

УТВЕРЖДЕНА

Приказом ООО «Славнефть-

Красноярскнефтегаз»

от «24» ноября 2022 г. № 1412

Введена в действие с «24» ноября 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ»**

**ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ И СОДЕРЖАНИИ ТЕРРИТОРИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ И РАБОЧИХ МЕСТ**

№ ПЗ-05 ИБ-0005 ЮЛ-428

ВЕРСИЯ 1 ИЗМ.1

Г. КРАСНОЯРСК
2022



СОДЕРЖАНИЕ

ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ	3
ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ.....	3
2. ГЛОССАРИЙ	4
2.1. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА.....	4
2.2. СОКРАЩЕНИЯ.....	4
4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА.....	6
6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОБУСТРОЙСТВУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И РАБОЧИХ МЕСТ.....	8
7. ССЫЛКИ.....	14

Права на настоящий ЛНД принадлежат ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

© ® ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», 2022



ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Инструкция по безопасности устанавливает основные требования для работников при содержании территории производственного объекта, производственных помещений и рабочих мест, направленные на сохранение жизни и предупреждение травматизма.

Настоящая Инструкция по безопасности разработана с учетом требований Трудового Кодекса РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящая Инструкция по безопасности обязательна для исполнения работниками структурных подразделений ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»:

- административно подчиненных первому заместителю генерального директора по производству – главному инженеру,
- административно подчиненных заместителю генерального директора по снабжению,
- административно подчиненных заместителю генерального директора по капитальному строительству,
- административно подчиненных заместителю генерального директора по бурению,
- административно подчиненных заместителю генерального директора – главному геологу,
- административно подчиненных заместителю генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды,
- управления делами,

работающих на территории производственных объектов, производственных помещений и рабочих мест ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

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 по безопасности.

ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ

Настоящая Инструкция по безопасности является локальным нормативным документом постоянного действия.



2. ГЛОССАРИЙ

2.1. ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ	— строение (здание, сооружение) или его часть (части) либо временная конструкция, не являющаяся строением (зданием, сооружением) или его частью, оснащенные оборудованием, предназначенным для решения производственных задач (включая задачи по обеспечению размещения работников на временный или постоянный период).
СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (СП)	— структурное подразделение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» с самостоятельными функциями, задачами и ответственностью в рамках своей компетенции, определенной положением о структурном подразделении.

2.2. СОКРАЩЕНИЯ

ОБЩЕСТВО	— общество с ограниченной ответственностью «Славнефть-Красноярскнефтегаз» (ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»).
РАБОТНИК	— работник ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».
СИЗ	— средство индивидуальной защиты.



4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

4.2. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей Инструкции по безопасности, рассматривается как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ.

4.3. Ответственность за доведение требований настоящей Инструкции по безопасности до работников возлагается на непосредственного руководителя.

4.4. 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.

4.5. Работник обязан соблюдать требования, изложенные в Положении ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П2-03 Р-0015 ЮЛ-428 «Правила внутреннего трудового распорядка». Употребление спиртных, наркотических и иных токсикологических веществ запрещено. Следует помнить, что употребление запрещенных веществ являлось причиной многих несчастных случаев на производстве.

4.6. 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 в соответствии с утвержденными «Нормами 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».



5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА

5.1. Обслуживание производственных территорий, помещений выполняется работниками, достигшими 18 лет, прошедшими в установленном порядке медицинское освидетельствование, обучение по охране труда, в том числе обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты, инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знания требований охраны труда.

5.2. Перед началом выполнения трудовых обязанностей работник, которому поручено задание, обязан выполнить проверку производственного объекта, производственного помещения в пределах границ рабочего места, определенного руководителем работ, на соответствие требованиям настоящей Инструкции по безопасности. При наличии условий, препятствующих безопасному выполнению работ, работник обязан не приступать к выполнению задания до устранения всех выявленных нарушений.

5.3. 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.

5.4. Работник обязан:

- применять 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.

5.5. Работник обязан сообщить непосредственному руководителю или руководству объекта о каждом случае травматизма, отравлениях, ожогах, поражении электрическим током полученных им самим или другими работниками. Работник обязан принимать меры оказания первой помощи пострадавшему, изложенные в Инструкции ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № ПЗ-05 И-089711 ЮЛ-428 «Оказание первой помощи пострадавшим», а также обеспечить сохранение обстановки на месте произошедшего несчастного случая, если это не создает иных рисков для работающих.

5.6. Распорядительным документом по СП Общества назначаются работники, ответственные за поддержание внутриобъектовых территорий и территорий, прилегающих к



подведомственным производственным объектам, в состоянии, обеспечивающем безопасные условия труда.

