| **Правила по охранев труда** | **На кого распространяются** | **Какие ответственные должны быть назначены** | **Другие документы должны вестись (журналы, перечни, планы, графики, технологические карты, ППР)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Правила по охране труда на автомобильном транспорте(Приказ Минтруда России от 09.12.2020 №871н) | Они применяются при организации и проведении работ, связанных с техническим содержанием и эксплуатацией автомобильного транспорта. Есть у вас автомобильный транспорт, свой водитель или этот водитель ездит на автомобиле, который стоит на балансе организации, соответственно, все, эти правила на вас распространяются, инструкции по охране труда и другие требования должны составляться согласно этим правилам.[Скачать правила по охране труда 871н автомобильный транспорт](https://vsr63.ru/blog/wp-content/uploads/2021/08/871%D0%BD-%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82.zip) | **при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств**Работник, выполняющий функции водителя-перегонщика при отсутствии такого (п.67)**при эксплуатации транспортных средств**Работник - старший группы, ответственный за обеспечение соблюдения требований охраны труда (при направлении в рейс водителей двух и более транспортных средств для совместной работы на срок более двух суток) (п.207)**при движении транспортных средств по ледовым дорогам и переправам через водоемы**Ответственный за соблюдение требований безопасности при переправе колонны транспортных средств вброд (п.244) | Инструкции по охране труда для работников и (или) видов выполняемых работ (п.4)Схематический план с указанием разрешенных и запрещенных направлений движения, поворотов, выездов и съездов для движения транспортных средств по территории организации и передвижения работников (п.15)Локальный нормативный акт, определяющий порядок производства работ с повышенной опасностью, оформления наряда- допуска и обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ (п.57)Журнал выдачи нарядов-допусков (п.58)Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п.60)Инструкции по охране труда для каждого вида работ повышенной опасности, которые могут выполняться без оформления наряда-допуска (одноименные работы с повышенной опасностью, приводящиеся на постоянной основе и постоянным составом работников) (п.61)**хранение транспортных средств**Схема расстановки транспортных средств (п.253) |
| Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации(Приказ Минтруда от 27.11.2020 № 834н) | при организации и осуществлении ими производственных процессов и работ, связанных с использованием химических веществ.(неорганических кислот и щелочей, ртути, пластмасс, эпоксидных смол и материалов на их основе, канцерогенных и вызывающих мутацию химических веществ, бензола, жидкого азота) | Должностные лица, оформляющие наряд-допуск (выдающий, ответственный за подготовительные работы, допускающий). (п.12)Должностные лица, ответственные за организацию и безопасное производство работ. (п.12) | Инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ. (п.3)Локальный нормативный акт, определяющий порядок производства работ с повышенной опасностью, оформления наряда-допуска и обязанности уполномоченных работодателем должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ. (п.12)Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам. (п.14)Журнал регистрации нарядов-допусков. (п.15)Инструкции по охране труда для каждого вида работ повышенной опасности, выполняемых в аналогичных условиях постоянным составом работников, которые допускается производить без оформления наряда-допуска. (п.16)Перечень работ с повышенной опасностью, которые допускается производить без оформления наряда-допуска. (п.16)В местах хранения опасных химических веществ следует размещать памятки (инструкции), содержащие следующую информацию:1) факторы риска для организма человека;2) меры предосторожности;3) классификацию веществ;4) указание, где находится паспорт безопасности химической продукции, являющийся составной частью технической документации на химическую продукцию. (п.33)**при хранении химических веществ**Технологические карты на размещение химических веществ в складских помещениях, разработанные в соответствии с паспортами безопасности химической продукции. (п.315) |
| Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов(Приказ Минтруда от 28.10.2020 № 753н) | Должны соблюдаться организациями, независимо от их организационно-правовых форм, осуществляющими погрузо-разгрузочные работы и размещение грузов работниками, выполняющими погрузо-разгрузочные работы. Соответственно, обслуживающий персонал – работники пищеблоков, кухонь и т.д. – так или иначе выполняет эти работы, а если, например, организация большая, учреждение, там есть различные подсобные рабочие и другой персонал, на которые эти правила распространяются.[Скачать правила по охране труда при погрузо-разгрузочных работах 753н](https://vsr63.ru/blog/wp-content/uploads/2021/08/753%D0%BD-%D0%BF%D0%BE%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B.zip) | Ответственный за безопасное производство погрузочно-разгрузочных работ.Ответственный за эксплуатацию, сохранность и ремонт зданий и сооружений (п.25) | Инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ. (п.2)Технологические регламенты (технологические карты, проекты производства работ) для работ с применением грузоподъемных кранов. (п.14)Технологические карты на размещение грузов с указанием мест размещения, размеров проходов и проездов (п.105) |
| Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями(Приказ Минтруда от 27.11.2020 № 835н) | Организации, осуществляющие работы с применением следующих видов инструмента и приспособлений:1) ручного;2) механизированного;3) электрифицированного;4) абразивного и эльборового;5) пневматического;6) инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания;7) гидравлического;8) ручного пиротехнического.при работе с устройствами, механизмами и иными средствами труда, используемыми для воздействия на предмет труда и его изменения, как перемещаемыми работником в ходе выполнения работ, так и установленными стационарно**не распространяются** ! на работы, выполняемые с применением обрабатывающих станков, технических устройств в составе технологического, транспортного оборудования, испытательных стендов, оргтехники, контрольно-кассовых машин. [правила по охране труда 835н инструменты и приспособления](https://vsr63.ru/blog/wp-content/uploads/2021/08/835%D0%BD-%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.zip) | Ответственный за содержание в исправном состоянии конкретных видов инструмента (осмотр, ремонт, проверка, испытание и техническое освидетельствование инструмента и приспособлений (за исключением ручного инструмента)) На малых предприятиях и микропредприятиях ответственным за содержание всех видов инструмента в исправном состоянии может быть один работник. (п.25)Ответственный за содержание электроинструмента в исправном состоянии (п.38)Ответственный за содержание в исправном состоянии инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания (п.75) | Инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ (п.5)Журнал осмотров, ремонта, проверок, испытаний и технических освидетельствований инструмента (за исключением ручного инструмента). (п.26) |
| Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве(Приказ Минтруда от 29.10.2020 № 758н) | Относятся к образовательным учреждениям, если у вас есть бассейны, какие-то территории, прилегающие к помещениям, складские хозяйства и т.д. Если у вас есть какой-то концертный зал, пример, школа искусств, то, соответственно, эти правила также распространяются и на вашу деятельность.[Скачать правила по охране труда 758н ЖКХ](https://vsr63.ru/blog/wp-content/uploads/2021/08/758%D0%BD-%D0%96%D0%9A%D0%A5.zip) | Ответственный за организацию и обеспечения безопасного выполнения работ. (п.7)**при эксплуатации подвесной подъемной люльки**Работник, ответственный за безопасную эксплуатацию подвесной подъемной люльки. (п.125)**при работе в емкостных сооружениях**Для выполнения работ, связанных со спуском работников в емкостные сооружения, необходимо назначать не менее 3 работников, 2 из которых (наблюдающие) должны находиться вне емкостного сооружения и непрерывно наблюдать за работающим внутри емкостного сооружения. (п.160) (в наряде-допуске)**при эксплуатации насосных станций**Работники, ответственные за эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт сооружений и оборудования насосной станции (п.183). | Инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ (п.3)План производства работ или технологические карты (в случае, если снижение уровня воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов невозможно или экономически нецелесообразно) (п.7)Перечни профессий работников и видов работ, к выполнению которых предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда. (п.8)Локальный нормативный акт, определяющий порядок производства работ с повышенной опасностью, оформления наряда-допуска и обязанности уполномоченных работодателем должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ. (п.12)Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам. (п.14)Журнал регистрации нарядов-допусков на производство работ с повышенной опасностью. (п.15)Инструкции по охране труда для работ с повышенной опасностью, приводящихся на постоянной основе и выполняемых в аналогичных условиях постоянным составом работников, которые допускается производить без оформления наряда-допуска. (п.16)**при эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения**Инструкцией или схема ограждения места работ при производстве работ в колодцах (п151); |
| Правила по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах(Приказ Минтруда от 16.12.2020 № 914н) | Организации, осуществляющие деятельность в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах. | **при эксплуатации верхнего оборудования**работники, допущенные к управлению электромеханическим оборудованием. (п.174)Ответственное лицо, осуществляющее визуальный контроль за выполнением работ при подъёме, спуске и перемещении работников на нижней механизации сцены. (п.185)**при эксплуатации механического оборудования**Работник, контролирующий подъем или спуск подъемно-опускных площадок с работниками в трюме, в случае невозможности прямого наблюдения машинистом сцены. (п.259) | Инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ (п.4)Локальный нормативный акт, регламентирующий порядок допуска и проведения работ в театрах, зоотеатрах, концертных залах, цирках, зоопарках и океанариумах сторонними организациями. (п.12)Локально-нормативные акты, регламентирующие очистку мест хранения от вредных и опасных веществ, а также от болезнетворных микроорганизмов с последующей обработкой обезвреживающими, обеззараживающими и дезинфицирующими средствами. (п.21)**при эксплуатации верхнего оборудования**Локальный акт по выполнению работ с нахождением работников под работающей верхней механизацией в статическом и динамическом режимах с подвешенным на ней грузом (в том числе декорации, свет). (п.184)Локальный нормативный акт, регламентирующий подъем и спуск, а также перемещение работников на нижней механизации сцены. (п.185)**при организации и осуществлении производственных процессов в театрах и концертных залах**Инструкция по безопасному проведению батальной сцены. (п.229)Инструкция по безопасному использованию оружейного реквизита. (п.230)**при эксплуатации оборудования спектакля, концерта**Инструкции по безопасному проведению мизансцен. (п.240)**при транспортировке и хранении оборудования, сценического оформления, применяемых материалов**Инструкциями дирекции театра, концертного зала, регламентирующие хранение декораций и других материалов. (п.276) |
| Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок(Приказ Минтруда от 17.12.2020 № 924н) | На кого они распространяются? Правила применяются при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Здесь нас интересуют пункты:* тепловые сети, включая насосные станции, тепловые пункты и другие сетевые сооружения (камеры, каналы, коллекторы и т.д.);
* теплопотребляющие установки непроизводственного назначения (системы отопления, калориферные установки, системы приточной вентиляции и воздушного отопления, водоподогреватели) – в образовательных учреждениях, организациях эти установки есть.

