

ТРАВМАТИЗМ



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА | 04

СОДЕРЖАНИЕ | 05



В СОСТАВЛЕНИИ И РЕДАКТИРОВАНИИ ЖУРНАЛА УЧАСТВОВАЛИ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ ТРУДА ЭЛЕКТРОПРОФСОЮЗА РТ ВЭП:

ДАМИР РУЗАЛЬЕВИЧ КУЗЯЕВ

МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ МЕЛЬНИКОВ

РЕДАКТОРЫ:

РОЗА ШАМИЛЕВНА МИНГАЛИЕВА

АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ КИРШИН

ВЁРСТКА:

МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ МЕЛЬНИКОВ



**ВНИМАНИЕ В ЖУРНАЛЕ
ПРЕДУСМОТРЕНА**

НАВИГАЦИЯ



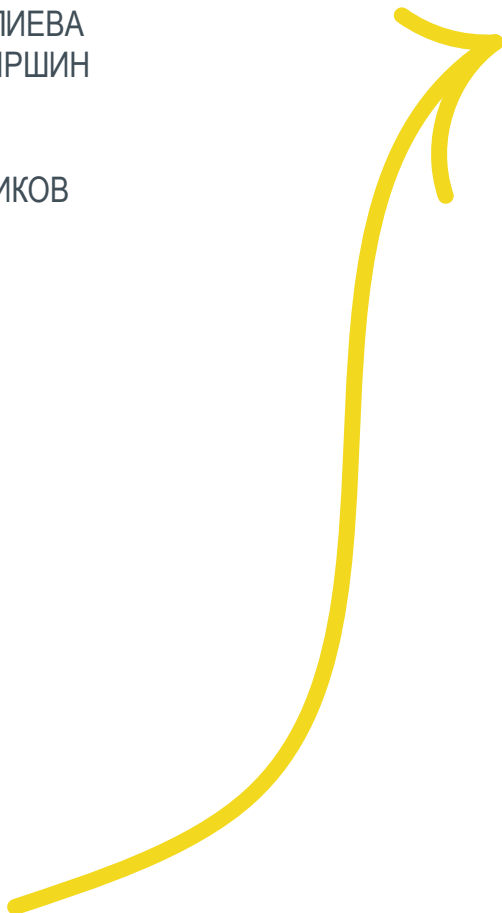
ПЕРЕХОД
НАЗАД



ПЕРЕХОД
ВПЕРЕД



ВОЗВРАТ
К СОДЕРЖАНИЮ





Уважаемые члены Профсоюза!

Решение проблемы сохранения жизни и здоровья работающих, контроль за состоянием условий и охраны труда, профилактика производственного травматизма были и остаются одними из приоритетных задач в деятельности руководства предприятий и организаций, первичных профсоюзных организаций и технической инспекции труда Татарстанской республиканской организации Всероссийского Электропрофсоюза.

В целях соблюдения интересов членов Профсоюза осуществляются проверки состояния условий и охраны труда, выполнения обязательств работодателей, предусмотренных коллективными договорами и соглашениями.

По результатам 12 проверок технической инспекцией труда Электропрофсоюза РТ ВЭП в 2017 году было выдано 12 представлений об устранение выявленных нарушений. Всего за отчётный год было выявлено 463 нарушения требований охраны труда.

К сожалению, проводимая работа по улучшению состояния условий и охраны труда на некоторых предприятиях и в первичных профсоюзных организациях не позволила в полной мере исключить производственный травматизм.

Об этих случаях подробно рассказывается в данном обзоре. Знакомясь с информацией о произошедших с нашими коллегами несчастных случаях, ещё раз можно убедиться, что правила и инструкции «написаны кровью» и их необходимо соблюдать неукоснительно и в полном объёме. Берегите себя и своих коллег!

Халим Юлдашевич Ахунзянов,
Председатель Татарстанской республиканской организации
Всероссийского Электропрофсоюза



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА:

В 2017 году на предприятиях и в организациях отрасли произошло 6 несчастных случаев, из них один несчастный случай со смертельным исходом и пять тяжелых несчастных случаев.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел в ООО «Средневожжсксельэлектросетьстрой».

