

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 N 69-ФЗ, Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказом МЧС РФ 18.11.2021 N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организации в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 1.2. Требования настоящей Инструкции распространяются на структурные подразделения предприятия, на сторонние организации (в том числе иностранные) и арендаторов, выполняющих на территории предприятия обязательства согласно действующим контрактам.
- 1.3. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей и их обучения, порядок организации производства и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений предприятия и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 1.4. Отступление от требований, указанных в настоящей инструкции не допускается.
- 1.5. Настоящая инструкция используется при проведении противопожарных инструктажей.
- 1.6. С требованиями, указанными в настоящей инструкции должны быть ознакомлены под роспись все заинтересованные лица.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- 2.1. В настоящей инструкции использованы ссылки на следующие нормативные документы:
 - 2.1.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
 - 2.1.2. Приказ МЧС РФ 18.11.2021 N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».
 - 2.1.3. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

3. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей.
 - 3.1.1. В отношении зданий, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек ответственный за пожарную безопасность здания организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.
 - 3.1.2. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов

пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

3.1.3. Руководители структурных подразделений обеспечивают обозначение категорий (за исключением помещений категории Д) по взрывопожарной и пожарной опасности и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.1.4. При эксплуатации объекта защиты руководитель структурного подразделения обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Начальник ремонтно-технологического управления обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ начальник ремонтно-технологического управления обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.

3.1.5. Начальник ремонтно-технологического управления обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

3.1.6. На объектах защиты запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

- д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- з) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- и) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- к) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- л) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- м) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- н) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.
- 3.1.7. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.
- 3.1.8. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.
- 3.1.9. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов ответственные за пожарную безопасность объектов обеспечивают соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- 3.1.10. Руководители структурных подразделений обеспечивают наличие на противопожарных дверях и воротах исправное состояние приспособлений для самозакрывания и

уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж приспособлений для самозакрывания.

- 3.1.11. На объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.
- 3.1.12. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 3.1.13. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (установлены электронные замки), должно обеспечиваться автоматическое открывание замков дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником ЧОП, осуществляющим круглосуточную охрану.
- 3.1.14. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-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. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
 - б) 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, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
 - в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
 - д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.
- 3.1.15. Руководитель структурного подразделения при расстановке в помещениях технологического и другого оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.
- 3.1.16. Руководитель структурного подразделения обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем. Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
- 3.1.17. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это

обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

- 3.1.18. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.
- 3.1.19. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.
- 3.1.20. Запрещается:
- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
 - б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
 - в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
 - г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
 - д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
 - е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
 - ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
 - з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
 - и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.
- 3.1.21. Начальник ремонтно-технологического управления обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

- 3.1.22. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.
- 3.1.23. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
 - в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
 - г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
 - д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.
- 3.1.24. Начальник ремонтно-технологического управления организует ведение Журнала эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 3.1.25. Допускается заполнение Журнала эксплуатации систем противопожарной защиты в электронном виде, после внесения информации в журнал, заполненные листы распечатываются, подписываются и подшиваются в бумажный формат журнала.
- 3.1.26. В соответствии с технической документацией изготовителя начальник ремонтно-технологического управления обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 3.1.27. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).
- 3.1.28. Начальник ремонтно-технологического управления обеспечивает исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по коммуникациям ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.
- 3.1.29. Начальник ремонтно-технологического управления обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.
- 3.1.30. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.
- 3.1.31. Начальник ремонтно-технологического управления обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов 2 раза в год с внесением

информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

- 3.1.32. Ответственный за системы внутреннего противопожарного водопровода от ремонтно-технологического управления обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных кранов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных кранов.
- 3.1.33. Ответственный за системы пожаротушения от ремонтно-технологического управления обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом 2 раз в год, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 3.1.34. Начальник ремонтно-технологического управления организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.
- 3.1.35. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.
- 3.1.36. В структурных подразделениях хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.
- 3.1.37. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 3.1.38. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.
- 3.1.39. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев по техническому обслуживанию или ремонту. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, ответственный за

пожарную безопасность подразделения принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

- 3.1.40. Начальник цеха ванн и моек обеспечивает наличие в диспетчерской инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты. Диспетчерская обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.
 - 3.1.41. Начальник ремонтно-технологического управления обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима в РФ (ППР) и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.
 - 3.1.42. Производственные помещения, их оборудование необходимо периодически очищать от пыли и других горючих отходов. Сроки очистки устанавливаются в соответствии с технологическими инструкциями. Удаление пыли и просыпи следует производить, как правило, гидроуборкой (гидросмывом) или пневмоуборкой.
 - 3.1.43. При увеличении количества пылевыведений в производственные помещения в результате нарушения технологического процесса и регламентированных режимов эксплуатации оборудования уборку пыли производить по специальному графику.
- 3.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.
- 3.2.1. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документации изготовителя.
 - 3.2.2. Руководитель структурного подразделения обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.
 - 3.2.4. Руководитель структурного подразделения при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.
 - 3.2.6. Начальник ремонтно-технологического управления обеспечивает исправное состояние искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества, а также устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах.
 - 3.2.7. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и

деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

- 3.2.8. Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Разогрев застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.
- 3.2.9. Отбор проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер их уровня следует производить в светлое время суток. Запрещается выполнять указанные операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта. Запрещается подавать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в резервуары (емкости) падающей струей. Скорость наполнения и опорожнения резервуара не должна превышать суммарную пропускную способность установленных на резервуарах дыхательных клапанов (вентиляционных патрубков).
- 3.2.10. Руководитель структурного подразделения обеспечивает своевременное проведение работ по удалению горючих отходов, находящихся в пылесборных камерах и циклонах. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрываются.
- 3.2.11. Запрещается использовать для проживания людей производственные и складские здания и сооружения, расположенные на территориях предприятий.
- 3.2.12. Во взрывоопасных зонах участков, цехов и помещений должен применяться инструмент из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.
- 3.2.13. Все электротехнические помещения должны содержаться в чистоте.
- 3.2.14. В электротехнических помещениях запрещено:
- производить работы, не связанные с технологическим процессом, ремонтом и обслуживанием;
 - хранение баллонов с газами, емкостей с ЛВЖ и ГЖ. Примечание: суточный запас бензина, керосина, спирта для технологических потребностей хранить в металлическом ящике с крышкой;
 - курить, пользоваться открытым огнем, проводить пожароопасные работы.
- 3.2.15. Согласно «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ) электрооборудование электротехнических помещений соответствует по классу пожарной опасности категории П-1, о чем на видном месте должны быть надписи (как правило, на лицевых сторонах дверей электротехнических помещений).
- 3.2.16. Лица, ответственные за состояние электрических сетей и электрооборудования обязаны:
- обеспечить своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов, а также своевременное устранение нарушений ПУЭ, могущих привести к пожарам и загораниям;
 - следить за правильностью выбора и применения кабелей, электропроводов, двигателей, светильников в зависимости от класса взрыво- и пожароопасности помещения и условий окружающей среды;
 - производить осмотры электрооборудования, проверять наличие и исправность аппаратов защиты и принимать меры к устранению нарушений, могущих привести к пожару.
- 3.2.17. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений необходимо производить при помощи опрессовки, сварки, пайки или спецзажимов.
- 3.2.18. Проверка сопротивления изоляции проводится согласно ПТЭЭП.
- 3.2.19. В кабельных сооружениях:

- а) не реже чем через 60 метров устанавливаются указатели ближайшего выхода;
 - б) на дверях секционных перегородок наносятся указатели (схема) движения до ближайшего выхода. У выходных люков из кабельных сооружений устанавливаются лестницы так, чтобы они не мешали проходу по тоннелю (этажу);
 - в) запрещается прокладка бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова;
 - г) при эксплуатации кабельных сооружений двери секционных перегородок фиксируются в закрытом положении;
 - д) запрещается при проведении реконструкции или ремонта применять кабели с горючей изоляцией;
 - е) запрещается в помещениях подпитывающих устройств маслonaполненных кабелей хранить горючие и другие материалы, не относящиеся к этой установке;
 - ж) кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях необходимо перекрывать съемными плитами из негорючих материалов. Съемные плиты должны иметь приспособления для быстрого их подъема вручную;
 - з) при реконструкции и ремонте прокладка через кабельные сооружения каких-либо транзитных коммуникаций и шинопроводов не разрешается;
 - и) при эксплуатации кабельных сооружений огнезащитные кабельные покрытия и кабельные проходки не должны иметь видимые повреждения (отслоения, вздутия, сколы, растрескивания и др.). При обнаружении таких мест принимаются меры по их ремонту и восстановлению;
 - к) запрещается эксплуатация кабельных сооружений после прокладки дополнительных кабельных линий без восстановления требуемых нормируемых пределов огнестойкости проходов в местах прохождения кабеля через строительные конструкции.
- 3.2.21. Маслоприемные устройства под трансформаторами, маслоотводы (или специальные дренажи) должны содержаться в исправном состоянии для исключения при аварии растекания масла и попадания его в кабельные каналы и другие сооружения.
- 3.2.22. В пределах бортовых ограждений маслоприемника гравийную засыпку необходимо содержать в чистом состоянии. При образовании на гравийной засыпке сплошного поверхностного слоя пыли и песка, замасливания его более чем на 50 процентов поверхности, а также при образовании на гравийной засыпке твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 миллиметров, появлении растительности выше 0,2 метра или невозможности его промывки и очистки осуществляется замена гравия.
- 3.2.23. Запрещается использовать (приспосабливать) стенки кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов. Бортовые ограждения маслоприемников должны быть непрерывны по всему периметру устройства.
- 3.2.24. В местах установки мобильной пожарной техники оборудуются и обозначаются места заземления, которые определяются специалистами энергетического отдела.
- 3.2.25. Вентиляция:
- ответственные работники, осуществляющие надзор за системой общеобменной вентиляции, назначенные приказами по подразделению, обязаны проводить плановые профилактические осмотры вентиляторов, воздухопроводов, огнезадерживающих приспособлений, заземляющих устройств и принимать меры к устранению неисправностей или нарушений режима работы, могущих привести к пожару или распространению огня.
 - обращать особое внимание на исправность и безотказность в действии автоматических устройств, отключающих участки вентиляции при пожаре.

