

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«СДК им. Стрижака» ст. Выселки»

ПРИКАЗ

« 10 » января 2025г.

№ 37-17

Об утверждении программы обучения для лиц не электротехнического персонала, которым подлежит иметь 1 группу допуска по электробезопасности в МБУК «СДК им. Стрижака» ст. Выселки.

В соответствии с требованиями трудового кодекса РФ, Федерального закона от 24.07.1988г №125-ФЗ » и Порядком обучения по охране труда проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу обучения по охране труда для лиц не электротехнического персонала, которым подлежит иметь 1 группу допуска по электробезопасности в МБУК «СДК им Стрижака» ст. Выселки.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Добробаба В.П.- специалист по охране труда.

Директор МБУК «СДК им. Стрижака»
ст. Выселки

С приказом ознакомлен:
Добробаба В.П.

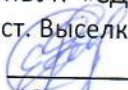


Безкопылова Н.Ю.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ

«СДК им. Стрижака» ст.Выселки

«СОГЛАСОВАНО»

Представитель трудового коллектива
МБУК «СДК им. Стрижака»
ст. Выселки

_____ Е.С. Филонова
« 10 » января 2025г

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
МБУК «СДК им. Стрижака»
ст.Выселки
_____ Н.Ю.Безкопылова
« 10 » января 2025г.

ПРОГРАММА

Обучения лиц не электротехнического персонала, которым надлежит иметь 1 группу допуска по электробезопасности

1. Вводная часть. Электробезопасность – система организационных и технических мер, обеспечивающих защиту от поражения током.
2. Опасность поражения электрическим током. Воздействие тока на организм . Не отпускающие токи. Пороговые ощущения тока. Смертельная величина тока. Фибрилляционное воздействие тока, термические ожоги, гальваническое воздействие тока, электрофтальмия.
3. Электрозщитные средства и организация безопасной эксплуатации электрооборудования. Малые напряжения, электрическое деление сетей. Защитное заземление. Защитное зануление. Обеспечение недопустимости токоведущих частей. Двойная изоляция. СИЗ от поражения электрическим током.
4. Специальные требования.
5. Ответственность за нарушение требований по электробезопасности.
6. Помощь человеку при попадании под напряжение. Освобождение от действия тока. Методы оживления: непрямой массаж сердца, искусственное дыхание.

Специалист по охране труда




В.П.Доброба