Тяжелые несчастные случаи произошли:

- ООО «Камэнергостройпром»;
- филиал АО «Татэнерго» Нижнекамские тепловые сети;
- филиал ОАО «Сетевая компания» Елабужские электрические сети;
- АО «ТЭФ «КАМАтранссервис»;
- ООО «Казань-Спецэнергомонтаж».

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ:

1. Нарушение технологического процесса - 2 Н.СЛ.
2. Неудовлетворительная организация производства работ, неудовлетворительное содержание и недостатки в организации рабочих мест - 4 Н.СЛ.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТРАВМИРУЮЩИХ ФАКТОРОВ:

1. Падение пострадавшего с высоты - 1 Н.СЛ.
2. Поражение электрическим током - 1 Н.СЛ.
3. Контактные удары (ушибы) при столкновении с движущимися предметами - 2 Н.СЛ.
4. Термические ожоги - 2 Н.СЛ.



СОДЕРЖАНИЕ:

Тяжёлый несчастный случай в ООО «Камэнергостройпром».....	6
Несчастный случай со смертельным исходом в ООО «Средневожжксельэлектросетьстрой».....	10
Тяжелый несчастный случай в филиале АО «Татэнерго» Нижнекамские тепловые сети....	13
Тяжелый несчастный случай в филиале ОАО «Сетевая компания» Елабужские электрические сети.....	17
Тяжелый несчастный случай в АО «ТЭФ «КАМАтранссервис».....	22
Тяжелый несчастный случай в ООО «Казань-Спецэнергомонтаж».....	25





13 февраля 2017 года при выполнении работы шлифовальной машиной произошёл тяжёлый несчастный случай со слесарем-ремонтником в ООО «Камэнергостройпром».

В этот день пострадавший, вместе со слесарем-электриком и электросварщиком (бригадиром), получив задание от своих непосредственных руководителей, пошли осматривать оборудование формовочного цеха. В ходе осмотра колеса грузовой тележки они обнаружили на ходовой части заусенцы, которые мешали дальнейшим работам.

В нарушение установленного порядка, работники, погрузив колесо на ручную грузовую тележку, отвезли его к воздухопроводу цеха. После этого слесарь-ремонтник, воспользовавшись пневматической шлифовальной машиной, прикрепив к ней шлифо-



вальный круг, надев очки и защитный щиток, открыл воздух к шлифовальной машине и приступил к шлифованию колеса, которое находилось на тележке.

При выполнении работы шлифовальный круг разлетелся на осколки, которые ударили по ногам слесаря-ремонтника. Увидев происходящее, слесарь-электрик перекрыл подачу воздуха и, совместно с другими работниками предприятия, оказал пострадавшему первую помощь и вызвал машину скорой помощи. Работники скорой помощи госпитализировали пострадавшего в травматологическое отделение больницы города Нижнекамска.

Причины, вызвавшие несчастный случай:

Нарушение технологического процесса, выразившееся в выполнении ремонтных работ оборудования с применением машины ручной шлифовальной пневматической радиальной, не предназначенной для стационарной воздухоподготовительной аппаратуры формовочного цеха, что является нарушением статьи 212 Трудового кодекса РФ, требований паспорта завода изготовителя машины ручной шлифовальной пневматической радиальной.

Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в необеспечении надлежащего контроля за соблюдением работниками требований инструкции по охране труда, а именно слесарем-ремонтником и слесарем-электриком, что является нарушением требований статьи 212 Трудового кодекса РФ.



Нарушение работниками трудовой и производственной дисциплины, а именно:

– несообщение руководству слесарем-электриком об имеющихся нарушениях требований охраны, промышленной безопасности угрожающих причинению вреда здоровью работников, что является нарушением пункта «Инструкции по охране труда для слесаря-электрика по ремонту электрооборудования»;

– самовольное выполнение шлифовальных работ слесарем-ремонтником с применением машины ручной шлифовальной пневматической радиальной без задания руководителя, что является нарушением пунктов «Инструкции по охране труда для слесаря-ремонтника»;