- хранение в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов запрещается.
- вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок, вход посторонним лицам запрещен.

3.2.26. Складское хозяйство:

- в цеховых кладовых хранить вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновения с воздухом и т.п.) признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.
- баллоны с горючими газами, емкости с ЛВЖ и ГЖ должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия и хранятся изолированно от всех материалов.
- баллоны с горючими газами хранятся отдельно от баллонов с кислородом. На баллоны с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров). А также исключить удары и падения любых баллонов.
- все баллоны с газами хранятся вертикально с фиксирующими цепочками, предохраняющими от падения.
- на всех складах запрещено использование бытовых электроприборов и электророзеток.
- в самих складах не должно быть сгораемых перегородок.
- запрещается прокладка через складские помещения транзитных коммуникаций (кабелей, трубопроводов, воздухопроводов).
- напротив дверей складских помещений должны оставаться свободными проходы шириной равной ширине дверей, но не менее одного метра.
- расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м. Светильники должны быть в плафонах пожаробезопасного исполнения.
- все операции, связанные с вскрытием тары, мелким ремонтом, расфасовкой продукции, нитрокрасок, лаков, должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.
- электрооборудование складов по окончании рабочего дня обесточивается. Рубильники освещения должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

3.2.27. Требования к маслоподвалам, маслтоннелям и насосно-аккумуляторным станциям (НАС)

- не допускается загрязнение помещений и оборудования. Замасленные места необходимо ежемесячно очищать.
- не допускается хранение промасленного обтира в помещениях.
- не допускается подтекание масла в соединениях трубопроводов (фланцев).
- огневые работы проводить после тщательной подготовки места проведения работ, с оформлением Плана организации работ и согласованием с пожарной охраной.
- запрещается курение и открытый огонь (за исключением огневых работ).
- двери в маслоподвалах, маслтоннелях и НАС должны открываться по ходу эвакуации, иметь предел огнестойкости не менее 30 минут и оборудоваться устройствами, поддерживающими двери в закрытом положении (доводчиками).

- для исключения возможности бесконтрольного прохода в маслоподвалы, двери должны быть снабжены замками. За помещениями должны быть назначены ответственные лица из числа РСИС.

- уборку помещений проводить только (пожаробезопасными) технически мощными средствами.

- в случае возникновения небольшого загорания для тушения используются первичные средства пожаротушения (вода, песок, огнетушитель). Если очаг загорания не удалось ликвидировать первичными средствами пожаротушения, срочно покинуть помещение, так как через 30 секунд после срабатывания системы пожарной сигнализации включается автоматическая система пожаротушения.

3.3. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов.

3.3.1. Для цеховых кладовых нормативно устанавливаются максимально допустимые количества единовременного хранения легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ), горючих жидкостей (ГЖ), смазок, красок, лаков и растворителей (не более недельной потребности).

3.3.2. У рабочих мест можно хранить только такое количество материалов (в готовом к применению виде), которое не превышает сменную потребность. Использование полиэтиленовой и другой тары из полимерных материалов для хранения и транспортировки ЛВЖ запрещается. Неиспользованные в течение рабочей смены ЛВЖ и ГЖ необходимо возвращать в цеховые кладовые.

3.3.3. ЛВЖ и ГЖ хранятся, в металлических шкафах (ящиках) и специально оборудованных помещениях. На внутренней стороне дверцы шкафа должна быть четкая надпись с указанием наименований и общей допустимой нормы потребности в ЛВЖ и ГЖ для данного цеха.

3.3.4. Основные требования указаны в Положении по обращению с легковоспламеняющимися, горючими жидкостями и горючими газами в таре.

3.4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

3.4.1. Закрытие помещений производится после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света, приведения технологического оборудования в пожаробезопасное состояние.

3.4.2. Рабочие места сотрудников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

3.4.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование сотрудников организации и посетителей.

3.4.4. Каждый сотрудник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства.

