

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УРАЛКАБЕЛЬ»



**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТНИКОВ 5 КОРПУСА
ЦЕХА № 22
АО «УРАЛКАБЕЛЬ»**

13 ПБ

**г. Екатеринбург
2019г.**

ИНСТРУКЦИЯ № 13 ПБ
о мерах пожарной безопасности для работников 5 корпуса цеха № 22
АО «Уралкабель»

1. Обеспечение пожарной безопасности на участке.

а) Порядок содержания территории, здания, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей:

- закрепленная территория должна постоянно содержаться в чистоте, а после окончания работы тщательно очищаться от производственных отходов и горючего мусора. Отходы, упаковочные материалы должны систематически удаляться на специально отведённые участки и своевременно вывозиться;
- дороги, подъезды к зданию, а также подступы к пожарному инвентарю, пожарному гидранту должны быть свободными. В зимний период дороги, подъезды и крышка люка пожарного гидранта должна систематически очищаться от льда и снега;
- во всех помещениях участка должен соблюдаться установленный противопожарный режим для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на предприятии;
- в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок должно быть обеспечено наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны;
- в здании и сооружении, в котором одновременно может находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек должно быть обеспечено наличие планов эвакуации людей при пожаре;
- на дверях производственного и складского помещения должно быть обеспечено наличие табличек с обозначением категории по взрывопожарной и пожарной опасности.
- образовавшиеся отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями должны заделываться негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости;
- наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в зимнее время должны очищаться от снега и наледи;
- при эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности;
- запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа;
- должно быть обеспечено исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей;
- на участке должно быть обеспечено исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы; Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

- технологические процессы должны проводится в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасные веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации;
- при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования на участке должно быть обеспечено соблюдение необходимых мер пожарной безопасности;

Запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подсобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и выходами наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки, и другие встроенные помещения из горючих материалов;
- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;
- изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренной документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений – помещения или группы помещений, функционально связанные между собой);
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъёмно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей,

при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используется устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), также снимать их);
- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- изменять направление открывание дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами;
- использование электроустановок имеющих неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией (неисправное электрооборудование и аппаратуру следует немедленно отключить от электросети, доведя их до противопожарного состояния);
- пользоваться розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканями и другими горючими материалами, а также эксплуатация светильников со снятыми предохранительными колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электрическими утюгами, чайниками, плитами и другими электронагревательными приборами, не имеющих тепловой защиты (терморегулятора), а также подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие и легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых приборов;
- использовать для хозяйственных или производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения;

- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров;
- использовать для проживания людей производственные и складские помещения;

б) Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов и производства пожароопасных работ:

- использование ЛВЖ и ГЖ для мойки и обезжиривания деталей, узлов и изделий не допускается, для этих целей использовать безопасные негорючие технические моющие средства;
- запрещается при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации) эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывобезопасных помещениях (установках).
- присоединение к существующим электрическим сетям новых токоприемников производить только с разрешения лица, ответственного за электроснабжение, после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений;
- очистку вентиляционных систем пожаровзрывобезопасных и пожароопасных производств помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами;
- очистка вытяжных устройств, и коммуникаций, аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений в производственных и складских помещениях участка должна проводится не реже 1 раза в полугодие;
- в пожаровзрывобезопасных помещениях должен применяться инструмент из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении;
- должны проводиться работы по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов;

в) Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывобезопасных веществ и пожароопасных веществ, и материалов:

- на рабочих местах допускается хранение запаса ЛВЖ, ГЖ в емкостях из небьющейся тары с плотно закрывающейся крышкой. Величина запаса смазочных материалов устанавливается инструкцией о мерах пожарной безопасности соответствующего цеха, участка и т.п.;
- запрещается слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях);
- запрещается совместное применение, хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии с друг другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси);

г) Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы:

- по окончании рабочего дня, лица ответственные за пожарную безопасность помещений, должны тщательно осмотреть закрываемые помещения, при наличии устраниТЬ нарушения правил пожарной безопасности.
- запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это

обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

д) Расположение мест для курения, применение открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ:

- курение работников 5 корпуса осуществляется в специально-отведенном месте технического помещения на 3 этаже;

- сварочные и другие огневые работы в складах, производственных зданиях и на территории должны проводиться только при оформлении наряд – допуска на производство сварочных и огневых работ в соответствии с Положением о производстве работ с повышенной опасностью;

е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды:

- все производственные, складские, административные и вспомогательные помещения должны своевременно (не реже 1 раза в смену) очищаться от горючих отходов, упаковочных материалов и т.п.;

- специальная одежда лиц, работающих с маслами лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этих целей местах;

- спецодежда работников предприятия должна своевременно подвергаться стирке, обезжириванию и ремонту. Использованные промасленные и обтирочные материалы необходимо складировать в специальные металлические закрывающиеся ящики с надписью «для ветоши» и регулярно удалять для утилизации;

ж) допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции:

- хранение в цехах сырья и полуфабрикатов разрешается в количестве не более необходимой потребности для работы одной смены;

- для цеховых кладовых должны быть нормативно установлены допустимое количество единовременно хранимых легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей (далее ЛВЖ и ГЖ), красок, лаков, растворителей. Таблица с нормами хранения указанных материалов должна быть вывешена на внутренней стороне двери кладовых, сушильных камер или на информационной доске в цехе, участке, складе, лаборатории, мастерской и т.п.;

з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды:

- начальник цеха № 22 обеспечивает проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений участка от пыли, стружек и горючих отходов. Периодичность уборки устанавливается руководителем организации. Уборка проводится методами, исключающими взвихжение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

