

Реестр нормативных правовых и технических документов, действующих в области энергетики Республики Таджикистан, по обеспечению надежности работы оборудования и охране труда.

Раздел 1. Подразделения надежности и охраны труда государств-участников СНГ

Цель деятельности службы надежности и техники безопасности – обеспечение безопасной и надежной эксплуатации электрических станций и электрических сетей, организации безопасных условий труда для работающих, предупреждение травматизма и профзаболеваний на подведомственных предприятиях.

Служба надежности и техники безопасности осуществляет:

- контроль за организацией безопасных условий труда работающих;
- контроль за организацией эксплуатации и управления режимом работы объектов, подконтрольных Госгортехнадзору;
- контроль состояния защитных средств;
- предупреждение травматизма и профессиональных заболеваний;
- обеспечение надежной работы оборудования;
- соблюдение правил и норм охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, обеспечивающих безопасные условия труда;
- расследование и анализ несчастных случаев, пожаров, аварий и отказов;
- участие в комиссии по квалификационной проверке знаний правил ТБ, ПТЭ, ППБ.

В соответствии с возложенными задачами осуществляет функции:

- организует составление и рассылку на предприятия распорядительных документов по несчастным случаям и аварийным отключениям и принятию мер по предотвращению аварий, отказов несчастных случаев;
- организует учет, отчетность и анализ причин аварийности и травматизма;
- организует и участвует в расследовании аварий и несчастных случаев;
- разрабатывает и контролирует выполнение мероприятий по улучшению условий труда, охраны труда;
- осуществляет контроль за соответствием условий труда нормативным требованиям, использование защитных средств на рабочих местах;
- контролирует проведение предприятиями проверок технического состояния зданий, сооружений, оборудования на соответствие их правилам и нормам по технике безопасности;
- разрабатывает и контролирует план мероприятий по предотвращению нарушений ПТЭ;
- организует проведение совещаний, семинаров по вопросам противоаварийной работы, снижения травматизма, организации работ с персоналом;

- организует и контролирует проведение соревнований по вопросам надежности и технике безопасности, а также противоаварийных и противопожарных тренировок

По производственной деятельности службы надежности является самостоятельным структурным подразделением и подчиняется главному инженеру- первому заместителю Председателя энергокомпании.

В связи с реструктуризацией ОАХК «Барки Точик» и образованием 3-х Департаментов (Департамент по выработке станциями электрической и тепловой энергии, Департамент передающих электрических сетей, Департамент распределительных электрических сетей) служба надежности реструктурирована с образованием 3-х отделов, на которые возложены вышеуказанные задачи и функции.

Раздел № 2 Нормативные правовые и технические документы, соблюдение которых контролируют Подразделения надежности и охраны труда государств-участников СНГ

Согласно пункту 5 Постановления Совета Министров Республики Таджикистан от 11 августа 1993г. № 403, до введения в действие национальных законодательных и нормативных актов Республики Таджикистан, регулирующих вопросы надежности и безопасной эксплуатации оборудования и безопасного ведения работ, считаются действующими бывшие законодательные и нормативные акты Союза Советских Социалистических Республик.

- Правила устройства электроустановок. Издание шестое, переработанное и дополненное, 1986г.
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; 14-ое издание, переработанное и дополненное, 20.02.1989г.
- Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. Утв. 05.11.1983г.
- Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок. 2-ое издание, переработанное и дополненное, 10.09.1985г.
- Правила техники безопасности при эксплуатации водного хозяйства гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования электростанций.
- Нормы и объемы испытания электрооборудования РД 34.45-51.300-97
- Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей, РД 34-38-030-84 с дополнительными выпусками №1,2 1988г.
- Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок.
- Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. 1989г.

- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
- Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. утв. 18.10.1988г.
- Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.
- Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов.
- Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. 7-ое издание, переработанное и дополненное 26.07.1982г.
- Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями. утв. 30.04.1985г.
- Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР. 1984г.
- СН иП Ш-4-80 Техника безопасности в строительстве.
- Правила техники безопасности при производстве теплоизоляционных, обмуровочных и антикоррозионных работ на объектах Минэнерго СССР.
- Правила взрывобезопасности при использовании мазута и природного газа в котельных установках.
- Правила безопасности в газовом хозяйстве.
- Правила технической эксплуатации дизельных электростанций.
- Единые правила безопасности труда на водолазных работах.
- Правила охраны труда на автомобильном транспорте. утв. 31.08.1988г.
- Правила охраны электрических сетей напряжением до 1000В.
- Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000В.
- Система стандартов безопасности труда. 1986 г.

