

**УТВЕРЖДЕНА**

**Приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»**

**от «30» сентября 2019 г. № 1423**

**Введена в действие «30» сентября 2019 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **ИНСТРУКЦИЯ** |   **ООО «СЛАВНЕФТЬ – КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»** |
|  |
| **ПО охране труда по обустройству и содержанию территории производственного объекта, производственных помещений и рабочих мест** |
| **№ П3-05 И-0200 ЮЛ-428** |
| **ВЕРСИЯ 1.00** |

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

от 19.06.2020 № 798)

(с изменениями, внесенными приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»

от 08.07.2021 № 867)

**Г. КРАСНОЯРСК**

**2019**

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc17129535)

[НАЗНАЧЕНИЕ 3](#_Toc17129536)

[ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ 3](#_Toc17129537)

[ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ 3](#_Toc17129538)

[1. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 5](#_Toc17129539)

[2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА 6](#_Toc17129540)

[3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ работЫ 8](#_Toc17129541)

[4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ труда ПО СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ производственного объекта 9](#_Toc17129542)

[5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО обустройству производственных помещений и рабочих мест 10](#_Toc17129543)

[6 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ 16](#_Toc17129544)

[7. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТы 17](#_Toc17129545)

[8. ССЫЛКИ 18](#_Toc17129546)

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# НАЗНАЧЕНИЕ

Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «По охране труда по обустройству и содержанию территории производственного объекта, производственных помещений и рабочих мест» (далее – Инструкция) устанавливает основные требования безопасности для работников при содержании территории производственного объекта, производственных помещений и рабочих мест, направленные на сохранение жизни и предупреждение травматизма.

# ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящая Инструкция обязательна для исполнения работниками ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»:

* управления добычи нефти и газа;
* управления подготовки нефти и газа;
* управления эксплуатации трубопроводов;
* структурных подразделений, подчиненных заместителю главного инженера – главному энергетику;
* управления метрологии, автоматизации и информационных технологий и телекоммуникаций;
* управления логистикой и складским комплексом;
* управления организации капитального строительства;
* управления делами;

выполняющими работы на территории производственных объектов, производственных помещений и рабочих мест ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и работающими вахтовым методом в том числе.

Организационные, распорядительные, локальные нормативные документы не должны противоречить требованиям настоящей Инструкции.

Структурные подразделения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными/субподрядными организациями, оказывающими услуги/выполняющими работы в интересах ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», обязаны включать в договоры соответствующие условия для соблюдения указанными подрядными/субподрядными организациями требований, установленных настоящей Инструкцией.

# ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящая Инструкция является локальным нормативным документом временного действия. Срок действия настоящей Инструкции 5 лет с момента утверждения.

**Настоящая** Инструкция утверждается, вводится в действие, изменяется и признается утратившей силу на основании приказа ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Изменения в Инструкцию вносятся в случаях: изменения организационной структуры, полномочий руководителей, пересмотра межотраслевых и отраслевых правил и типовых инструкций по охране труда, изменения условий труда работников, внедрения новой техники и технологии, по результатам анализа материалов расследования аварий, несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; по требованию представителей органов по труду субъектов Российской Федерации или органов федеральной инспекции труда.

# 1. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

***ОБЩЕСТВО*** – общество с ограниченной ответственностью «Славнефть-Красноярскнефтегаз» (ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»).

***ОПО*** *–*опасный производственный объект.

***РАБОТНИК*** – работник ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» и работник подрядной организации, выполняющей работы\оказывающей услуги по договору с ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***СИЗ*** *–*средство индивидуальной защиты.

***СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП)*** – структурное подразделение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной положением о структурном подразделении.

***УД*** – управление делами ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***ЦЭРТ*** – цех по эксплуатации и ремонту трубопроводов ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

***ЦЭЭО*** – цех по эксплуатации энергетического оборудования ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

# 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

* 1. Настоящая Инструкция устанавливает требования по обустройству, содержанию территорий производственных объектов, производственных помещений и рабочих мест в состоянии, обеспечивающем безопасные условия труда. Работник обязан выполнять требования безопасности, изложенные в настоящей Инструкции.

Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей Инструкции, рассматривается как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности согласно статье 22 Трудового Кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ, а в зависимости от последствий – и к уголовной, согласно статье 143 Уголовного Кодекса Российской Федерации от 13.06.1996 №63-ФЗ, а в случаях, если нарушение связано с причинением материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

* 1. В случае нарушения работниками требований настоящей Инструкции, а также при перерывах в работе более 30 календарных дней, работники обязаны пройти внеплановый инструктаж по охране труда по требованиям настоящей Инструкции.

Внеплановый инструктаж по охране труда проводит руководитель СП Общества, в непосредственном подчинении которого находится работник. Факт проведения внепланового инструктажа по охране труда фиксируется записью в Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте и подписями работников, проводивших и получивших инструктаж. При перерывах в работе более 30 календарных дней руководитель СП работника, обязан провести внеплановый инструктаж по охране труда требованиям настоящей Инструкции при заезде работника на вахту, для работников аппарата управления – не позднее 1 рабочего дня после выхода на работу после перерыва в работе более 30 календарных дней. При наличии факта нарушения настоящей Инструкции, выявленного при проведении производственного контроля 2-5 этапов соответствующими комиссиями производственного контроля, необходимость и сроки проведения внепланового инструктажа по охране труда определяются комиссиями производственного контроля в акте проверки.

* 1. Ответственность за доведение требований настоящей Инструкции возложена на непосредственного руководителя работника.
  2. К опасным и вредным производственным факторам при содержании территории производственного объекта, производственных помещений и рабочих мест относятся:
* повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения и замасливания поверхностей покрытий производственных помещений), пониженная температура воздуха;
* предметы, находящиеся на поверхности покрытия производственных помещений (шланги, кабели и др.);
* недостаточная освещенность территории производственного объекта, производственных помещений и рабочих мест;
* низкорасположенные конструктивные элементы зданий и сооружений;
* острые и падающие предметы;
* повышенный уровень шума;
* повышенное содержание вредных веществ в воздухе.
  1. Для предупреждения возможности возникновения пожара работник должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими работниками.
  2. Работник обязан соблюдать требования, изложенные в Положении ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Правила внутреннего трудового распорядка» № П2-03 Р-0015 ЮЛ-428. Употребление спиртных, наркотических и иных токсилогических веществ запрещено. Следует помнить, что употребление запрещенных веществ являлось причиной многих несчастных случаев на производстве.
  3. Работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением на объектах Общества, выдаётся специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты согласно утвержденных «Норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением».

# ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ работЫ

* 1. Для обслуживания производственных территорий, помещений допускаются лица, достигшие 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование и не имеющие противопоказания к выполнению данного типа работ, прошедшие инструктажи по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на рабочем месте (стажировку), проверку знаний требований охраны труда, обученные приемам оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве и допущенные организационно-распорядительным документом к самостоятельной работе.
  2. Перед началом выполнения трудовых обязанностей работник, которому поручено задание, выполняет проверку производственного объекта, производственного помещения или своего рабочего места. При наличии условий, препятствующих безопасному выполнению работ, работник обязан не приступать к выполнению задания до устранения всех выявленных нарушений.
  3. Работник, перед началом выполнения трудовых обязанностей, обязан проверить и привести в порядок спецодежду, спецобувь, средства индивидуальной защиты, предохранительные приспособления, а также наличие и исправность необходимого инструмента, его соответствие характеру запланированных работ.
  4. Работник обязан:
* применять все полагающиеся ему спецодежду, спецобувь и другие СИЗ;
* содержать в порядке спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты; застегивать манжеты рукавов; заправлять одежду так, чтобы не было свисающих концов;
* проверять средства индивидуальной защиты перед использованием;
* не применять неисправные и непригодные к эксплуатации СИЗ;
* своевременно ставить в известность непосредственного или вышестоящего руководителя о неисправностях СИЗ;
* применять СИЗ по назначению, не вносить в конструкцию СИЗ изменений;
* содержать в порядке рабочее место, использовать средства защиты и приспособления, обеспечивающие безопасность труда;
* соблюдать требования охраны труда, использовать только безопасные приёмы работы.
  1. Работник должен сообщить непосредственному руководителю или руководству объекта о каждом случае травматизма, отравлениях, ожогах, поражении электрическим током полученных лично или другими работниками. Работник обязан принимать меры оказания первой помощи пострадавшему, изложенные в Инструкции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «По оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях» № П3-05 И-0120 ЮЛ-428, а также обеспечить сохранение обстановки на месте произошедшего несчастного случая, если это не создает иных рисков для работающих.

# ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ труда ПО СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ производственного объекта

* 1. Распорядительным документом по СП назначаются лица из числа инженерно-технических работников, ответственные за поддержание прилегающих территорий к производственным объектам, подведомственных СП на месторождении в состоянии, обеспечивающем безопасные условия труда.
  2. Ответственность за организацию содержания прилегающих территорий к офисным зданиям в г. Красноярске, находящимся в собственности Общества, возложена на административно-хозяйственный отдел УД.
  3. Ответственность за безопасное состояние рабочего места работников, выполняющих работы с применением персонального компьютера, возлагается на работника, эксплуатирующего персональный компьютер и его непосредственного руководителя.
  4. Прилегающая территория производственного объекта должна содержаться в чистоте.
  5. В зимнее время установленные пути следования к производственным, санитарным и жилым помещениям подсыпаются противоскользящими реагентами.
  6. СП Общества и подрядным организациям запрещается выполнять земляные работы на территории производственного объекта без их согласования с СП Общества, имеющими подземные коммуникации (кабельные линии, трубопроводы и т.п.) на планируемом месте проведения земляных работ.
  7. По окончании ремонтно-строительных работ участок территории, на котором они велись, должен быть спланирован и очищен от строительного мусора.
  8. На территории нефтепромыслового объекта запрещается:
  + загромождать материалами и отходами производства проезды, проходы к зданиям, загрязнять дороги;
  + оставлять на открытых площадках емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
  + разводить костры и применять открытый огонь.
  1. Для курения предусматриваются специально оборудованные места с урнами, обозначаемые соответствующим знаком безопасности.

# ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО обустройству производственных помещений и рабочих мест

* 1. В ЦЭЭО, ЦЭРТ и других СП Общества, при наличии у них на балансе подразделения подземных коммуникаций (кабельных линий, нефтепроводов, газопроводов), должны находится утверждённые схемы фактического расположения подземных коммуникаций.
  2. Подземные коммуникации на местности должны быть обозначены указателями, располагаемыми по трассе и в местах поворотов, силами производственных цехов, эксплуатирующих подземные коммуникации.

5.3. Трубопроводы в местах пересечения с транспортными магистралями и переходами должны быть обозначены знаками предупреждения об опасности и укомплектованы дополнительной защитой, обеспечивающей их безопасную эксплуатацию.

5.4. Каждый участок, цех, ОПО, где обслуживающий персонал находится постоянно, должен быть обеспечен круглосуточной телефонной (радиотелефонной) связью с диспетчерским пунктом или руководством участка, цеха данного объекта.

5.5. На рабочих местах, а также в местах, где возможно воздействие на человека вредных и (или) опасных производственных факторов, необходимо размещать предупредительные знаки и надписи.

5.6. Освещенность рабочих мест должна быть равномерной и исключать возникновение слепящего действия осветительных приспособлений на работающих. Производство работ в неосвещенных местах запрещается.

5.7. Во всех производственных помещениях необходимо предусматривать аварийное освещение, а в зонах работ в ночное время на открытых площадках - аварийное или эвакуационное освещение.

5.8. Светильники аварийного и эвакуационного освещения должны питаться от независимого источника. Вместо устройства стационарного аварийного и эвакуационного освещения возможно применение ручных светильников во взрывозащищенном исполнении.

5.9. Места прохода и доступа к техническим устройствам, на которых требуется подъем работников, либо обслуживающего персонала на высоту до 0,75 м, должны быть оборудованы ступенями, а на высоту выше 0,75 м - лестницами с перилами. В местах прохода людей над трубопроводами, расположенными на высоте 0,25 м и выше от поверхности земли, площадки или пола, должны быть устроены переходные мостики, которые оборудуются перилами, если высота расположения трубопровода более 0,75 м.

5.10. Маршевые лестницы должны иметь уклон не более 60 градусов (у резервуаров - не более 50 градусов), ширина лестниц должна быть не менее 0,65 м, у лестницы для переноса тяжестей - не менее 1 м. Расстояние между ступенями по высоте должно быть не более 0,25 м. Ширина ступеней должна быть не менее 0,2 м и иметь уклон вовнутрь 2 - 5 градусов.

