**Внимание!**

Начал функционировать общедоступный цифровой сервис проверки результатов, прохождения проверки знаний в области энергетического надзора в информационной системе Единый портал тестирования.

Сервис размещен на официальном сайте оператора Единого портала тестирования - ФБУ «Учебно-методический кабинет» Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по ссылке <https://qr.umkrtn.ru/energybez>.

# Результаты проверки знаний правил работы в электроустановках и правил эксплуатации тепловых энергоустановок в комиссии

# Уральского управления Ростехнадзора

**18.03.2022 г*.***

| № п/п | ФИО, должность, наименование организации | Номер протокола | Область проверки знаний | Результат |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Антонюк Владимир Николаевич Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий  | 54-22-3970 | ТП. ТОВ | Сдан |
| 2 | Береснев Александр Владимирович начальник отдела информационных технологий и связи  | 54-22-3947 | ПТ. НПР. 0. 3. ОБ | Сдан |
| 3 | Васильев Иван Александрович Эксперт по промышленной безопасности  | 54-22-3968 | ПТ. ПР. 1. 5. СП6 | Сдан |
| 4 | Вдовин Валерий Иванович Мастер производственного участка  | 54-22-3944 | ПТ. НПР. 0. 3. ОБ | Сдан |
| 5 | Герасимов Сергей Александрович Техник-электрик  | 54-22-3958 | ПТ. ПР. 0. 4. ОБ | Сдан |
| 6 | Горбач Денис Сергеевич Главный инженер  | 54-22-3949 | ТП. О | Сдан |
| 7 | Горинец Константин Владимирович Инженер-энергетик  | 54-22-3943 | ПТ. НПР. 1. 5. ОБ | Сдан |
| 8 | Денисюк Сергей Васильевич инженер-энергетик  | 54-22-3964 | ПТ. ПР. 1. 5. СП6 | Сдан |
| 9 | Дорофеев Александр Михайлович инженер-электрик  | 54-22-3962 | ПТ. ПР. 1. 5. ОБ | Сдан |
| 10 | Дьячкова Виктория Сергеевна Начальник хозяйственного отдела  | 54-22-3967 | ТП. О | Сдан |
| 11 | Елсуков Александр Владиславович Производственный мастер  | 54-22-3948 | ПТ. НПР. 0. 2. ОБ | Сдан |
| 12 | Копысов Александр Олегович Сервис-инженер лабораторного и промышленного оборудования  | 54-22-3951 | ПТ. НПР. 1. 3. ОБ | Сдан |
| 13 | Кудрявцев Максим Дмитриевич Старший инженер-технолог  | 54-22-3969 | ПТ. НПР. 0. 2. ОБ | Сдан |
| 14 | Куминов Алексей Васильевич Техник-электрик  | 54-22-3957 | ПТ. ПР. 0. 4. ОБ | Сдан |
| 15 | Ладейщиков Евгений Леонидович Ведущий инженер-энергетик  | 54-22-3961 | ПТ. НПР. 0. 3. ОБ | Сдан |
| 16 | Лысенко Дмитрий Иванович электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  | 54-22-3941 | ПТ. НПР. 0. 3. ОБ | Сдан |
| 17 | Малышкин Виктор Анатольевич Генеральный директор  | 54-22-3936 | ПТ. НПР. 0. 2. ОБ | Сдан |
| 18 | Миннемуллин Ильдус Накипович Начальник хозяйственного отдела  | 54-22-3954 | ПТ. НПР. 0. 2. ОБ | Сдан |
| 19 | Морошек Андрей Владимирович Главный инженер  | 54-22-3959 | ТП. ВО | Сдан |
| 20 | Наумова Татьяна Анатольевна Специалист по охране труда  | 54-22-3945 | ПТ. ПР. 0. 4. СП6 | Сдан |
| 21 | Постников Дмитрий Сергеевич Ведущий инженер-энергетик ЖКХ ОХОиТЭИК  | 54-22-3937 | ПТ. НПР. 1. 5. ОБ | Сдан |
| 22 | Пупов Евгений Витальевич Мастер производственного участка  | 54-22-3950 | ПТ. НПР. 0. 2. ОБ | Сдан |
| 23 | Рыков Илья Юрьевич Энергетик  | 54-22-3939 | ПТ. НПР. 1. 2. ОБ | Сдан |
| 24 | Рыков Илья Юрьевич Энергетик  | 54-22-3940 | ПТ. НПР. 1. 2. ОБ | Сдан |
| 25 | Сокол Виктор Николаевич Главный инженер  | 54-22-3942 | ПТ. НПР. 0. 2. ОБ | Сдан |
| 26 | Тащиков Игорь Анатольевич Техник электрик  | 54-22-3955 | ПТ. ПР. 0. 4. ОБ | Сдан |
| 27 | Шестаков Сергей Анатольевич Электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок  | 54-22-3971 | ПТ. ПР. 0. 3. ОБ | Сдан |
| 28 | Щитников Алексей Андреевич Мастер участка  | 54-22-3960 | ПТ. НПР. 0. 3. ОБ | Сдан |

**Используемые сокращения в области проверки знаний**

"ТП" - Тепловые энергоустановки (потребители)

"Т" - Технологическое оборудование

"О" – Отопление

"В" – Вентиляция

"ТС" - Теплоснабжающие организации, теплосетевые организации (поставщики)

"ПТ" - Потребители электрической энергии

"ПР" - Промышленные

"НПР" - Непромышленные

"1" - До и выше 1000 В

"0" - До 1000 В

"2-5" - Группа допуска

"ОБ" - Общие вопросы

"СП6" - Вопросы с правом проведения измерений и испытаний

ЭС - Субъекты электроэнергетики (поставщики)

КВ - Комбинированная выработка