3.4.5. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

3.5. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

- 3.5.1. Перечень мест для курения на территории предприятия утверждается приказом генерального директора и пересматривается по заявкам от структурных подразделений.
- 3.5.2. Требования по применению открытого огня, проведению огневых или пожароопасных работ указаны в Положении по организации безопасного проведения огневых работ П HS-279-0096-2022.
- 3.6. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.
- 3.6.1. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, проводятся 2 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 3.6.2. Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.
- 3.6.3. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).
- 3.6.4. Руководитель структурного подразделения в соответствии с технологическим регламентом обеспечивает выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал, в помещениях категорий В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год.
- 3.6.5. В производственных помещениях и складских помещениях сбор горючего мусора в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой необходимо осуществлять в течение всего рабочего дня, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных контейнеров.
- 3.6.6. Сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой необходимо осуществлять в течение всего рабочего дня, а по окончании рабочего дня удалять содержимое указанных контейнеров.
- 3.6.7. Руководитель структурного подразделения обеспечивает проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов не реже чем 1 раз в год. Уборка проводится методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.
- 3.6.8. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
- 3.7. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
- 3.7.1. При разработке инструкций по пожарной безопасности (в том числе для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения) указывать в инструкции допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

- 3.7.2. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции определяется проектной документацией или расчетами (расчет категорий по взрывопожарной и пожарной опасности).
- 3.7.3. Запрещается в помещениях хранить сырье, полуфабрикаты и готовую продукцию выше установленного максимального предела.
- 3.8. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.
- 3.8.1. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) должны быть основаны на требованиях, указанных в регламентах, правилах технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической, эксплуатационной и конструкторской документации.
- 3.8.2. При разработке инструкций по пожарной безопасности в структурных подразделениях (в том числе для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения) указывать в инструкции предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.
- 3.9. Действия персонала после срабатывания систем автоматической противопожарной защиты, порядок эвакуации.
- 3.9.1. Заранее ознакомиться с планом эвакуации, с безопасными маршрутами и узнайте где находятся ближайшие эвакуационные выходы.
- 3.9.2. Закройте окна, возьмите личные вещи, в зимний период теплые вещи (должны находиться в доступном месте) и эвакуируйтесь через ближайший эвакуационный выход к месту сбора. При эвакуации сохраняйте спокойствие, не поддавайтесь паники и ни в коем случае не пользуйтесь лифтами.
- 3.9.3. Руководители структурных подразделений и сторонних организаций, обязаны организовать проверку наличия своих сотрудников, а задача сотрудников прийти к месту сбора и сообщить руководителю о своей эвакуации, самочувствие и в дальнейшем действовать по его распоряжению. Возвращаться в здание запрещено.
- 3.9.4. Руководитель структурного подразделения после проверки сотрудников, предоставляют информацию о эвакуированных генеральному директору, в его отсутствие главному специалисту (в области ОТПБ.) Генеральный директор или главный специалист (в области ОТПБ.) подходит к ближайшему автомобилю пожарной части и докладывает пожарному (любому) о проведенной эвакуации, при наличии сотрудников, не эвакуировавшихся из здания, сообщает о последнем месте нахождения данного сотрудника. Пожарный по рации передает полученные данные командиру расчета, для принятия решения.
- 3.10. Порядок прохождения работниками противопожарного инструктажа.
- 3.10.1. Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, по программам противопожарного инструктажа и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, определены Федеральным законом №69-ФЗ, Приказом МЧС РФ №806, и настоящей инструкцией.
- 3.10.2 Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности, осуществляющих трудовую деятельность в организации, это:
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты предприятия;
 - руководители организаций;

- главные - специалисты технического и производственного профиля (директора по направлениям, главный энергетик, начальники управлений ФН ремонта), и должностные лица, исполняющие их обязанности;
 - лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;
 - лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике;
 - иные лица, определяемые руководителем организации.
- 3.10.3. Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам - программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности:
- лица, не имеющие среднего профессионального и (или) высшего образования по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность»;
 - лица, не имеющие профессиональных компетенций в области пожарной безопасности, приобретенных в период получения среднего профессионального образования и (или) высшего образования.
- 3.10.4. Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющих на объекте защиты, систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.
- 3.10.5. Проведение противопожарных инструктажей осуществляется в соответствии с настоящей инструкцией обучения лиц мерам пожарной безопасности лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность» (далее - образование пожарно-технического профиля), либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации:
- руководителем организации;
 - лицом, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в организации, назначенным руководителем организации;
 - должностным лицом, назначенным генеральным директором ответственным за проведение противопожарного инструктажа в организации;
 - иными лицами по решению руководителя организации.
- 3.10.6. К проведению противопожарных инструктажей на основании гражданско-правового договора могут привлекаться лица, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо лица, имеющие образование пожарно-технического профиля, либо лица, прошедшие процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации.
- 3.10.7. Обучение работников предприятия, мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, а также не имеющих среднего профессионального и (или) высшего образования по специальности