5.11. С обеих сторон ступени должны иметь боковые планки или бортовую обшивку высотой не менее 0,15 м, исключающую возможность проскальзывания ног работника. Лестницы должны быть с двух сторон оборудованы перилами высотой 1 м.

5.12. Лестницы тоннельного типа должны быть металлическими шириной не менее 0,6 м и иметь, начиная с высоты 2 м, предохранительные дуги радиусом 0,35 - 0,4 м, скрепленные между собой полосами. Дуги располагаются на расстоянии не более 0,8 м одна от другой. Расстояние от самой удаленной точки дуги до ступеней должно быть в пределах 0,7 - 0,8 м. Лестницы необходимо оборудовать промежуточными площадками, установленными на расстоянии не более 6 м по вертикали одна от другой. Расстояние между ступенями лестниц тоннельного типа и лестниц-стремянок должно быть не более 0,35 м.

5.13. Рабочие площадки и площадки обслуживания, расположенные на высоте, должны иметь настил, выполненный из металлических листов с поверхностью, исключающей возможность скольжения, или досок толщиной не менее 0,04 м, и, начиная с высоты 0,75 м, перила высотой 1,25 м с продольными планками, расположенными на расстоянии не более 0,4 м друг от друга, и борт высотой не менее 0,15 м, образующий с настилом зазор не более 0,01 м для стока жидкости.

5.14. Для взрывопожароопасных объектов (установки подготовки нефти, резервуарные парки, склады горюче-смазочных материалов, площадки скважин) в местах возможного разлива жидких горючих и легковоспламеняющихся веществ применение деревянных настилов запрещается. При этом разрешается временное применение деревянных настилов из досок толщиной не менее 0,04 м, обработанных препятствующими горению материалами, при ведении работ с лесов во время ремонта полностью остановленных оборудования и аппаратов, зданий и сооружений.

5.15. Опасные места (зоны) объектов добычи, подготовки и транспорта нефти и газа (например, открытые емкости) должны быть надежно ограждены.

5.16. Высота перильных ограждений должна быть достаточной для исключения доступа к движущимся частям технических устройств во время их работы. При использовании перильных ограждений для приводных ремней с внешней стороны обоих шкивов на случай разрыва ремня устанавливаются металлические лобовые щиты. Разрешается использование перильных ограждений для закрытия доступа к движущимся частям оборудования и механизмов, если имеется возможность установки ограждений на расстоянии более 0,35 м от опасной зоны. При отсутствии такой возможности ограждение должно быть выполнено сплошным или сетчатым.

5.17. Крупногабаритные двери (створы ворот) производственных помещений, имеющие не более двух несущих петель на каждой стороне створки ворот, дверей (машинного зала, блока распределительных гребенок, блока дренажных насосов, блока фильтров), должны оборудоваться страхующими приспособлениями (тросами или цепями).

5.18. В местах проезда автотранспорта под инженерными коммуникациями (переходы трубопроводов, кабельные эстакады) должны быть установлены дорожные знаки с указанием габаритов высоты проезда.

5.19. Амбары, ямы, колодцы (шахты), котлованы, а также различного рода емкости, выступающие над поверхностью земли менее чем на 1 м, во избежание падения в них людей должны быть ограждены.

5.20. Колодцы подземных коммуникаций должны быть закрыты прочными крышками, иметь скобы или лестницу для спуска во внутрь колодца.

5.21. В местах перехода людей над уложенными по поверхности земли рядами трубопроводов, а также над канавами и траншеями должны устраиваться переходные мостки шириной не менее 0,65 м с перилами высотой не менее 1 м.

5.22. Производственные территории и участки проведения строительного производства на территории эксплуатируемого производственного объекта в целях обеспечения безопасности строительных работ для третьих лиц должны быть ограждены. При этом конструкция защитных ограждений должна удовлетворять следующим требованиям:

* высота защитных ограждений производственной территории должна быть не менее 1,6 м, а участков работ - не менее 1,2 м;
* защитные ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, должны иметь высоту не менее 2 м и должны быть оборудованы сплошным защитным козырьком;
* защитный козырек должен выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов;
* защитные ограждения не должны иметь проемов, кроме ворот и калиток, контролируемых в течение рабочего времени и запираемых после его окончания.