– самовольная замена шлифовального круга и использование воздухоподготовительной аппаратуры не предназначенной для работы на машине ручной шлифовальной пневматической радиальной, что нарушение пунктов: «Проверить наличие видимой отметки об испытании абразивного круга в виде радиальной красной полосы на боковой поверхности круга», «Работать с абразивными кругами, имеющими трещины на поверхности, с отслаиванием эльборосодержащего слоя, а также не имеющими отметки об испытании на механическую прочность запрещается», «При обнаружении неисправности пневматического инструмента, шланга, абразивного инструмента заявить об этом мастеру. Работать неисправным инструментом, а также самому заменять абразивный круг, разбирать, регулировать и ремонтировать пневматический инструмент запрещается».



ется», «При обнаружении неисправности пневматического инструмента, шланга, абразивного инструмента заявить об этом мастеру. Работать неисправным инструментом, а также самому заменять абразивный круг, разбирать, регулировать и ремонтировать пневматический инструмент запрещается», «Замена абразивных кругов на шлифовальных машинках должна производиться специально выделенным персоналом» «Инструкции по охране труда при работе с ручной пневматической шлифовальной машинкой».

Лица, ответственные за допущенные нарушения законодательных и иных нормативных правовых и локальных нормативных актов, явившихся причинами несчастного случая:

- Слесарь-ремонтник самостоятельно заменил абразивный круг шлифовальной машины и использовал его в работе не предназначенной для данного вида работы, при этом использовал воздухоподготовительную аппаратуру не предназначенную для работы на машине ручной шлифовальной пневматической радиальной, что является нарушением требований пунктов «Инструкции по охране труда при работе с ручной пневматической шлифовальной машинкой», статьи 214 Трудового кодекса РФ.
- Начальник участка формовочного и арматурного цеха Ремонтно-механического цеха не осуществил должный контроль за действиями подчинённого персонала, а именно слесаря-ремонтника и слесаря-электрика, что является наруше-



нием пунктов «Должностной инструкции начальника участка формовочного и арматурного цеха Ремонтно-механического цеха», статьи 212 Трудового кодекса РФ.

- Слесарь-электрик не известил своего непосредственного или вышестоящего руководителя о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, в нарушение требований пунктов «Инструкции по охране труда для слесаря-электрика по ремонту электрооборудования», статьи 214 Трудового кодекса РФ.

20 марта 2017 года

произошёл несчастный случай со смертельным исходом в ООО «Средневожжсксельэлектросетьстрой»



20 марта 2017 года в результате ошибочных действий в управлении бульдозером на скользком склоне и в непринятии дополнительных мер безопасности, необходимых по условиям выполнения работ, произошёл несчастный случай со смертельным исходом с машинистом бульдозера ООО «Средневожжксельэлектросетьстрой».

Производя раскатку провода ходом бульдозера между промежуточных опор в охранной зоне строящейся высоковольтной линии электропередачи, машинист остановил бульдозер и доложил по рации мастеру о завершении раскатки провода. Работа в этот момент осуществлялась на участке, имеющего угол наклона 7° и непосредственно примыкающего к оврагу. После чего наблюдающий электромонтер-линейщик пошел отцеплять провод от бульдозера.

Машинист-бульдозера начал движение задним ходом вверх по склону для осуществления разворота. В этот момент бульдозер начал разворачиваться на скользком склоне с поднятыми отвалом и «кlyком». Находясь левой стороной к склону, потерял управление и начал скользить поперечинами на траках гусениц в сторону оврага.

В результате происшествия бульдозер опрокинулся в овраг, кабина была смята, машинист-бульдозера не подавал признаков жизни.

Согласно судебно-медицинскому анализу, смерть наступила от сочетанной тупой травмы тела, осложнившейся развитием шока и состоит в прямой причинной связи с полученными телесными повреждениями.





Причины, вызвавшие несчастный случай:

неудовлетворительная организация производства работ выразившаяся:

– в неприятии дополнительных мер безопасности, необходимые по условиям выполнения работ. Нарушение статьи 212 ТК РФ, п.5.7. Приказа Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 №328н Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;

– в недостаточном контроле за членами бригады;

– ошибочные действия в управлении бульдозером на скользком склоне.