2.1 Законы и другие нормативные правовые акты

Согласно статьи 7 Закона Республики Таджикистан «О нормативных правовых актах» от 8 декабря 2003г. № 54, законы и иные нормативные правовые акты бывшего Союза Советских Социалистических Республик (СССР) действуют на территории Республики Таджикистан до принятия соответствующих законов и иных нормативных правовых актов в части, не противоречащей Конституции и законам Республики Таджикистан и международным правовым актам, признанным Республикой Таджикистан.

Законы Республики Таджикистан и нормативные акты, принятые Постановлением Правительства РТ:

Закон РТ « Об охране труда» от 19 мая 2009 г. № 516

Закон РТ «Об энергетике» от 29 ноября 2000 года №33

Закон РТ «Об энергосбережении и энергоэффективности» от 29 сентября 2013 г. № 1018

Закон РТ «О безопасности гидротехнических сооружений» от 29 декабря 2010 г. № 666

Закон РТ «О промышленной безопасности опасных производственных объектах» от 28 февраля 2004 г. № 14

Закон РТ «О пожарной безопасности» от 20 марта 2008 г. № 363

Закон РТ «Об использовании возобновляемых источников энергии» от 12.01.2010 г № 587

Закон РТ «О защите прав потребителей» от 09.12.2004 г. № 72

«Правила пользования электрической и тепловой энергией». от 06.03.1998г. № 84

«Правила государственного надзора за пожарной безопасностью ПГНПБ -Р-1-10» от 03 мая 2010г. № 234

«Порядок проведения расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» от 05.07.2014 г. № 462.

«Правила проведения аттестации рабочих мест по условиям труда» от 03.07.2014г. № 429

«Список производств, цехов, профессий и должностей с вредными и тяжелыми условиями труда, работа в которых дает право на сокращенный рабочий день и ежегодный дополнительный отпуск» от 31.12.2002г. № 521

«Список профессиональных заболеваний и Перечень вредных веществ и производственных факторов, выполнение которых связано с воздействием вредных условий труда, а также Перечня вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов, при работе с которыми обязательны предварительные и периодические медицинские осмотры» от 30.12.2010г. № 702

«Правила и нормы выдачи работникам молока, лечебно-профилактического питания, специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, обеспечение работников средствами коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счет средств работодателя» от 06.09.2014г. № 592

«Список работ с вредными и опасными условиями труда, на которых запрещается применение труда лиц, моложе 18 лет и предельные нормы при подъеме и перемещении тяжестей вручную» от 04.03.2014 г. № 169.

2.4 Отраслевые нормативные правовые и технические акты.

- Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий. РД 34.03.301-87
- Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР И 34-00-012-84
- Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим в связи с несчастными случаями при обслуживании энергетического оборудования. Утв. 21.03.1986г.

- Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе электростанций, сетей и энергосистем. РД 34.20.801-90
- Правила по организации работы с персоналом на предприятиях и в учреждениях энергетического производства. РД 34.12.102-89
- Типовая инструкция по переключениям в электроустановках, ТИ 34-70-04-85.
- Типовая инструкция по ликвидации аварий в электрической части энергосистем, РД 34.20.561, с решением ГТУ №Э-6\78.
- Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей Минэнерго СССР. РД 34.12.201-88
- Инструкция по расследованию и учету пожаров, происшедших на энергетических предприятиях. РД 34.20.802-90
- Типовое положение о проведении Дня техники безопасности на предприятиях и стройках Минэнерго СССР. ТП 34-01-001-84
- Рекомендации по разработке положений о структурных подразделениях предприятий и организаций Минэнерго СССР 1986 г.
- Рекомендации по разработке должностных инструкций для работников предприятий и организаций Минэнерго СССР. 1986 г.
- Типовая инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на энергетических предприятиях. ТИ 34-00-063-87
- Инструкция по тушению пожаров в электроустановках электростанций и подстанций. Утв. 10.10.1980г.

2.5 Локальные нормативные и технические акты

На основе рекомендаций и типовых инструкций разработаны положения о структурных подразделениях (положение о службе), должностные инструкции, инструкции по охране труда и другие.

По фактам несчастных случаев и технологических нарушений разрабатываются обзоры (приказы) с мероприятиями по восстановлению работоспособности поврежденного оборудования и по предупреждению травматизма.