5.23. У въезда на производственную территорию устанавливаются стенды с указанием строящихся зданий и сооружений, въездов, подъездов, схем движения транспорта, местонахождения водоисточников, средств пожаротушения.

5.24. Автомобильные дороги, находящиеся на производственных территориях, оборудуются соответствующими дорожными знаками, регламентирующими порядок движения транспортных средств и строительных машин.

5.25. Территория строительной площадки, включая проезды, проходы на производственных территориях, проходы к рабочим местам, а также территория пятиметровой прилегающей зоны должны содержаться в чистоте, очищаться от мусора и снега, не загромождаться складируемыми материалами и строительными конструкциями.

5.26. В местах перехода через траншеи, ямы, канавы должны быть установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила. Колодцы, шурфы и другие выемки должны быть закрыты крышками, щитами или ограждены. В темное время суток указанные ограждения должны быть освещены электрическими сигнальными лампочками.

5.27. Допуск на производственную территорию посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии, в состоянии наркотического или токсического опьянения, или не занятых на работах на данной территории запрещается.

5.28. Для общего внутреннего и наружного освещения должно применяться напряжение не выше 220 В переменного или постоянного тока. В помещениях без повышенной опасности напряжение 220 В может применяться для стационарно установленных осветительных приборов вне зависимости от высоты установки. При высоте подвески менее 2,5 м должны применяться светильники специальной конструкции классов защиты 2 или 3 либо с напряжением не выше 50 В. Питание светильников напряжением до 50 В должно осуществляться от понижающих трансформаторов, машинных преобразователей, аккумуляторных батарей. Применять для указанных целей автотрансформаторы, дроссели и реостаты запрещается. Корпуса понижающих трансформаторов и их вторичные обмотки должны быть заземлены.

5.29. Применять стационарные светильники в качестве переносных запрещается. Следует пользоваться переносными светильниками только промышленного изготовления.

5.30. Металлические строительные леса, металлические ограждения места работ, полки и лотки для прокладки кабелей и проводов, рельсовые пути грузоподъемных кранов и транспортных средств с электрическим приводом, корпуса оборудования, машин и механизмов с электроприводом должны быть заземлены (занулены) сразу после их установки на место, до начала каких-либо работ.

5.31. Разводка временных электросетей напряжением до 1000 В, используемых при электроснабжении объектов, должна быть выполнена изолированными проводами или кабелями на опорах или конструкциях, рассчитанных на механическую прочность при прокладке по ним проводов и кабелей, на высоте над уровнем земли, настила не менее:

* 3,5 м - над проходами;
* 6,0 м - над проездами;
* 2,5 м - над рабочими местами.

5.32. Выключатели, рубильники и другие коммутационные электрические аппараты, применяемые на открытом воздухе, должны быть в защищенном исполнении.

5.33. Все электропусковые устройства должны быть размещены так, чтобы исключалась возможность пуска машин, механизмов и оборудования посторонними лицами. Запрещается включение нескольких токоприемников одним пусковым устройством. Распределительные щиты и рубильники должны быть оборудованы запирающими устройствами.

5.34. Штепсельные розетки, расположенные вне помещений, а также аналогичные штепсельные розетки, расположенные внутри помещений, но предназначенные для питания переносного электрооборудования и ручного инструмента, применяемого вне помещений, должны быть защищены устройствами защитного отключения с током срабатывания не более 30 мА, либо каждая розетка должна быть запитана от индивидуального разделительного трансформатора с напряжением вторичной обмотки не более 50 В.

5.35. Штепсельные розетки и вилки, применяемые в электрических сетях напряжением до 50В переменного тока, должны иметь конструкцию, отличную от конструкции розеток и вилок напряжением более 50 В переменного тока.

5.36. Токоведущие части электроустановок должны быть изолированы, ограждены или размещены в местах, недоступных для случайного прикосновения к ним.

5.37. Уборка стружки, обрезков, пыли и грязи с оборудования или механизмов должна производиться работниками, работающими на данном оборудовании (механизмах), только при полном отключении оборудования и механизмов с помощью уборочных средств, исключающих травмирование работников.

5.38. В производственных помещениях при периодическом или постоянном стоке жидкостей по поверхности пола (воды, кислот, щелочей, органических растворителей, минеральных масел, эмульсий, нейтральных, щелочных или кислотных растворов и другой жидкости) полы должны быть непроницаемы для этих жидкостей и иметь уклоны для стока жидкостей к лоткам, трапам или каналам. Трапы и каналы для стока жидкостей на уровне поверхности пола должны быть закрыты крышками или решетками. Сточные лотки должны быть расположены в стороне от проходов и проездов и не должны пересекать их. Устройства для стока поверхностных вод (лотки, кюветы, каналы, трапы и их решетки) необходимо своевременно очищать и ремонтировать.

5.40. Все двери должны свободно открываться по направлению выхода из здания. Двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открываемых запоров. Запрещается забивать двери эвакуационных помещений, выходов гвоздями, саморезами.

5.41. По каждому служебному помещению и рабочему месту назначается ответственный за противопожарную безопасность из числа работающих. Табличка с фамилией ответственного должна быть вывешена на видном месте.

5.42. В производственных и административных помещениях запрещается:

* курить вне специально отведенных для этого мест;
* хранить огнеопасные и легковоспламеняющиеся материалы;
* отогревать канализационные, водопроводные трубы и трубы центрального отопления паяльными лампами или другими способами с применением открытого огня (отогревание труб должно производиться горячей водой, паром);
* производить электрогазосварочные работы без оформления наряда-допуска на производство огневых работ, без предварительной очистки места сварки от горючих материалов и обеспечения места производства первичными средствами пожаротушения (после завершения огневых работ необходимо тщательно проверить прилегающие к месту их проведения конструкции и предметы, чтобы исключить возможность их загорания и организовать контроль на протяжении не менее трех часов);
* устанавливать глухие металлические решетки на окнах;
* использовать технические этажи, подполья, вентиляционные камеры и машинные помещения не по назначению, хранить в них горючие материалы;
* применять легковоспламеняющие жидкости для мойки пола;
* разбрасывать и оставлять неубранными промасленные обтирочные материалы; сушить промасленные материалы и вещи на устройствах отопления;
* оставлять находящиеся под напряжением электронагревательные приборы и оборудование по окончании работы или при временном уходе;
* применять для защиты электросетей некалиброванные предохранители и самодельные приспособления (шунтирующие перемычки).

5.43. Запрещается работать во взрывоопасном помещении в одежде и обуви, применение которой образует искры.

5.44. Организация рабочего места работников, выполняющих работы с применением персонального компьютера, выполняется согласно требованиям раздела 2 Инструкции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «По охране труда при работе на персональном компьютере» № П3-05 И-0118 ЮЛ-428.

# ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

6.1. При возникновении аварийных ситуаций на ОПО работникам необходимо действовать согласно Плану локализации и ликвидации последствий аварий, разработанному и утвержденному на ОПО.

6.2. При несчастном случае необходимо немедленно остановить воздействие травмирующего фактора на пострадавшего, соблюдая при этом собственную безопасность, оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости вызвать бригаду скорой помощи или помочь доставить пострадавшего в ближайшее медучреждение.

# 7. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТы

* 1. Работник должен анализировать все свои действия в течение рабочего дня и имевшие место предпосылки к несчастным случаям и сообщать о них своему непосредственному руководителю.
  2. Работник должен выявлять и учитывать в дальнейшем конкретные практические меры по недопущению несчастных случаев и аварий, выявленных перед и во время выполнения работ на производственном объекте, в производственном помещении, на рабочем месте.

# 

# 8. ССЫЛКИ

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 №63-ФЗ.
3. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Правила внутреннего трудового распорядка» № П2-03 Р-0015 ЮЛ-428 версия 2.00, утвержденное и введенное в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 15.08.2017 № 416.
4. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «По охране труда при работе на персональном компьютере» № П3-05 И-0118 ЮЛ-428 версия 2.00, утвержденная и введенная в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 04.03.2019 № 245.
5. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «По оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях» № П3-05 И-0120 ЮЛ-428 версия 2.00, утвержденная и введенная в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 04.03.2019 № 245.
6. Норматив ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» «Нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением», утвержденные и введенные в действие приказом ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» от 01.10.2016 № 284/1.