[Скачать правила 924н теплоснабжение и тепллопотребления](https://vsr63.ru/blog/wp-content/uploads/2021/08/924%D0%BD-%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8-%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.zip) |  | Инструкции по охране труда (п.3)Перечень профессий работников и видов работ с вредными и (или) опасными условиями труда, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда (п.9)Распоряжение руководителя организации, определяющее порядок хранения и выдачи ключей от помещений, в которых находятся объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки, без постоянно находящегося в помещении обслуживающего персонала, а также от газоопасных помещений. (п.15)Журнал выдачи и возврата ключей произвольной формы, предусматривающей дату, время выдачи и возврата ключей, номер или наименование ключа, наименование помещения, подпись работника, выдавшего ключ, а также подпись работника, получившего ключ. (п.15)На каждом предприятии должен быть составлен список всех газоопасных мест, а также помещений с наличием вредных веществ, утверждаемый работодателем, и вывешен на рабочем месте персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки, а также в цехе (районе, участке) на видном месте. Персонал цехов (районов, участков) должен быть ознакомлен со списком под роспись. (п.21)Локальный нормативный акт, определяющий порядок производства работ повышенной опасности, оформление наряда-допуска и обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ. (п.23)Журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям (рекомендуемый образец которого предусмотрен приложением N 2 к Правилам) (п.25)Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п.26)Акт-допуск для производства работ на территории организации при выполнении работ подрядными организациями (п.27) |
| Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок(Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н) | **Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.**В каждой организации есть электроустановки, и, соответственно, вы должны эти правила соблюдать. В любой организации есть электроустановки начиная от оборудования пищеблока, заканчивая электрическими счетчиками электроэнергии. Разница лишь только в их вольтаже и в назначении.[Скачать правила 903н энергоустановки](https://vsr63.ru/blog/wp-content/uploads/2021/08/903%D0%BD-%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8.zip) | Лицо, ответственное за исправное состояние, проведение периодических испытаний и проверок ручных электрических машин, переносных электроинструментов и светильников, вспомогательного оборудования (п.44.7) | Программа обучения (или тема в программе инструктажа) приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока с учетом специфики обслуживаемых (эксплуатируемых) электроустановок (п.2.2)Перечень должностей, рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе I по электробезопасности. (Раздел I)Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках (п.2.4)Организационно-распорядительный документ, утверждающий лиц, имеющих право единоличного осмотра электроустановок. (п.3.4)Распоряжение руководителя организации о порядке хранения, учета, выдачи и возврата ключей (в том числе электронных ключей) от электроустановок (далее - ключи), а также количестве комплектов ключей. (п.3.13) Журнал выдачи ключей от электроустановок. (п.3.13)Оперативный журнал (п.6.6)Журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям. (п.6.6) |
| Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ(Приказ Минтруда от 11.12.2020 № 884н) | Правила распространяются на работников, выполняющих электросварочные и газосварочные работы:1) дуговой и плазменной сварки, наплавки, резки;2) атомно-водородной сварки;3) электронно-лучевой сварки;4) лазерной сварки и резки (сварки и резки световым лучом);5) электрошлаковой сварки;6) сварки контактным разогревом;7) контактной или диффузионной сварки, дугоконтактной сварки;8) газовой сварки и газовой резки металловНе распространяются на ОПО (по признаку количества веществ) | Ответственные за содержание в исправном состоянии соответствующего вида оборудования. (п.56) | Инструкции по охране труда (п.3)Локальный нормативный акт, определяющий порядок производства работ повышенной опасности, оформления наряда-допуска и обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ. (п.23)Журнал регистрации нарядов-допусков (п.28)Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п.29)Инструкции по охране труда для каждого вида работ повышенной опасности, которые могут выполняться без оформления наряда-допуска (одноименные работы с повышенной опасностью, приводящиеся на постоянной основе и постоянным составом работников) (п.30)**при выполнении работ по газовой сварке и газовой резке**Локальный нормативный акт, определяющий порядок осмотра и испытания шлангов (п.98) |
| Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ(Приказ Минтруда от 02.12.2020 № 849н) | В любой образовательной организации,  в чъей собственности есть, здания и сооружения изредка проводятся окрасочные работы. Их может выполнять подсобный рабочий, дворник, рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений.[Скачать 849н окрасочные работы](https://vsr63.ru/blog/wp-content/uploads/2021/08/849%D0%BD-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B.zip) |  | Инструкции по охране труда для профессий и (или) видов выполняемых работ (п.2)Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п.11)Журнал регистрации нарядов-допусков (п.12)Инструкции по охране труда для работ с повышенной опасностью, приводящихся на постоянной основе и выполняемых в аналогичных условиях постоянным составом работников, которые допускается производить без оформления наряда-допуска. (п.13)Перечень работ с повышенной опасностью, которые допускается производить без оформления наряда-допуска. (п.13) |
| Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте(Приказ Минтруда от 11.12.2020 № 883н) | Почему я их сюда включил? Потому что в образовательных учреждениях рано или поздно всё равно приходится выполнять какие-либо строительно-монтажные работы, какой-то мелкий или косметический ремонт, своими ли силами или с помощью привлеченной организацией. Соответственно, вы должны помнить, что как организатор этого процесса вы тоже должны эти нормы соблюдать.[Скачать правила по охране труда 883н строительство, реконструкция и ремонт](https://vsr63.ru/blog/wp-content/uploads/2021/08/883%D0%BD-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D1%82.zip) | Должностное лицо, имеющее право выдачи нарядов-допусков (п.23)**при монтаже инженерного оборудования зданий и сооружений**Лицо, ответственное за установку и снятие перемычек (связей) между смонтированным и действующим оборудованием, а также подключение временных установок к действующим системам (электрическим, паровым, техническим и другим). (п.330) | Акт-допуск  |
| Правила по охране труда при работе на высоте(Приказ Минтруда от 16.11.2020 № 782н) | Работники организаций, выполняющие работы на высоте.[Скачать правила по охране труда при работе на высоте782н](https://vsr63.ru/blog/wp-content/uploads/2021/08/782%D0%BD-%D0%B2%D1%8B%D1%81%D0%BE%D1%82%D0%B0.zip) | Ответственный за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением наряда-допуска;Ответственный за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;Ответственные за обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);работники, выдающие наряды-допуски;Ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска (п.15)Ответственный за безопасную эксплуатацию подвесной подъемной люльки;Ответственный за утверждение ППР на высоте;Лица, имеющие право выдавать наряд-допуск. (п.35) | Технологические карты, инструкции по охране труда или производственные инструкциях, регламентирующие выполнение работ на высоте, для которых обеспечен допустимый минимальный риск падения работника, и которые являются неотъемлемой частью действующего технологического процесса, характеризующиеся постоянством места, условий и характера работ, применением средств коллективной защиты, определенным и постоянным составом квалифицированных исполнителей, которые можно проводить без оформления наряда-допуска. (п.8)План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ (п.15)План производства работ на высоте и/или технологические карты на производство работ на высоте (п.15)Программы стажировки:для работников, выполняющих работы на высоте, в том числе с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более (п.28);работникам 1 и 2 групп (п.28);работникам 3 группы (п.29).Перечень работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска (п.48)Журнал учета работ по наряду-допуску (п.67)Схемы размещения лесов и подмостей, размещения и величин допускаемых нагрузок; мест расположения анкерных точек и (или) анкерных линий для присоединения соединительных и соединительно-амортизирующих подсистем работников, если это не определено технической документацией изготовителя лесов; схемы эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации, размещаемые в местах подъема работников на леса и подмости (п.91)Журнал приема и осмотра лесов и подмостей. (п.98)**при использовании оборудования, механизмов, ручного инструмента, применяемым при работе на высоте**Инструкции по охране труда, содержащие требования безопасной эксплуатации оборудования, механизмов, средств малой механизации, ручного инструмента при работе на высоте. (п.191)**при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации**Схемы строповки, грузов, у которых имеются петли, цапфы, рымы. Способы строповки, для грузов, не имеющих. (п.200)Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений. (п.228) |