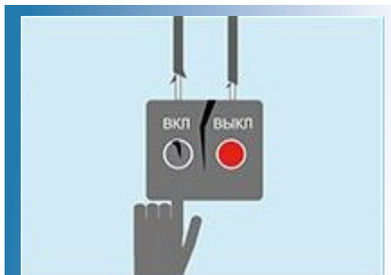


ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

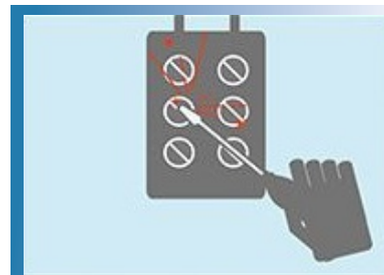
1. Основные причины поражения электрическим током



Прикосновение к токоведущим частям электроустановок, проводам, находящимся под напряжением

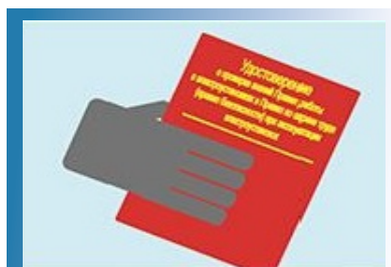


Появление напряжения на металлических нетоковедущих частях установок, корпусах, кожухах

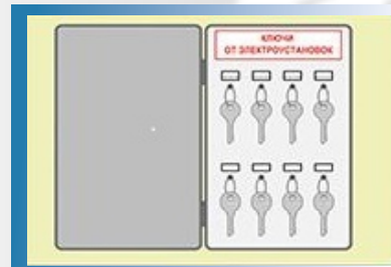


Возникновение электрической дуги в зоне работы человека (короткое замыкание)

2. Общие требования электробезопасности



Эксплуатацию электроустановок должен осуществлять подготовленный электротехнический персонал

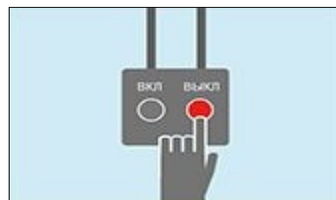


Двери помещений электроустановок, щитов, сборок, камер должны быть закрыты на замки



При возникновении дыма, искрения, дополнительного шума - немедленно отключите электроприемник

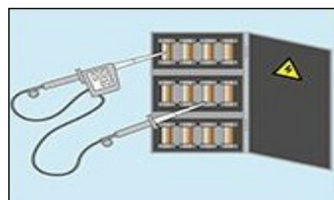
3. Выполнение работ со снятием напряжения



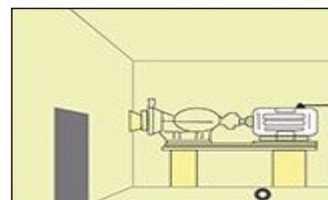
ОТКЛЮЧИ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВКУ



ПОВЕСЬ
ЗАПРЕЩАЮЩИЕ
ПЛАКАТЫ



ПРОВЕРЬ
ОТСУТСТВИЕ
НАПРЯЖЕНИЯ



УСТАНОВИ
ЗАЗЕМЛЕНИЕ



Филиал Госэнергонадзора по Витебской области напоминает о необходимости выполнения организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность выполняемых работ в электроустановках