- сбор использованных обтирочных материалов должен осуществляться в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончанию рабочей смены содержимого указанных контейнеров;

и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв:

при повышении предельных показателей контрольно-измерительных приборов немедленно сообщить начальнику цеха, старшему мастеру участка

к) обязанности и действия при пожаре:

Каждый работник предприятия при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха горения, повышения температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить по телефону «01» «112», назвать место возникновения пожара, наличие в опасной зоне людей, а также сообщить должность и фамилию;
- принять участие в эвакуации людей, а также тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, если пожар обнаружен на ранней стадии его развития и опасные факторы пожара (огонь, дым) не проникли к путям эвакуации. До начала тушения пожара необходимо воздержаться от открытия окон и дверей, не разбивать стёкла, за исключением случаев опасных для жизни людей при задымлении путей эвакуации. Покидая помещение необходимо закрыть за собой все двери и окна, так как приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня;
- известить о пожаре руководителя предприятия;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить прочие мероприятия, способствующие предотвращению и развитию пожара;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, проинформировать о сложившейся обстановке на пожаре, оказать помощь в выборе кратчайшего пути следования для подъезда к очагу пожара.

л) допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты: допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться в 5 корпусе – 12 человек.

м) содержание и порядок использования первичных средств пожаротушения:

огнетушители

- при определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, применяющихся на участке;
- производственные, складские и административные помещения должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения согласно установленных норм Правил противопожарного режима в РФ;
- огнетушители, отправленные на перезарядку заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей;
- каждый огнетушитель, установленный на объект защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой;
- старший мастер участка обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале учета огнетушителей;
- огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах. При этом должно быть исключено их повреждение от удара, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов;
- огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах

- вблизи выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.
- огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии;
 - в помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, должны быть установлены указатели их местоположения. Указатели должны быть выполнены по ГОСТ 12.4.026 и располагаться на видных местах на высоте 2,0-2,5 м от уровня пола с учетом условий их видимости;
 - рекомендуется переносные огнетушители устанавливать на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним;
 - расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не мешать ее полному открыванию;
 - при тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций;
 - не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электрооборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).
 - порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 куб.м.). Необходимо строго соблюдать рекомендованный режим хранения и периодически проверять эксплуатационные параметры порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность);
 - углекислотный огнетушитель, оснащенный растробом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением;
 - углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.
 - запрещается применять огнетушители с зарядом на водной основе для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрзгиванием горючего;
 - огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течении всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей. Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей, контроля мест установки огнетушителей и надежности их крепления, возможности свободного подхода к ним, наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителями;

- все работники участка должны знать местонахождение первичных средств пожаротушения и уметь практически применять их для ликвидации пожара;
- Углекислотные огнетушители** (ОУ-2;ОУ-5;ОУ-8;ОУ-10) предназначены для тушения загораний различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В. Для приведения в действие переносных углекислотных огнетушителей типа необходимо:
- сорвать пломбу, выдернуть чеку;

- направить раструб на очаг возгорания;
- сжать рукоять-рычаг огнетушителя при направленном раструбе на очаг возгорания; Переворачивать огнетушитель не требуется, держать вертикально. Во избежание обморожения не касаться части раструба оголенными руками.

Порошковые огнетушители предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, ценных материалов и загораний на автотранспорте. Для приведения в действие порошкового огнетушителя необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через раструб или другую насадку.

Воздушно-пенные огнетушители предназначены для тушения пожаров и загораний твердых веществ и материалов, ЛВЖ и ГЖ. Для приведения в действие воздушно-пенного огнетушителя необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю пены на очаг горения через раструб или другую насадку.

внутренний противопожарный водопровод

- внутренние пожарные краны предназначены для тушения водой твердых сгораемых материалов и горючих жидкостей. – старший мастер участка обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).
- пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении;
- пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов;
- при пожаре при низком давлении воды во внутреннем противопожарном водопроводе необходимо немедленно позвонить на центральный пост охраны по номеру 20042 или в компрессорную завод по номеру 20103 для включения противопожарного насоса-повышителей подачи воды.

Противопожарное полотно и песок.

Асbestовое полотно, войлок (кошма) используются для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асбестом или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.

– покрываля для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются или хранятся легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2x1,5 метра. Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Песок применяется для механического сбивания пламени и изоляции горящего или

тлеющего материала от окружающего воздуха. Ящики с песком, как правило, устанавливаются в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

– ящики с песком должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

2. Лица, ответственные за пожарную безопасность в 5 корпусе цеха № 22:

а) лицо, ответственное за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта – **старший мастер 5 корпуса № 22;**

б) лицо, ответственное за организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим – **старший мастер 5 корпуса цеха № 22;**

в) лицо, ответственное за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) – **начальник штаба гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности;**

г) лицо, ответственное за отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания – **начальник ремонтно-эксплуатационной службы;**

д) лицо, ответственное за прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – **заместитель директора по производству;**

е) лицо, ответственное за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара – **начальник цеха № 22;**

ж) лицо, ответственное за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны - **начальник штаба гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности;**

з) лицо, ответственное за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - **начальник штаба гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности;**

и) лицо, ответственное за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей - **начальник цеха № 22;**

к) лицо, ответственное за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – заместитель начальника цеха № 22;

л) лицо, ответственное за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах - начальник цеха № 22;

м) лицо, ответственное за информирование руководителя тушения пожара по прибытии пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара - начальник цеха № 22;

н) лицо, ответственное за организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – главный инженер.

Инструкцию составил:

Начальник штаба ГО, ЧС и ПБ



Козлов Н.Н.