

Актуально на 24 апр 2023

Как организовать безопасное рабочее место

Ирина Матчина, Главный редактор Системы Охрана труда

В рекомендации – порядок действий при организации безопасного рабочего места, чек-лист безопасного рабочего места и интерактивные памятки по организации рабочего места по новым требованиям Минтруда и СанПиНу. В памятках – контрольные точки для производственных рабочих мест и рабочих зон.

Чтобы организовать безопасное рабочее место, недостаточно предоставить офиснику компьютер и канцтовары, а рабочему – станок и инструменты. С 1 марта 2022 года работодатель обязан организовать безопасное рабочее место по требованиям, которые утвердил Минтруд [приказом от 29.10.2021 № 774н](#).

Как узнать о вводе нового рабочего места

Постройте совместную работу с отделом кадров так, чтобы специалисты по персоналу заранее сообщали специалисту по охране труда о введении нового рабочего места. Для этого разработайте и утвердите, например, форму официального уведомления.



[Уведомление о вводе нового рабочего места](#)

Также можно закрепить это условие в разделе об управлении профрисками в [положении о СУОТ](#).

27. С целью организации процедуры управления профессиональными рисками в организации исходя из специфики деятельности устанавливается порядок реализации следующих мероприятий по управлению профессиональными рисками:

- а) выявление опасностей;
- б) оценка уровней профессиональных рисков;
- в) снижение уровней профессиональных рисков.

28. Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня осуществляется с привлечением службы (специалиста) охраны труда, комитета (комиссии) по охране труда.

29. На новом рабочем месте выявление опасностей и оценка профессиональных рисков производятся до приёма работника на работу. Для этого отдел по работе с персоналом уведомляет специалиста по охране труда о новом рабочем месте не позднее, чем за 2 недели до того, как на него будет принят работник.

Установите срок, за который сможете качественно выявить и оценить опасности и риски и оформить карту оценки рабочего места

Что делать при вводе нового рабочего места

Как только узнаете о вводе нового рабочего места, организуйте оценку профрисков и снизьте их уровни, разработайте инструкции по охране труда, нанесите знаки безопасности и разметку, проверьте безопасность рабочего места и проведите спецоценку.

Выявить и оценить опасности и риски

Первое, что нужно сделать на новом рабочем месте, – это выявить опасности, оценить, насколько они серьезны, и принять меры к их предупреждению или устранению. С 1 марта 2022 года оценка профессиональных рисков стала обязательной процедурой для всех работодателей на основании [статьи 218 ТК](#).

Работодатель сам решает: нанять для проведения оценки профрисков специализированную организацию или провести оценку своими силами.

[Кто проводит оценку профрисков](#) в организации, читайте в материале Системы.

Выявить источники возникновения опасностей и рисков помогут:

- локальные правовые акты по охране труда;
- сведения из технологических регламентов и инструкций о безопасности сырья, продукции, технологий;
- официальные сводки о причинах несчастных случаев, аварий и инцидентов, которые случались в отрасли;
- перечни возможных опасностей, опасных объектов, работ повышенной опасности.

Пример

Как выявить опасности и риски на рабочем месте водителя автомобиля

Организация купила легковой автомобиль, чтобы была возможность оперативно обмениваться документами с компаниями-партнерами. Ввели новое рабочее место – водитель.

Для того чтобы создать безопасное рабочее место, комиссия по оценке профрисков начала выявлять опасности и риски, которые могут угрожать водителю.

Специалист по охране труда запросил от начальника транспортного участка рабочую инструкцию водителя, чтобы понять, какие виды работ будет выполнять работник:

- проверять техническое состояние автомобиля перед выездом на линию;

- оформлять путевые документы;
- заправлять автомобиль топливом, маслом и охлаждающей жидкостью;
- доставлять документы и мелкие грузы (без перевозки людей);
- проводить ремонт и техническое обслуживание автомобиля: устранять неисправности, которые не требуют разборки механизмов.

Начальник транспортного участка также предоставил НПА, которые регламентируют работу водителя, например [Правила по охране труда на автомобильном транспорте](#), утвержденные приказом Минтруда от 09.12.2020 № 871н. На основании этих документов комиссия по оценке профрисков утвердила профессиональные риски на рабочем месте водителя автомобиля:

- повышенная температура поверхности двигателя при осмотре автомобиля;
- воздействие вредных веществ (антифриз, бензин, масла) на органы дыхания и кожу;
- скользкая дорога;
- вынужденная рабочая поза и др.

Как выбрать метод оценки профрисков, [читайте в рекомендации Системы](#).

При составлении карты оценки рисков на рабочем месте водителя воспользуйтесь [шаблоном](#), который составили эксперты Системы.

Снизить уровни вредных и опасных факторов

Если понять, какие опасности и риски есть на рабочем месте, их можно уменьшить или исключить.

Чтобы снизить уровни влияния на работников вредных и опасных факторов:

- отремонтируйте, модернизируйте или замените оборудование, которое не отвечает требованиям безопасности труда и санитарно-гигиеническим нормативам;
- исключите работу персонала в опасных зонах с помощью автоматизации процесса (внедрите оборудование с дистанционным управлением, установки-роботы);
- оборудуйте рабочие места средствами коллективной защиты: вентиляцией, ограждением, освещением.

Какие средства коллективной защиты использовать при проведении работ в зависимости от вредных или опасных производственных факторов на рабочих местах, [определите по таблице](#).