Лица, ответственные за допущенные нарушения законодательных и иных нормативных правовых и локальных нормативных актов, явившихся причинами несчастного случая:

- мастер ООО «СВСЭСС» – руководитель работ не принял дополнительных мер безопасности необходимые по условиям работы, не в полной мере осуществлял контроль за членами бригады. Нарушил ст.212 ТК РФ, п.5.7. Приказа Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 №328 н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

- машинист-бульдозера ООО «СВСЭСС» нарушил пункты приложения к инструкции по охране труда машиниста-бульдозера, а именно работал на скользком склоне с поднятым отвалом.

7 апреля 2017 года

произошёл тяжёлый несчастный случай

в филиале АО «Татэнерго» Нижнекамские тепловые сети

7 апреля 2017 года произошел несчастный случай, в результате которого слесарь по обслуживанию тепловых сетей попал в колодец с кипятком.

Получив указание от мастера, слесари (2 человека) по обслуживанию тепловых сетей организовали откачку теплофикационной воды из переполненной тепловой камеры. Когда водооткачивающая машина заполнилась один из слесарей по обслуживанию тепловых сетей уехал с водителем для её опустошения.

В это время мастер ушёл на встречу со специали-



тами по определению подземных коммуникаций, оставив слесаря одного.

Согласно протокола опроса пострадавшего, из-за того, что колодец находился на месте парковки автомашин и не были поставлены временные решетки и ограждения, а также не вывешены предупреждающие знаки безопасности, он самостоятельно приняв решение начал закрывать крышку люка, при этом его нога соскользнула и он упал в тепловую камеру с кипятком.

Мастер услышал крики из тепловой камеры и увидел открытый люк. Подбежав к тепловой камере мастер схватил за руку пострадавшего и вытащил его.



Согласно медицинскому заключению о характере полученных повреждений здоровью в результате нес-



частного случая на производстве и степени их тяжести, пострадавшему установлен диагноз: термический ожог кипятком II степени.

Причины, вызвавшие несчастный случай:

Неудовлетворительная организация производства работ, вызвавшаяся в недостаточном обеспечении безопасности работника при осуществлении технологического процесса:

– в отсутствии оформленного наряда–допуска на выполнение работ с повышенной опасностью, определяющее место выполнения, содержание работ с повышенной опасностью, условия их безопасного проведения, время начала и окончания работ, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность при выполнении этих работ, фиксации проведения целевого инструктажа, нарушение ПОТ Р О 14000–005–98;

– в отсутствии у колодца с открытой крышкой временной решетки и ограждений, предупреждающих знаков, нарушение п.5.1.2. ПОТ РМ–025–2002 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно–канализационного хозяйства;

– в отсутствии разработанной инструкции по охране труда по выполнению безопасных работ при осмотре трасс сетей с поверхности земли путем открывания люков колодцев, нарушении ст. 212 ТК РФ, п.5.4 Постановление Минтруда РФ №80 от 17.12.2002 Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда.



Лица, ответственные за допущенные нарушения законодательных и иных нормативных правовых и локальных нормативных актов, явившихся причинами несчастного случая:

мастер филиала АО "Татэнерго" Нижнекамские тепловые сети:

- не обеспечил безопасность слесаря по обслуживанию тепловых сетей при осуществлении им технологического процесса, не установив на открытый колодец временную решетку и ограждения, предупреждающих знаков, нарушение п.5.1.2. ПОТ РМ-025-2002 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства, а также пункты Должностной инструкции мастера филиала АО "Татэнерго" Нижнекамские тепловые сети утвержденной директором филиала, а именно допустил работника к выполнению производства работ без оформления наряда-допуска на выполнение работ с повышенной опасностью, определяющим место выполнения работ с повышенной опасностью, условия их безопасного проведения, с указанием проведения целевого инструктажа.

- не разработал инструкцию по охране труда по выполнению безопасных работ при осмотре трасс сетей с поверхности земли путем открывания люков колодцев, нарушение статьи 212 ТК РФ, п.5.4 Постановление Минтруда РФ № 80 от 17.12.2002 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда», пункты Должностной инструкции мастера филиала АО "Татэнерго" Нижнекамские тепловые сети утвержденной директором.



