

**МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ (УПРАВЛЕНИЕ) ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
НАДЗОРА**

Акт допуска в эксплуатацию электроустановок: Реконструкция внутреннего электроснабжения помещений учебной лаборатории ГОУ СПО «Тираспольский техникум коммерции» по адресу: г. Тирасполь, ул. Ленина, д.1/3.

(наименование электроустановки в соответствии с проектной документацией)

Составлен дата "17" ноября 2023 г. № ТЭД-23-167

на основании заявления и в присутствии: 02-02/2937 от 02.11.2023г, ответственного за электрохозяйство Кшановского Ярослава Ивановича.

(указать реквизиты заявления и сведения о заявителе)

Отпуск мощности в количестве: 32,5 кВт, 380/220 В.

Проектная документация: № 05.2023-035-ЭЛ «Реконструкция внутреннего электроснабжения помещений учебной лаборатории ГОУ СПО «Тираспольский техникум коммерции» по адресу: г. Тирасполь, ул. Ленина, д.1/3».

(указать реквизиты и наименование)

разработана: ООО «ЭкоЭнерго». Свидетельство об аккредитации №0917-21 от 09.12.2021г.

(наименование проектной организации)

согласована с государственным органом энергетического надзора:

№ ТЭР-23-073 от «03» июня 2023г..

Устройство инженерных сетей электроснабжения, монтаж электрооборудования выполнены: ООО «Стагор», акт приемки выполненных электромонтажных работ, кабельный журнал, акт освидетельствования скрытых работ от 31.07.2023г.,

Представлены протоколы (отчет) об испытаниях электроустановки от «20» октября 2023 г., №177/1, №177/2, №177/3, №177/4, №177/5 составленные Электротехнической лабораторией ООО «ЭкоЭнерго».

Лицом, ответственным за безопасную эксплуатацию электроустановки, является: Согласно Приказа ГОУ СПО «Тираспольский техникум коммерции» №01-04/101 от 30.11.20г. в качестве ответственного за электрохозяйство Кшановский Я.И. прошедший обучение и проверку знаний 15.12.2022г. на IV группу по электробезопасности до 1000В, в качестве административно – технического персонала.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты приказа, договора о техническом обслуживании, либо заявления-обязательства)

Состав и краткая характеристика электроустановки, допускаемой к эксплуатации: Электроустановки запитаны от сущ. ВРУ в подвал. помещении с доустановкой ВА47-29 ЗР С 63А, далее кабелем марки АВВГ 5х16 мм<sup>2</sup> к щиту ЩС-5-1 укомплектованный группой автоматических выключателей ВА47-29 и группой АВДТ32 2Р С 16А 30 мА для питания розеточных сетей и водонагревателя. В сущ. ЩС-5 установлен ВА47-29 1Р В 6А на сеть освещения и АВДТ32 2Р С 16А 30 мА для питания розеточных сетей. Групповая сеть выполнена кабелем марки ВВГнг.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** условия эксплуатации допускаемой электроустановки соответствуют требованиям норм и правил электробезопасности, устройства и безопасной эксплуатации электроустановок. Разрешается подача напряжения на электроустановку.

Включить: ВА47-29 3Р С 63А в сущ. ВРУ в подвал. помещении для питания ШС-5-1.  
ВА47-29 1Р В 6А и АВДТ32 2Р С 16А 30 мА в сущ. ШС-5 для питания розеточных сетей и сети освещения.

**Персонал заявителя предупрежден о подаче напряжения.**

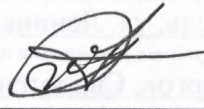
Представитель государственного органа энергетического надзора:

Главный специалист – государственный инспектор  
Государственной инспекции (управления)  
энергетического надзора  
(должность,

государственного надзора  
Приднестровской Молдавской Республики  
Государственная инспекция энергетического надзора  
гос. инспектор  
подпись  
Урсул А.И.  
фамилия, инициалы

Один экземпляр получил  
заявитель или его представитель:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

 Нисенковский Л. И.