

ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ



«Утверждено»
 И.р.директора ВНИИ ЕНИИ
 М.В. Дуванова
 17.01.2014 г.

Электробезопасность. Требования по квалификации группам

Группа.	Кто подлежит аттестации, комментарий.	Объемы знаний, комментарий.
I	<p>Персонал организации, не имеющий прямого отношения к электротехнике (так называемый <i>неэлектротехнический персонал</i>), подвлекшийся в ходе работы риску поражения электрическим током. Наиболее распространенные примеры - лица, работающие с электроинструментом, помощники коммютеров, уборщики электротехнических помещений до 1000 Вольт. Список таких профессий (должностей) для конкретной организации утверждает ее руководитель.</p>	<p>Самые типичные. Работники и обучающиеся должны понимать, с чем связано поражение электрического тока, знать правила безопасного обращения с электрооборудован и уметь оказывать первую помощь при поражении электрическим током.</p>
II	<p>Персонал организации, непосредственно работающий с действующими электроустановками (их частью) и имеющий к ним (в них) доступ, но не всегда электрик. Примеры: надзиратели стенок, электросварщики, работники, выполняющие работы с применением электроинструмента в особо опасных условиях, электрики на вращающей стали оборудования (с этой группой электрик - просто подручный, не имеющий права самостоятельной работы). Губо говоря, это те, кто обязан по должности работать с токоведущими частями, но не обязан (или не может) сам принимать все меры для обеспечения</p>	<p>Уже более серьезные. Помимо "обязательного минимума" в виде понимания опасности поражения электрическим током и умения оказывать первую помощь при отом человек со второй группой должен четко представлять меры, обеспечивающие безопасность выполняемых им работ. Своими словами - надзирчик (сварщик, электрик) должен четко знать, что именно должен сделать электрик с 3-ей группой, чтобы обеспечить безопасность выполняемых им (надзирчиком, сварщиком, электриком) работ. Например, для ремонта (наладки) стенки электрик должен отключить питающий его автомат, принять меры к недопущению</p>

	<p>Безопасности этих работ. Перечень профессий (должностей) для конкретной организации утверждает ее руководитель, причем электрики имеют группу от второй "по дефолту", в приказ их можно и не вносить.</p>	<p>опибочного включения и т.д. (смотри методичку), а надзорщик должен присутствовать к выполнению своих работ только после допуска со стороны электрика с 3-ей группой.</p>
<h3 style="text-align: center;">III</h3>	<p>Электрики с прямой самостоятельной работы (это не значит, что они работы вправе производить в одиночку, просто они уже могут выполнять минимальную бригаду из двух-четырех человек). Также на 3-ю группу отсутствуют лица электротехнологического персонала, обладающие по должности руководить работниками со 2-ой группой (надзирками, сварщиками). Перечень должностей, подлежащих ответственности на 3-ю группу утверждает руководитель организации (электрики опиты "по дефолту").</p>	<p>Все серьезно. Помимо материалов второй группы уже четко требуется знать правила организации безопасного выполнения работ. Уже нужно знать правила выбора и защитных средств и правила их хранения. На эсэмэне проверяемый должен четко продемонстрировать, что не только сам не пощадит под действие электрического тока, но и обеспечит безопасность работ подчиненных (приданиях) работников со второй группой.</p>
<h3 style="text-align: center;">IV</h3>	<p>Административно-технический персонал организации (лица, организующие выполнение работ в электроустановках силами подчиненных) и высококвалифицированные электрики (обычно - высоковольтники).</p>	<p>Нужно знать практически все. МПОТ, ПУЭ в объеме своей электроустановки, ПТЭ, ПТЭЭД, должностные инструкции и т.д. Главное - умение организовать безопасную работу подчиненных во всех аспектах безопасности (в том числе уже добавляется и противопожарная безопасность, и обычные "неспецифические" правила охраны труда и т.д.).</p>
<h3 style="text-align: center;">V</h3>	<p>Административно-технический персонал организации (лица, организующие выполнение работ в электроустановках силами подчиненных).</p>	<p>Нужно просто знать все. Желательно еще и уметь :-)</p>