*19 июня 2017 года
произошёл тяжёлый несчастный случай
в филиале ОАО «Сетевая компания»
Елабужские электрические сети*

19 июня 2017 года работник Елабужских электрических сетей при выполнении работ приблизился на недопустимое расстояние до токоведущих частей, в следствии чего был поражён электрическим током.



Филиал ОАО «Сетевая компания»
Елабужские электрические сети

Обсудив с бригадой технологию работ, мастер участка энергетического оборудования провёл целевой инструктаж допускающему (производителю работ). Назначенные членами бригады электромонтёры по ремонту и монтажу кабельных линий (в том числе и пострадавший), находились рядом и слышали всю информацию. Далее допускающий в слух проговорил сказанное мастером в инструктаже и мастер расписался в наряде-допуске.

Далее приехав к распределительному пункту (РП) допускающий по рации получил команду от диспетчера произвести отключение ячейки №12 распределительного устройства (РУ). После производства необходимых отключений бригада выехала на трансформаторную подстанцию.

Произведя необходимые переключения в трансформаторной подстанции, бригада вернулась на РП для продолжения подготовки рабочего места в нём. После того как бригада подъехала к РП, электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий взяв самовольно ключи от РП, которые висели на крючке в салоне автомобиля, направился в сторону РП, открыл дверь и проник в РУ. Ошибочно приблизился на недопустимое расстояние до токоведущих частей ячейки №15 находящихся под напряжением. В результате был поражён электрическим током.

После хлопка допускающий выйдя из автомобиля побежал в сторону РУ. Забежав в РУ допускающий увидел пострадавшего в кабельном отсеке ячейки №15.





Убедившись в отключении ячейки №15, допускающий вытащил пострадавшего в коридор РУ и стал оказывать первую помощь пострадавшему. Второй электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий член бригады в этот момент вызвал скорую помощь и сообщил диспетчеру о случившемся. Прибывшие примерно через 4-5 минут сотрудники скорой помощи, оказав помощь пострадавшему, госпитализировали его в медицинское учреждение города Набережные Челны.

Согласно медицинскому заключению о характере полученных повреждений здоровья в результате несчастного случая на производстве и степени их тяжести, пострадавший получил электротравму: электроожог III степени левой кисти, левого надплечья, правого плеча, области коленных суставов 6%. Ожог пламенем электродуги II степени лица, шеи, левого бедра 9%. Ожоговый шок I степени.

ТЯЖЕЛЫЙ НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ



Причины, вызвавшие несчастный случай:

1. Нарушение п.4.2. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок утверждённые приказом от 24.07.2013 №328н МТиСЗ РФ, в части самовольного проведения работ в действующих электроустановках.

2. Нарушение п.2.1.3. Инструкции по охране труда для электромонтёра по ремонту и монтажу кабельных линий, в части выполнения работ без получения разрешения на начало работ от непосредственного руководителя.

3. Нарушение п.3.13. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, в части нарушения порядка хранения и выдачи ключей от электроустановок.

4. Нарушение п.10.8. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, в части качества проведения целевого инструктажа и выдачи чётких указаний по технологии безопасности проведения работ, использованию инструмента и приспособлений.

5. Нарушение п.10.1. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, в части отсутствия контроля за действиями членов бригады.

6. Нарушение п.6.6. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, в части не ведения всех записей в хронологическом порядке в оперативный журнал все команды и факты срабатывания защит.

Лица, ответственные за допущенные нарушения законодательных и иных нормативных правовых и локальных нормативных актов, явившихся причинами несчастного случая:



1. Мастер участка по ремонту энергетического оборудования городского участка по эксплуатации кабельных линий электропередачи:

- нарушил требование п.10.8. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, выразившиеся в некачественном проведении целевого инструктажа и выдачи чётких указаний по технологии безопасного проведения работ, использованию инструмента и приспособлений.

2. Электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий:

- нарушил требование п.3.13. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, выразившиеся в нарушении порядка хранения и выдачи ключей от электроустановок;

- нарушил требования п.10.1. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, выразившиеся в отсутствии контроля за членами бригады.