- «Пожарная безопасность» или образования пожарно-технического профиля, организует Дирекция по персоналу по заявкам структурных подразделений предприятия.
- 3.10.8. Обучение и последующее тестирование лиц, выполняющие газоэлектросварочные и другие огневые работы.
- 3.10.9. Обязательное обучение мерам пожарной безопасности при выполнении огневых работ проходят работники, выполняющие газоэлектросварочные и другие огневые работы в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в год после последнего обучения.
- 3.10.10. Ежегодно руководители структурных подразделений готовят график обучения с последующим тестированием лиц, выполняющих электрогазосварочные и другие огневые работы («Обучения лиц, выполняющих огневые работы»).
- 3.10.11. В графике «Обучения лиц, выполняющих огневые работы» указывают:
- наименование структурного подразделения, участка;
 - профессию, фамилию, имя, отчество лица, выполняющего огневые работы;
 - период прохождения обучения и тестирования на площадке обучения «Web Tutor»;
 - должность, фамилию, имя, отчество лица, осуществляющего контроль за прохождением своевременного обучения.
- 3.10.12. График «Обучения лиц, выполняющих огневые работы» пересматривают при изменении фамилий лиц, указанных в действующем графике. Копию графика направляют в пожарную охрану.
- 3.10.13. На основании графика работники структурного подразделения самостоятельно проходят обучение и тестирование на установленной площадке обучения.
- 3.10.14. Работники структурных подразделений не прошедшие ежегодное обучение и тестирование по истечению года после последнего обучения до выполнения газоэлектросварочные и других огневых работ не допускаются.
- 3.10.15. Порядок обучения работников ПАО «ВИЗ» по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности отражён в **Приложении А**.
- 3.10.16. Лица занимающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике проходят обучение по дополнительным профессиональным программам - программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности, последующие обучение по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 5 лет.
- 3.10.17. Первоначальное обучение работников, не связанных с взрывопожарными объектами (участками) структурных подразделений, проводится в течение месяца после приёма на работу.
- 3.10.18. Первоначальное обучение работников взрывопожароопасных объектов (участков) структурных подразделений, а также работников ответственных за организацию, проведение (выполнение) огневых работ, проводится до начала исполнения обязанностей (допуска к самостоятельной работы).
- 3.10.19. Руководитель организации, своим распоряжением, назначает лиц ответственных за проведение противопожарных инструктажей.
- 3.10.20. Противопожарные инструктажи проводятся по разработанной программе, и утвержденной руководителем организации. Содержание программ проведения противопожарного инструктажа (вводного, первичного) приведены в **Приложении Б** и **Приложении В**.

- 3.10.21. Требования к содержанию программ повторного противопожарного инструктажа аналогичны требованиям к содержанию программ первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.
- 3.10.22. Объем и содержание теоретической и практической частей (необходимость практической части) программ внепланового противопожарного инструктажа, целевого противопожарного инструктажа определяются руководителем организации, либо лицом назначенным руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в организации, в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость их проведения.
- 3.10.23. Противопожарные инструктажи проводятся с использованием актуальных наглядных пособий и учебно-методических материалов в бумажном и (или) электронном виде, разработанных на основании нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона N 123-ФЗ.
- 3.10.24. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:
- вводный;
 - первичный на рабочем месте;
 - повторный;
 - внеплановый;
 - целевой.
- 3.10.25. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности в структурном подразделении.
- 3.10.26. Вводный противопожарный инструктаж проводится:
- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;
 - с лицами, командированными, прикомандированными;
 - с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, по решению руководителя организации.
- 3.10.27. Вводный противопожарный инструктаж проводят работники ОТиПБ в кабинете вводного инструктажа, назначенные распоряжением руководителя организации.
- 3.10.28. О проведении вводного противопожарного инструктажа делается запись в журнале регистрации лиц, прослушавших вводный инструктаж по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.
- 3.10.29. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в структурном подразделении:
- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
 - с лицами, переведенными из другого структурного подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в структурном подразделении.
- 3.10.30. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте (**Приложение А**).

