



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И  
АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

СРЕДНЕ-ПОВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Нагорная 136А, Самара, 443035  
Телефон (846) 933-20-38, Факс (846) 933-07-12  
E-mail: samara@strop.gosnadzor.ru  
http://www.strop.gosnadzor.ru  
ОКПО 62844104, ОГРН 1026301180982  
ИНН КПП 6316007849/631201901

18.08.2021 № 301-24731  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О производственном травматизме  
за 7 месяцев 2021 года

Профилактика травматизма, контроль над состоянием охраны труда в организациях, эксплуатирующих электрические и тепловые установки, являются приоритетными направлениями деятельности органов Ростехнадзора.

1. Анализ несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в поднадзорных Ростехнадзору организациях

За 7 месяцев 2021 года произошло 27 несчастных случаев со смертельным исходом, (зафиксирована гибель 27 человек), за аналогичный период 2020 года произошло 23 несчастных случаев (25 погибших).

В электроустановках потребителей электрической энергии произошло 11 несчастных случаев со смертельным исходом (40,7%), на объектах электрических сетей – 16 (59,3%).

Материалы о расследованных несчастных случаях находятся в открытом доступе на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору <http://www.gosnadzor.ru/energy/energy/lessons/>.

Прокудину А.А.  
Для исполнения

Руководителю организации

(рассылается по списку)

*(Handwritten signature)*

2

В 2021 году наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Центральному (6 несчастных случаев), и Уральскому (5 несчастных случаев) управлениям Ростехнадзора.

2. Обстоятельства несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших за последний месяц.

За июль 2021 г. произошло 7 несчастных случаев.

2.1. Групповой несчастный случай со смертельным исходом произошел 2 июля в ООО «Технологии Энергосистем», Иркутская область.

Обстоятельства несчастного случая. При производстве наладочных работ на ОРУ 110кВ гидроэлектростанции произошло повреждение трансформатора напряжения ТП 110 1СШ с выбросом и возгоранием масла, пострадали 2 человека, один из них скончался (техник-наладчик, 1990 г.р.).

2.2. Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 8 июля в АО «Новгородоблэлектро», Новгородская область.

Обстоятельства несчастного случая. При осмотре ВЛ-0,4кВ самочувствие электромонтера (1975 г.р.) резко ухудшилось. Согласно свидетельству о смерти от 9 июля 2021г. причиной смерти электромонтера явилось воздействие электрического тока.

2.3. Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 15 июля в ООО «Средне Поволжская сетевая компания», Ульяновская область.

Обстоятельства несчастного случая. Мастер монтажного участка (1979 г.р.) в составе бригады осуществлял осмотр воздушно-кабельной линии 10кВ, выведенной в ремонт. При осмотре он взял указатель напряжения, произвел осмотр муфт кабельной вставки в начале и конце линии. После чего при выполнении работ на опоре №8 ВЛ-10 кВ (без указателя напряжения) произошло падение с лестницы мастера монтажного участка, при этом один из свидетелей услышал хлопок.

2.4. Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 16 июля в АО «ПРИОНЕЖСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ», Республика Карелия.

Обстоятельства несчастного случая. Около 16:00 в Лахденпохском районе при выполнении работ по снятию дерева с ВЛ-0,4 кВ электромонтер по

Государственный  
Горно-технический надзор  
Самарской области  
Вх. № 9101  
18.08.2021

эксплуатации распределительных сетей 4 разряда (1979 г.р.) получил электротравму с летальным исходом.

2.5 Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 22 июля в ПАО «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат», Свердловская область.

Обстоятельства несчастного случая. Члены бригады электрослесарей цеха ДСК-2 Асбестообогатительной фабрики производили по наряду-допуску работы по техническому обслуживанию РУ 6 кВ № 40. Примерно в 10:20 при обслуживании первой секции электрослесарь (1964 г.р.) самовольно открыл ячейку №3, в которой секционный выключатель остался под напряжением, задев ногой токоведущую часть, он получил электротравму, не совместимую с жизнью.

2.6 Несчастный случай со смертельным исходом зарегистрирован 29 июля в филиале ПАО «Россети Московский регион» Южные электрические сети Жуковский РЭС, Московская область.