3. Пострадавший - электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий:

- нарушил требования п.4.2. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, выразившиеся в самовольном проведении работ в действующих электроустановках;

- нарушил требования п. 2.1.3. Инструкции по охране труда для электромонтёра по ремонту и монтажу кабельных линий, выразившиеся в выполнении работ без получения разрешения на начало работ от непосредственного руководителя.

4. Начальник Елабужского района электрических сетей:



- нарушил требования п.1.5., 5.1. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, выразившиеся в недостаточном контроле по выполнению организационных мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в действующих электроустановках.

5. Диспетчер района электрических сетей:

- нарушил требования п.6.6. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, выразившиеся в отсутствии оформления записей в хронологическом порядке в оперативном журнале.

6. Главный инженер:

- нарушил требования п.1.5., 5.1. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, выразившиеся в недостаточном контроле по выполнению организационных мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в действующих электроустановках.

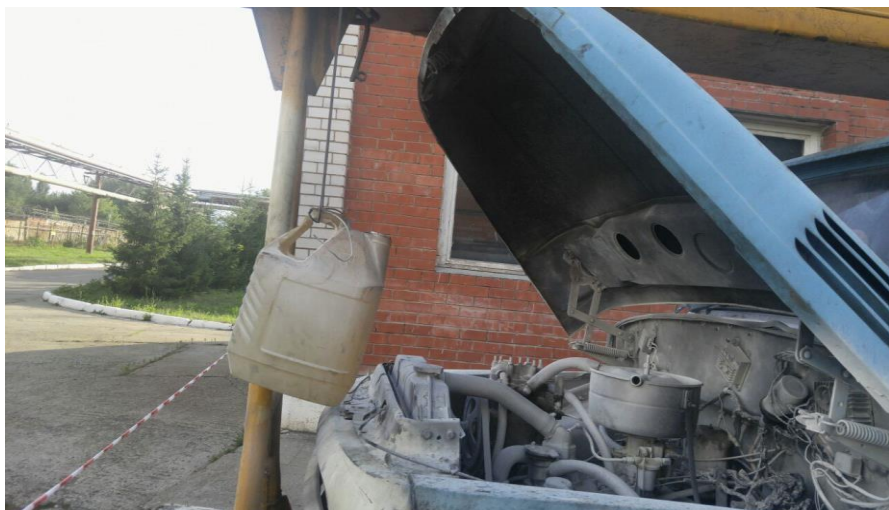
7. Директор:

- нарушил требования п.1.2. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, выразившиеся в необеспечении безопасных условий и охраны труда при работе в электроустановках.

*1 августа 2017 года
произошёл тяжёлый несчастный случай
в АО «ТЭФ «КАМАтранссервис»*

Машинист автовышки и автогидроподъемника АО «ТЭФ «КАМАтранссервис» нарушив пункты инструкции по технике безопасности самостоятельно внес изменения в систему топливной аппаратуры автотранспорта в следствии чего автомобиль загорелся, а водитель получил сильные ожоги.





После обеденного перерыва работники приступили к монтажным работам с люльки автогидроподъёмника. В течение рабочего процесса, по причине перегрева бензонасоса, глох двигатель автовышки. Машинист автовышки закончил работу и начал движение, но двигатель вновь заглох, и он остановился. Определив, что в камеру сгорания не поступает горючее, по причине отказа бензонасоса, он попытался сообщить по телефону начальнику и механику автоколонны о случившемся, но никто не ответил на звонок. Далее он решил самостоятельно устранить неисправность и добраться до территории базы. Машинист, налив в полиэтиленовую канистру из бензобака около 5 литров бензина, решил напрямую при помощи шланга обеспечить поступление горючего в карбюратор. Подвесив канистру на стрелу автогидроподъёмника, завел двигатель и поехал в направлении выезда с территории.

Проехав примерно 100 метров услышал хлопок под капотом, остановил автовышку, вышел из неё и открыл капот. Увидев в отсеке двигателя пламя побежал



в кабину за огнетушителем и начал самостоятельно тушить возгорание.