- 3.10.31. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность (**Приложение А**).
- 3.10.32. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:
- при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, предприятия, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности;
 - при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты структурного подразделения;
 - при нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
 - в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой деятельности на объектах защиты организации;
 - по решению руководителя организации или назначенного им лица.
- 3.10.33. Целевой противопожарный инструктаж проводится в том числе в следующих случаях:
- перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;
 - перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;
 - перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;
 - в иных случаях, определяемых руководителем организации.
- 3.10.34. При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале учета противопожарных инструктажей не производится.
- 3.10.35. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую деятельность в структурном подразделении, в пределах помещения, пожарного отсека здания, сооружения одного класса функциональной пожарной опасности.
- 3.10.36. Повторный противопожарный инструктаж допускается проводить в иных помещениях (учебных классах, кабинетах), а также на территории структурного подразделения с лицами, осуществляющими трудовую деятельность в структурном подразделении, если их трудовые функции не предусматривают работу в зданиях, сооружениях и помещениях производственного и складского назначения.
- 3.10.37. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж, либо иное лицо, назначенное руководителем организации, в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.
- 3.10.38. Проверка соответствия знаний лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа, проводится путем устного опроса или теста, также может осуществляться дистанционно.

- 3.10.39. Проверка соответствия знаний и умений требованиям предусмотренным практической частью программ противопожарного инструктажа, проводится путем проверки знаний порядка работы с огнетушителем, порядка использования пожарного крана, и действиям при эвакуации.
- 3.10.40. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.
- 3.10.41. О проведении противопожарного инструктажа, после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, производится запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего в соответствии с формой, приведенной в **Приложении Г**.
- 3.11. Порядок содержания и применения первичных средств пожаротушения.
- 3.11.1. Первичные средства пожаротушения относятся к переносным или передвижным средствам пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.
- 3.11.2. К первичным средствам пожаротушения относятся:
- огнетушители;
 - внутренние пожарные краны;
 - пожарные щиты;
 - пожарный инвентарь и инструмент.
- 3.11.3. Огнетушители разделяются по виду огнетушащему веществу (ОВВ), содержащемуся внутри баллона: водные, газовые, пенные, порошковые.
- 3.11.4. Порядок действий при тушении пожара огнетушителем:
- для начала подготовьте устройство к работе: сорвите пломбу и выдерните чеку, огнетушитель срабатывает, когда вы нажимаете на рычаг.
 - чтобы огонь не попал на вас, стойте с той стороны, откуда дует ветер. Также это поможет не вдыхать вредные вещества, которые присутствуют в содержимом огнетушителя.
 - струю нужно направлять на основание горячей поверхности, а не на само пламя. Это правило не включает в себя случаи, когда возгорание возникло в нише – струю стоит направить сверху вниз. Что касается горячей вертикальной поверхности, то ее следует тушить снизу-вверх.
 - если есть несколько огнетушителей, лучше использовать сразу все. Для этого нужно привлечь людей, находящихся поблизости.
 - закончив, убедитесь, что пламя погасло полностью и очагов возгорания больше нет.
- 3.11.5. Внутренний противопожарный краны предназначены для тушения различных сгораемых материалов. Запрещается применение внутреннего противопожарного водопровода для тушения электроустановок находящихся под напряжением.
- 3.11.6. Порядок использования при пожаре (для удобства пользования пожарным краном рекомендуется действовать вдвоем):
- первый номер достаёт ключ из окошка на дверце шкафа и открывает её.

- второй номер взяв пожарный рукав с присоединенным стволом прокладывает его к месту пожара.
- после прокладки рукава первый номер открывает пожарный кран, повернув его маховик против часовой стрелки до упора и включает кнопку насоса (если она имеется), пуская воду к очагу пожара.
- работая со стволом необходимо занять позицию, позволяющую видеть очаг возгорания. Следует наступать навстречу распространению огня. Струю воды направляют в очаг пожара. Горящие вертикальные поверхности тушат сверху вниз.

3.11.7. Стандартная комплектация пожарного щита включает: лом, лопату, багор, два конусных ведра и два огнетушителя. Рядом с пожарным щитом устанавливается ящик с песком.

3.11.8. Порядок содержания изложен в Регламенте по пожарной безопасности группы НЛМК «Первичные средства пожаротушения».

4. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

- 4.1. В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации с целью соблюдения требований пожарной безопасности, руководитель организации своим распоряжением назначает из числа руководителей и специалистов, обученных по соответствующим программам пожарно-технического минимума лиц, ответственных за пожарную безопасность на объектах и наружной территории структурного подразделения и лиц, их замещающих.
- 4.2. Ответственные за пожарную безопасность на объектах структурного подразделения подчиняются непосредственно руководителю данного структурного подразделения.
- 4.3. Ответственный за пожарную безопасность, обязан обеспечить:
 - 4.3.1. Соблюдение на вверенных ему объектах и закрепленной наружной территории установленного противопожарного режима, а также не реже, чем 1 (один) раз в 6 (шесть) месяцев проводить инструктаж по правилам пожарной безопасности (с записью в личной книжке по ОТ или в журнале).
 - 4.3.2. Исправность приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования в части пожарной безопасности и своевременное устранение обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару.
 - 4.3.3. Контроль, за уборкой рабочих мест и помещений по окончании работы, отключение электросети и электроприемников, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологического процесса производства должны работать круглосуточно.
 - 4.3.4. Исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся средств пожаротушения, сигнализации, пожарных гидрантов и установок пожаротушения.
 - 4.3.5. Своевременное выполнение требований органов государственного пожарного надзора, пожарной охраны, ОТиПБ, пожарно-технической комиссии, направленных на обеспечение пожарной безопасности подразделения (цеха, лаборатории, склада, производственного участка, помещения и т.д.).
 - 4.3.6. Наличие актуальных инструкций о мерах пожарной безопасности, планов эвакуации и другой нормативной документации, регламентирующей соблюдение требований пожарной безопасности.
 - 4.3.7. Проведение противопожарного инструктажа, противопожарной пропаганды, а также соответствующего обучения пожарно-техническому минимуму работникам на закрепленном объекте.