5.7. Ответственность за издание распорядительного документа, указанного в п. 5.6 настоящей Инструкции по безопасности, и ознакомление с ним работников, возлагается на руководителя СП Общества в чьей зоне эксплуатационной ответственности находится производственный объект.

5.8. Ответственность за организацию содержания территорий, прилегающих к офисным зданиям в г. Красноярске, находящимся в собственности Общества, возложена на административно-хозяйственный отдел управления делами.

5.9. Внутриобъектовые территории и территории, прилегающие к подведомственным производственным объектам должны содержаться в чистоте.

5.10. Не допускается наличие на территории производственных объектов посторонних предметов и материалов, вне отведенных специальных мест хранения.

5.11. У входа на площадные подведомственные объекты должны быть установлены утвержденные схемы передвижения. При посещении производственных объектов работники обязаны передвигаться согласно утвержденной схеме, отклонения при передвижении не допускаются.

5.12. В зимнее время и период межсезонья («осень-зима», «зима-весна») установленные пути следования внутри площадного объекта, пути следования между производственными объектами, пути следования к санитарным и жилым помещениям подсыпаются противоскользящими материалами (песком, реагентами и т.п.). В темное время суток пути следования должны быть освещены. Не допускается наличие на пути следования кабелей, проводов, лежащих на поверхности земли.

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



6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОБУСТРОЙСТВУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И РАБОЧИХ МЕСТ

6.1. В СП Общества, на балансе у которого находятся подземные коммуникации (кабельные линии, нефтепроводы, газопроводы и т.п.) должны иметь утверждённые схемы фактического расположения подземных коммуникаций.

6.2. Подземные коммуникации на местности должны быть обозначены указателями, располагаемыми по трассе и в местах поворотов, силами производственных цехов, эксплуатирующих подземные коммуникации.

6.3. СП Общества и подрядным организациям запрещается выполнять земляные работы на территории производственного объекта без согласования с СП Общества, имеющими подземные коммуникации (кабельные линии, трубопроводы и т.п.) на планируемом месте проведения земляных работ. По окончании ремонтно-строительных работ участок территории, на котором они велись, должен быть спланирован и очищен от строительного мусора.

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

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

6.6. Освещенность рабочих мест должна быть равномерной и исключать возникновение слепящего действия осветительных приспособлений на работающих. Производство работ в неосвещенных местах запрещается. 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. Применять стационарные светильники в качестве переносных запрещается. Следует пользоваться переносными светильниками только промышленного изготовления.

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

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



6.9. 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.

6.10. 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.

6.11. 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 оборудованы перилами с двух сторон высотой 1 м.

6.12. 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-стремянкок должно быть не более 0,35 м.

6.13. 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.

6.14. 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.

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

6.16. 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.



6.17. 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).

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

6.19. 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.

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

6.21. В местах перехода людей над уложенными по поверхности земли рядами трубопроводов должны устраиваться переходные мостки шириной не менее 0,65 м с перилами высотой не менее 1 м.

6.22. 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.

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

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

6.25. 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 складироваемыми материалами и строительными конструкциями.

6.26. 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.

6.27. 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.

6.28. 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.

6.29. 6.43. Выключатели, рубильники и другие коммутационные электрические аппараты, применяемые на открытом воздухе, должны быть в защищенном исполнении.

6.30. 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.

6.31. 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.

6.32. 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.

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

6.34. 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.

6.35. 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.

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

6.37. 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.

6.38. В производственных и административных помещениях запрещается:

- курить вне специально отведенных для этого мест (для курения предусматриваются специально оборудованные места с урнами, обозначаемые соответствующим знаком безопасности);
- 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 легковоспламеняющиеся 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).

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

6.40. На территории объектов 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.



6.41. Организация рабочего места работников, выполняющих работы с применением персонального компьютера, выполняется согласно требованиям разделов 4 и 5 Инструкции по охране труда ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № ПЗ-05 ИОТ-089701 ЮЛ-428 «При работе на персональном компьютере».





7. ССЫЛКИ

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
2. Инструкция ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № ПЗ-05 И-089711 ЮЛ-428 «Оказание первой помощи пострадавшим».
3. Положение ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № П2-03 Р-0015 ЮЛ-428 «Правила внутреннего трудового распорядка».
4. Инструкция по охране труда ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» № ПЗ-05 ИОТ-089701 ЮЛ-428 «При работе на персональном компьютере».





Документ передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:		Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
		 Общество с ограниченной ответственностью "Славнефть-Красноярскнефтегаз" Рудаков Алексей Юрьевич	 79e06d89-0bad-48e6-857e-776cfce345b4 с 20.06.2024 00:00 по 20.06.2026 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	0407145300BB030954C52904E069FEE4B с 15.11.2023 07:57 по 15.11.2024 07:56 GMT+03:00	25.07.2024 13:08 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Ожидается
ответная
подпись