При тушении машинист обнаружил, что на нём горит одежда. Одежду удалось потушить методом «катания» по траве. Проезжающий мимо водитель взял огнетушитель из своего автомобиля и потушил задымление, после чего доставил пострадавшего в ближайший здравпункт. Далее пострадавшего госпитализировали в больницу.

Причины несчастного случая:

- Неправильные приемы выполнения работ машинистом автовышки и автогидроподъемника АО «ТЭФ «КТС», выразившиеся в том, что при обнаружении технической неисправности рабочих узлов на закреплённой автомашине, работник самостоятельно внёс изменения в систему топливной аппаратуры автотранспорта, чем нарушил требования инструкции по охране труда, где сказано: «подача, при неисправной топливной системе, бензин в карбюратор непосредственно из емкости шлангом запрещается».

- Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в недостаточном контроле за соблюдением, работающим безопасных приёмов работы и выполнением требований инструкции по охране труда, чем не выполнены требования: п.1.1.3. «Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте». ПОТ Р М-027-2003, утв. пост. Минтруда России от 12.05.2003г. №28, а также ст.212 Трудового кодекса Российской Федерации.

Лица, ответственные за допущения законодательных и иных нормативных правовых и локальных нормативных актов, явившихся причинами несчастного случая:

- машинист автовышки и автогидроподъемника АО «ТЭФ «КТС»;
- механик автоколонны АО «ТЭФ «КТС».



*12 октября 2017 года
произошёл тяжёлый несчастный случай
в ООО «Казань-Спецэнергомонтаж»*

12 октября 2017 электросварщик ручной сварки ООО «Казань-Спецэнергомонтаж» выполняя работы на площадке обслуживания арматуры ПАО «Казаньоргсинтез» запнулся и упал с высоты 2-х метров на бетонную площадку.

Электросварщик ручной сварки, сделав необходимые замеры заготовки начал спускаться по стационарной металлической вертикальной лестнице вниз, запнулся и упал с высоты 2-х метров на бетонную площадку.



Очевидец происшествия – монтажник технологических трубопроводов вызвал скорую помощь и сообщил о случившемся прорабу. Прораб сопроводил электросварщика на машине скорой помощи до медицинского учреждения, где согласно медицинского заключения о характере полученных повреждений здоровья в результате несчастного случая на производстве и степени их тяжести, установлен диагноз: «Сочетанная травма. За-



крытая черепно-мозговая травма. Ушиб головного мозга тяжелой степени. Острые пластинчатые субдуральные гематомы и проекции обоих полушарий головного мозга. Травматическое субарахноидальное кровоизлияние (САК) в проекции обоих полушарий головного мозга. Контузионно-геморрогический очаг в проекции правой височной доли. Линейный перелом левой височной, теменной, клиновидной костей, скуловой дуги слева. Ушиб мягких тканей, подкожная гематома, ссадина левой теменно-височной области. Ушиб мягких тканей, ссадина левой скуловой скуловой области. Закрытая травма грудной клетки. Закрытый перелом 4, 5, 6 ребер слева со смещением. Левосторонний пневмоторакс. Ушиб легких».

Причины, вызвавшие несчастный случай.

Основная причина:

Неудовлетворительная организация производства работ на высоте, выразившаяся в отсутствии страховочных ограждений стационарной, металлической вертикальной лестницы, предназначенной для подъема на обслуживаемую площадку и в недостаточном контроле за ведением работ. Производитель работ не обеспечил соблюдение всех указанных мероприятий по безопасности в наряде-допуске, не обеспечил контроль за безопасным ведением работ на высоте. Нарушены: статья 212 ТК РФ; пункты Правил по охране труда на высоте; пункты «Проекта производства работ на монтаж технологических трубопроводов».

Сопутствующая причина:

Неосторожность пострадавшего при спуске с вертикальной стационарной металлической лестницы площадки обслуживания арматуры ПАО «Казань-оргсинтез».



Лица, ответственные за допущения законодательных и иных нормативных правовых и локальных нормативных актов, явившихся причинами несчастного случая:

- производитель работ ООО «Казань-Спецэнергомонтаж»;
- электросварщик ручной сварки ООО «Казань-Спецэнергомонтаж».