- 4.3.8. Условия безопасной эвакуации людей, свободный доступ и подход к телефонам, ручным пожарным извещателям, устройствам пуска установок пожаротушения, пожарным гидрантам и средствам пожаротушения.
- 4.3.9. Обеспечить все производственные, административные, складские помещения, лаборатории, а также территорию знаками пожарной безопасности в соответствии с НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности», ГОСТ Р 12.4.026 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Метод испытаний» и ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия».
- 4.3.10. Исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.
- 4.3.11. Незамедлительное сообщение в пожарную охрану о:
- возникновении пожаров, неисправности имеющихся систем и средств противопожарной защиты;
 - при проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов;
 - при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.
- 4.4. Ответственный за пожарную безопасность имеет право:
- 4.4.1. Потребовать от руководителя структурного подразделения создания условий для выполнения возложенных на него обязанностей.
- 4.4.2. Требовать от работников, находящихся на объекте, независимо от должности, выполнения требований пожарной безопасности.
- 4.4.3. Не допускать, отстранять от работы работников:
- не прошедших обучение по соответствующим программам пожарно-технического минимум;
 - допускающих нарушения требований противопожарного режима.
- 4.4.4. Вносить предложения по совершенствованию работы, связанной с исполнением обязанностей, предусмотренных настоящей инструкцией.
- 4.4.5. Сообщать руководителю структурного подразделения обо всех недостатках в работе структурного подразделения, предприятия, выявленных в процессе исполнения своих обязанностей, вносить предложения по их устранению.
- 4.5. Ответственный за пожарную безопасность несет ответственность за:
- 4.5.1. Невыполнение обязанностей, предусмотренных настоящей инструкцией и иными локальными нормативными актами ПАО «ВИЗ» и РФ в области пожарной безопасности.
- 4.5.2. Причинение материального ущерба ПАО «ВИЗ».
- 4.5.3. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня),

пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).

4.6. Действия должностных лиц при возникновении пожара, в том числе:

4.6.1. Каждый рабочий или служащий, при срабатывании автоматической противопожарной защиты или после обнаружения задымления, тления или возгорание обязан:

- немедленно сообщить об этом в объектовую пожарную часть по тел. 20-01 (с сот. 263-20-01);

- оповестить людей, находящихся в помещении о возникновении пожара, -приступить к тушению очага пожара первичными средствами (огнетушителем, пожарным краном, стационарной установкой пожаротушения);

- принять меры по вызову к месту пожара начальника цеха, участка или другого должностного лица;

- эвакуироваться через ближайший эвакуационный выход к месту сбора.

4.6.2. Руководитель структурного подразделения или другое должностное лицо, прибывшее к месту пожара, обязан:

- проверить, вызвана ли пожарная охрана;

- лично и с помощью подчиненного персонала определить место очага и возможные пути его распространения, угрозу оборудованию и сетям, оказавшимся в зоне пожара;

- возглавить руководство тушением пожара до прибытия пожарной охраны;

- проверить работу и включение автоматической системы пожаротушения, а в случае отказа автоматики переключить ее на ручной режим;

- удалить из опасной зоны всех людей, не занятых ликвидацией пожара;

- создать безопасные условия персоналу и пожарным подразделениям, о чем подготовить наряд-допуск на отключение оборудования, снятие напряжения, слив масла, указать прибывшим пожарным подразделениям места заземления пожарного автомобиля и пожарно-технического вооружения. Пожарные к тушению в электроустановках приступают после инструктажа, проведенного электроперсоналом, и получения допуска на проведение тушения пожара.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Сотрудник, допустивший нарушение требований настоящей инструкции, несёт ответственность согласно Трудовому кодексу РФ в установленном на предприятии порядке.