Обстоятельства несчастного случая. 26 июля 2021 г. при проведении капитального ремонта электрооборудования в РТП-38 Жуковского РЭС электромонтер (1975 г.р.) приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением, и был поражен электрическим током.

2.7 Несчастный случай со смертельным исходом произошел 29 июля в филиале АО «Мособлэнерго» Мытищинские электрические сети, Московская область.

Обстоятельства несчастного случая. При пломбировке приборов учета, установленных на опоре №11, электромонтер по эксплуатации счетчиков (1979 г.р.) приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением, и был смертельно поражен электрическим током.

3. Уроки, извлечённые из несчастных случаев со смертельным исходом 2020-2021 гг., подготовленные на основе материалов, представленных территориальными органами.

3.1 Несчастный случай со смертельным исходом, произошедший в Федеральном государственном унитарном предприятии «Научно-

исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ» (далее – ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»)

Дата происшествия: 7 декабря 2020 г.

Место несчастного случая: помещение распределительного устройства 0,4 кВ в составе встроенной трансформаторной подстанции № 18 (далее – РУ-0,4 кВ ТП-18), Московская область.

Описание несчастного случая: Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (далее – электромонтёр) проводил работы в составе бригады по модернизации (замене электрооборудования) в РУ 0,4 кВ ТП-18.

При попытке отключения рубильника наконечником оперативной штанги одновременно коснулся фазного пинцета разъединителя и болта крепления рубильника. В результате межфазного замыкания образовалась электрическая дуга. Электромонтер получил термические ожоги верхних конечностей различной степени тяжести, и был доставлен в больницу. Находясь на лечении, он скончался 23 декабря 2020 г.

Причины несчастного случая:

Низкая производственная дисциплина, выразившаяся в неиспользовании пострадавшим во время подготовки рабочего места средств индивидуальной защиты от воздействия электрической дуги;

Ответственный за электрохозяйство не обеспечил контроль за наличием средств индивидуальной защиты у работников, осуществляющих эксплуатацию электроустановок организации.

Мероприятия по устранению причин несчастного случая:

До работников ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» доведены обстоятельства причины несчастного случая.

С электротехническим персоналом проведён внеплановый инструктаж по охране труда.

Ответственный за электрохозяйство направлен на внеочередную проверку знаний норм и правил работы в электроустановках в территориальную комиссию



Центрального управления Ростехнадзора.

Издап приказ, содержащий информацию о результатах расследования причин несчастного случая, принятии мер по их устранению, недопущению нарушений требований охраны труда в дальнейшей деятельности и наказании виновных.

3.2. Несчастный случай со смертельным исходом, произошедший в АО «Донэнерго» Ростовские городские электрические сети (далее – РГЭС)

Дата происшествия: 13 февраля 2021 г.

Место несчастного случая: ТП-3065 РУ-10 кВ, Ростовская область.

Описание несчастного случая: 12 февраля 2021 г. в 16:33 на РП-47 произошло отключение КЛ-10 кВ Л-47ф12 действием защит. При ликвидации аварийной ситуации было установлено повреждение в РУ-10 кВ ТП-3065 ВН-10 кВ Л-47ф12 к ТП-3068, что привело к снижению категории надёжности электроснабжения потребителей. В связи с чем возникла необходимость выполнения аварийных работ в ТП-3065.

С целью устранения аварии нарядом-допуском были определены работы, необходимые для ликвидации аварийной ситуации, а именно: в ТП-3065: Л-47ф12 РУ-10 кВ 2 СШ яч. № 8 ремонт ВН-10 кВ к ТП-3068 и технического обслуживания 2 СШ 10 кВ, так как в случае аварийного отключения КЛ-10 кВ Л-47ф13 произошло бы отключение подстанций ТП-3068, ТП-3069, ТП-3070, в том числе абонентов 2 категории надёжности.

В 9:00 13 февраля 2021 г. главным инженером Восточного РЭС (далее – ВРЭС) РГЭС выдан производителю работ – электромонтёру по эксплуатации распределительных сетей Восточного РЭС РГЭС, наряд-допуск для работ в электроустановках, в котором были указаны все необходимые технические мероприятия для безопасного проведения работ, в том числе отдельные указания о проведении работ согласно утверждённых руководителем РГЭС технологических карт.

Главным инженером ВРЭС проведён целевой инструктаж производителю работ (по совмещению допускающему).

Бригада в составе производителя работ (допускающего) электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей ВРЭС и трёх членов бригады электромонтёров по эксплуатации распределительных сетей ВРЭС выехала на бригадной машине для производства работ.

Согласно записям в наряде-допуске в 14:00 производитель работ (допускающий) получил от диспетчера ОДС разрешение на подготовку рабочего места. Подготовку рабочего места осуществляли производитель работ (допускающий) и член бригады.

По команде диспетчера ОДГ ВРЭС необходимо было перевести нагрузки с трансформатора Т-2 на трансформатор Т-1. Производитель работ (допускающий) для перевода нагрузок с Т-2 на Т-1 включил секционный разъединитель-0,4 кВ СР-1 РУ-0,4 кВ, однако неисправный ручной привод не позволил должным образом включить секционный разъединитель 0,4 кВ СР-1 (обеспечить надёжный контакт подвижных ножей с неподвижными контактами), для доступа к ножам СР-0,4 кВ и механического воздействия на подвижные контакты-0,4 кВ СР-1, производитель работ самостоятельно принял решение и с этой целью применил деревянную лестницу, которая находилась в распоряжении бригады (в бригадной машине), используя необходимые средства защиты. Позже производитель работ оставил лестницу внутри помещения РУ-10 кВ.

Производитель работ (допускающий) провёл целевой инструктаж членам бригады и в 14:36 произвёл допуск бригады на подготовленное рабочее место.

Бригада на начало работы находилась в полном составе в помещении РУ-10 кВ. Первый член бригады в непосредственном присутствии производителя работ приступил к работе в яч. № 8 2 СШ 10 кВ, определённой нарядом-допуском. Второй и третий члены бригады находились возле двери внутри помещения РУ-10 кВ.

Первый член бригады снял дугогасящую камеру выключателя нагрузки - 10 кВ яч. № 8. После съёма камеры, производитель работ поручил второму и третьему члену бригады принести из бригадной машины, находящейся на улице возле двери РУ-10 кВ ветошь, болты, дугогасящую камеру, силиконовую смазку, растворитель, щупы для проверки зазоров. Второй и третий члены бригады вышли из помещения

РУ-10 кВ на улицу, через некоторое время на улицу вышли первый член бригады и производитель работ.

Второй член бригады и производитель работ полезли в кузов бригадной машины за материалами, необходимыми для производства работ, через некоторое время в РУ-10 кВ раздался характерный звук электрической дуги.

Вбежав в помещение РУ-10 кВ, производитель работ увидел первого члена бригады, сползающего с деревянной лестницы с поднятой левой рукой в районе шинного моста, при этом деревянная лестница стояла под стеной за шинным мостом 10 кВ в помещении РУ-10 кВ. Производитель работ увидел, что секционный разъединитель 10 кВ № 1 включён и отключил его.

При этом в соответствии с нарядом-допуском при подготовке рабочего места к выполнению работ секционный разъединитель 10 кВ № 1 и секционный разъединитель 10 кВ № 2 должен был быть отключённым.

Члены бригады вынесли пострадавшего из помещения РУ-10 кВ на улицу, ему была оказана первая помощь. Одновременно была вызвана бригада скорой медицинской помощи. Прибывшая бригада скорой медицинской помощи увезла пострадавшего. Пострадавший скончался в автомобиле скорой помощи, не приходя в сознание.

#### Причины несчастного случая:

Нарушение работником требований охраны труда во время работы: погибший самовольно расширил рабочее место и объём задания, чем нарушил требования инструкций по охране труда и инструктивных указаний, полученных при допуске к работе и во время работы и приблизился к находящимся под напряжением токоведущим частям на недопустимое расстояние (нарушение п.п. 4.2, 5.11 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённых приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н, зарегистрированным Минюстом России 30 декабря 2020 г. № 61957 (далее – ПОТЭЭ)).

Нарушение работником трудового распорядка и дисциплины труда, выразившееся в нахождении погибшего электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей на рабочем месте, в действующей электроустановке ТП-

3065 10 кВ, в состоянии алкогольного опьянения, что является нарушением требований п. 1.3. Инструкции по охране труда для электромонтёра по эксплуатации распределительных сетей при обслуживании ТП 0,4-6-10кВ, утверждённой приказом руководителя филиала АО «Донэнерго» РГЭС от 3 июня 2019 г. № 328.

Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в отсутствии должного контроля со стороны производителя работ ВРЭС за соблюдением требований безопасности погибшим (нарушение п.п. 5.9, 11.1, 11.2 ПОТЭЭ).

#### Мероприятия по устранению причин несчастного случая:

Проведён внеплановый инструктаж электротехническому персоналу АО «Донэнерго» по теме «Недопустимость нарушения при производстве работ требований охраны труда: самовольного расширения рабочего места и объёма задания не предусмотренного нарядом-допуском, требования инструкций по охране труда организации и инструктивных указаний, полученных при допуске к работе и во время работы, приближение к токоведущим частям на недопустимое расстояние (п.п. 1.4, 3.3, 4.2, 5.11 ПОТЭЭ), с проработкой обстоятельств и причин данного несчастного случая».

Проведено внеочередное обучение и проверка знаний требований охраны труда главных инженеров, мастеров производственных участков, оперативного и оперативно-ремонтного и ремонтного персонала районов электрических сетей РГЭС.

Начальник, главный инженер, ВРЭС направлены на внеочередную проверку знаний в центральной комиссии АО «Донэнерго».

Издан приказ руководителя РГЭС по результатам расследования несчастного случая, произошедшего в РУ-10 кВ ТП-3065, с указанием мероприятий, направленных на предотвращение возникновения несчастных случаев.

В целях содержания оборудования в состоянии эксплуатационной готовности проведено внеплановое техническое обслуживание оборудования ТП-3065.

С целью организации процедуры управления профессиональными рисками в



РГЭС, исходя из специфики своей деятельности, определена необходимость о проведении оценки в полном объеме уровня профессиональных рисков, с целью обеспечения и поддержания безопасных условий труда.

Определена необходимость проведения внеплановой специальной оценки условий труда рабочего места электромонтера по эксплуатации распределительных сетей.

Административные меры:

Виновные должностные лица и работники депремированы (2 чел.), объявлен выговор (2 чел.).

4. Меры по предотвращению несчастных случаев при эксплуатации энергоустановок

Исходя из анализа обстоятельств и причин смертельных несчастных случаев на энергоустановках, Ростехнадзор рекомендует руководителям организаций:

1. Проводить ознакомление работников с материалами настоящего анализа при проведении занятий и инструктажей по охране труда.
2. Повысить уровень организации производства работ на электрических установках. Исключить допуск персонала к работе без обязательной проверки выполнения организационных и технических мероприятий при подготовке рабочих мест.
3. Обеспечить своевременную проверку знаний персоналом нормативных правовых актов по охране труда при эксплуатации электроустановок. Персонал, не прошедший проверку знаний, к работам в электроустановках не допускать.
4. Обеспечить установленный порядок содержания, применения и испытания средств защиты.
5. Усилить контроль за выполнением мероприятий, обеспечивающих безопасность работ.
6. Проводить разъяснительную работу с персоналом о недопустимости самовольных действий, повышать производственную дисциплину труда. Особое внимание обратить на организацию производства работ в начале рабочего дня

и после перерыва на обед.

7. Повысить уровень организации работ по обслуживанию, замене ремонту энергооборудования. Усилить контроль за соблюдением порядка включения и выключения энергооборудования и его осмотров.

8. Не допускать персонал к проведению работ в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью без электрозащитных средств.

9. Не допускать проведение работ вне помещений при осуществлении технического обслуживания во время интенсивных осадков и при плохой видимости.

10. Обратить внимание на необходимость неукоснительного соблюдения требований производственных инструкций, инструкций по охране труда при выполнении работ, указаний, полученных при целевом инструктаже.

11. В организациях должны регулярно проводиться дни охраны труда, на которых необходимо не только изучать требования правил, но и разъяснять, чем данные требования обусловлены.

И.о. заместителя руководителя



Е.В. Долгов