 50 Мбит/с | ПАК ViPNet Coordinator HW50АU (unlim) |
| 3 | Более 10 | до 100 Мбит/с | ПАК ViPNet Coordinator HW100СU (unlim) |
| 4 | Более 25 | до 500 Мбит/с | ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x. |
| 5 | Более 10 (отказоустойчивый вариант) | до 100 Мбит/с | Кластер из 2-х ПАК ViPNet Coordinator HW100СU (unlim)  |
| 6 | Более 25,Внешняя ИС(отказоустойчивый вариант) | до 500 Мбит/с | Кластер из 2-х ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x.  |