РАЗРАБОТАНО

Специалист (по пожарной безопасности, ГО и ЧС)

27.06.2022

Д.А. Калачев

Лист согласования к Инструкции о мерах пожарной безопасности

СОГЛАСОВАНО

| № | Должность | Результат согласования | Инициалы, фамилия |
|----------|--|-----------------------------------|--------------------------|
| 1. | И.о начальника цеха ванн и моек | <i>Согласовано электронно</i> | П.М. Жуков |
| 2. | Начальник ремонтно-технологического управления | <i>Согласовано электронно</i> | С.Г. Гусев |
| 3. | Главный специалист (в области ОТиПБ) | <i>Согласовано электронно</i> | П.А. Федоренко |

Достоверность данных подтверждаю:

Специалист (по пожарной безопасности, ГО и ЧС) _____ Д.А. Калачев

**ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)**

Порядок обучения работников ПАО «ВИЗ» по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности и программам противопожарного инструктажа

| Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности | | | | Обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности | | Обучение по программам противопожарного инструктажа | |
|--|--|--|------|---|-----------------------------|---|------------------------|
| | | | | Вид обучения | Периодичность обучения | Вид обучения | Периодичность обучения |
| 1 | Руководитель структурного подразделения предприятия* | Перечень подразделений на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности | РСиС | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности в т.ч. в обособленных структурных подразделениях*. | 1 раз в 5 лет | Повторный инструктаж | 1 раз в год |
| | | Перечень подразделений** | | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности в т.ч. в обособленных структурных подразделениях***. | При назначении на должность | Повторный инструктаж | 1 раз в год |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|---|----------------|---|-------------------|
| 2 | Председатель пожарно-технической комиссии структурного подразделения. Ответственный за пожарную безопасность, за проведение противопожарного инструктажа, за организацию, проведение огневых работ (выдающий н/д, допускающий к работе, производитель работ) | Перечень подразделений на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности | | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность, за проведение противопожарного инструктажа, за организацию и проведение огневых работ*. | 1 раз в 3 года | Повторный инструктаж (за исключением ответственных за инструктаж) | 1 раз в полугодие |
| 3 | Ответственный за пожарную безопасность | | | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность, за проведение противопожарного инструктажа***. | | Повторный инструктаж | 1 раз в год |
| 4 | Ответственный за проведение противопожарного инструктажа | Перечень подразделений** | | | 1 раз в 5 лет | Не требуется | |
| 5 | Работники, не относящиеся к категориям, указанным в пунктах 1-5 | Перечень подразделений на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности. | РСиС, рабочие | Не требуется | | Повторный инструктаж | 1 раз в полугодие |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---|---|---------------------------|----------------------|-------------------|
| | | Перечень подразделений** | | Не требуется | | Повторный инструктаж | 1 раз в год |
| 6 | Лица, осуществляющие трудовую деятельность в структурном подразделении, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации. | На любом объекте защиты | РСиС, рабочие | Не требуется | | Повторный инструктаж | 1 раз в полугодие |
| 7 | Лица, исполнители огневых работ | На любом объекте защиты | Работники выполняющие огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр | Корпоративный электронный курс «Огневые работы» | 1 раз в год (март-апрель) | Повторный инструктаж | 1 раз в полугодие |

*руководители структурных подразделений на балансе которых имеются объекты защиты

На объектах защиты одновременно находятся **менее 50 человек, а также если объекты защиты, **не отнесены** к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

***к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (диплом).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

Требования к содержанию программ вводного противопожарного инструктажа

| № темы | Наименование тем | Минут |
|--------|---|-------|
| 1 | Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, грузов, технологических установок, оборудования, агрегатов) организации, территории, земельного участка. | |
| 2 | Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты. | |
| 3 | Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации. | |
| 4 | Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности. | |
| 5 | Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности. | |
| 6 | Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. | |
| 7 | Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места. | |
| 8 | Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей. | |

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

Требования к содержанию программ первичного и повторного противопожарного инструктажа на рабочем месте

| № темы | Наименование тем | минут |
|--------|---|-------|
| 1 | Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности. | |
| 2 | Знание инструкции о мерах пожарной безопасности. | |
| 3 | Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования. | |
| 4 | Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи. | |
| 5 | Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места. | |
| 6 | Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии). | |
| 7 | Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах. | |
| 8 | Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии). | |

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(рекомендуемое)
Журнал учета противопожарных инструктажей

| Дата | Вид проводимого инструктажа | Инструктируемый | | Теоретическая часть | | | Дата | Практическая часть | | |
|------|-----------------------------|------------------------|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|------|--|---|---|
| | | Фамилия, имя, отчество | Профессия, должность | Фамилия, имя, отчество инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации, документа об обучении | Подпись | | | Фамилия имя отчество (при наличии) инструктирующего, номер документа об образовании и(или) квалификации, документа об обучении | Подпись инструктирующего (из столбца 9) | Подпись инструктируемого (из столбца 3) |
| | | | | | Инструктирующего (из столбца 5) | Инструктируемого (из столбца 3) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | |