

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА		RESTTEAM ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ
1	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
1.1.	Настоящая инструкция распространяется на не электротехнический персонал, у которого при	
1.2.	Инструктаж не электротехнического персонала может проводиться работником из числа	
1.3.	При инструктаже до инструктируемого должны быть доведены элементарные представления об	
1.4.	Инструктаж завершается проверкой (путём устного опроса) усвоения сотрудником мер безопасности	
1.5.	Работникам, прошедшим инструктаж и усвоившим требования настоящей инструкции, присваивается	
2	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.	
2.1.	Перед началом работы необходимо внимательно осмотреть используемое оборудование, убедиться в надёжности подключения его к электросети, отсутствии повреждений штепселей, розеток, вилок, изоляции проводов электропитания	
2.2.	При обнаружении каких-либо нарушений требований электробезопасности следует немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю, который обязан принять меры по устранению нарушений	
3	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.	
3.1.	В течение рабочего дня каждый работник должен выполнять только ту работу, которая входит в его трудовые обязанности и по ней проведён инструктаж на рабочем месте. В случае получения задания на выполнение работы иного характера с использованием оборудования, которое отличается от оборудования на рабочем месте, необходимо потребовать от руководителя, выдавшего такое задание, проведение инструктажа по безопасному проведению работ, исключению возможности поражения электротоком	
3.2.	В случае появления сбоев в работе оборудования проводить работы по наладке этого оборудования не разрешается. Такие работы должны выполнять специалисты в соответствии с их должностными обязанностями	
3.3.	Работникам организации запрещается открывать электрощиты, самостоятельно заменять электрические лампы, производить ремонт выключателей, штепселей, розеток и других электроустановок, трогать и перемещать провода электропитания, проводить какие-либо другие работы, при которых не исключается возможность контакта с токоведущими частями	
4	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	
4.1.	В случае возникновения аварийной ситуации необходимо выключить оборудование и выполнять указания руководителя	
5	ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ.	RESTTEAM ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ
5.1.	После окончания работы всё оборудование должно быть обесточено.	
5.2.	Необходимо также провести осмотр оборудования и всех электрических устройств с целью выявления возможных отклонений от требований электробезопасности, возникших в течение рабочего дня.	
6	ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШЕМУ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.	
	Первым действием при поражении электрическим током должно быть отключение электропроводящего устройства, которого коснулся пострадавший.	
	Если отключение установки не может быть осуществлено, необходимо принять меры к отделению пострадавшего от токоведущих частей.	

ДАТА ____/____/200 г.
ИНСТРУКТАЖ ПРОШЕЛ. С ПРАВИЛАМИ ОЗНАКОМЛЕН
ФИО СОТРУДНИКА _____
ПОДПИСЬ СОТРУДНИКА _____