Пример

Как снизить уровни вредных и опасных факторов на рабочем месте водителя

Согласно рабочей инструкции водитель должен:

- проверять техническое состояние автомобиля перед выездом на линию;
- оформлять путевые документы;
- заправлять автомобиль топливом, маслом и охлаждающей жидкостью;
- доставлять документы и мелкие грузы (без перевозки людей);
- проводить ремонт и техническое обслуживание автомобиля: устранять неисправности, которые не требуют разборки механизмов.

После оценки профессиональных рисков по предложению специалиста по охране труда было принято решение проводить любой ремонт и техобслуживание автомобиля в специализированном сервисном центре. Начальник транспортного участка запретил устранение силами водителя любых неисправностей автомобиля, в том числе буксировку сломавшегося автомобиля с места поломки в автосервис.

Инспектор по кадрам исключил обязанность проводить ремонт из рабочей инструкции водителя.

Таким образом на рабочем месте водителя исключили возможные риски от проведения ремонтных работ.

Организовать разработку инструкций по охране труда

На первичном инструктаже работника нужно обучить безопасным методам выполнения работ по инструкциям по охране труда.

Поручите руководителю подразделения разработать необходимые для нового рабочего места инструкции по охране труда: по профессии, по виду выполняемых работ. Окажите методическую помощь: предоставьте требования технической документации к оборудованию, правила по охране труда в соответствующем виде работ. Ознакомьте руководителя подразделения с новыми требованиями к ИОТ, которые утвердил Минтруд [приказом от 29.10.2021 № 772н](#).

Смотрите в Системе, [как разработать инструкции по охране труда](#) по новым требованиям, или воспользуйтесь инструкциями, которые разработали эксперты Системы.



[Инструкция по охране труда для водителя легкового автомобиля](#)



[Инструкция по охране труда при выполнении ремонта и технического обслуживания автомобилей](#)

Обновленные инструкции по охране труда по новым правилам [смотрите в справочнике инструкций](#).

Нанесите знаки безопасности и сигнальную разметку

Чтобы защитить работников от профрисков, вредных и опасных факторов, обозначьте знаками безопасности и сигнальными цветами места повышенной опасности. Например:

- горячие поверхности, выступающие части технологического оборудования;
- места движения погрузчиков и возможного падения грузов;
- места, где можно удариться электрическим током или споткнуться.

Чтобы выбрать знаки безопасности и сигнальную разметку, [используйте ГОСТ 12.4.026-2015](#). Все знаки безопасности [указаны в справочнике Системы](#).

Пример

Какие знаки безопасности разместить в гараже водителя



[Запрещается пользоваться открытым огнем и курить](#)

Разместите знак на воротах, стенах гаража, на емкостях с техническими маслами и жидкостями



[Опасность поражения электрическим током](#)

Разместите знак на электрощите гаража



[Огнетушитель](#)

Разместите знак у места размещения огнетушителя в гараже



[Аптечка первой медицинской помощи](#)

Разместите знак на ящике с аптечкой первой помощи



[Работать в защитной одежде](#)

Разместите знак у ремонтного верстака в гараже



[Осторожно. Возможность падения с высоты](#)

Разместите знак у смотровой ямы

Проверить безопасность нового рабочего места

Чтобы рабочее место было безопасным – его нужно правильно разместить, оснастить и вовремя обслуживать. [Проверьте по чек-листу](#), все ли требования безопасности к рабочему месту вы учли.



ЧЕК-ЛИСТ БЕЗОПАСНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА

Какие требования к безопасному рабочему месту, [читайте ниже](#).

Провести специальную оценку условий труда

После того как на рабочее место приняли работника, оцените фактическое состояние рабочего места. Для этого в течение года проведите специальную оценку условий труда ([п. 2 ст. 17 Федерального закона № 426-ФЗ](#)). Процедура выявит вредные и опасные производственные факторы на новом рабочем месте.

Чтобы организовать специальную оценку условий труда, [воспользуйтесь рекомендацией Системы](#).

После проведения спецоценки пересмотрите инструкции по охране труда с учетом ее результатов. Это указано в [пункте 8 Требований к инструкциям](#), утвержденным приказом Минтруда от 29.10.2021 № 772н.

Пример

Какие изменения в инструкцию по охране труда внести после спецоценки

По результатам специальной оценки условий труда на рабочем месте водителя зафиксировали превышение нормативного уровня вибрации в автомобиле, а также недостаточный уровень освещенности в гараже.

На основании карты спецоценки специалист по охране труда внес выявленные факторы в инструкцию по охране труда в раздел «Перечень опасных и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей».

В раздел инструкции по охране труда с перечнем СИЗ добавили необходимость применять антивибрационный коврик.

Как проверить безопасность организованных рабочих мест

Организация обязана контролировать состояние условий труда на рабочих местах ([статья 212 ТК](#)). С 1 марта требования к рабочим местам установили в [приказе Минтруда от 29.10.2021 № 774н](#).

Контроль позволит:

- выявить соответствие рабочих мест НПА по охране труда;

- выявить опасные и вредные производственные факторы на рабочих местах;
- следить за соблюдением работниками требований охраны труда;
- принять эффективные меры по устранению нарушений.

Выполните три действия, чтобы проверить безопасность рабочих мест, которые уже есть в вашей организации.

Провести аудит

Комиссией по охране труда совместно с комиссией по оценке опасностей и рисков проведите аудит рабочих мест. В процессе аудита осмотрите оборудование, сделайте замеры уровней производственных факторов: температуры, освещения, шума. Проверьте технологическую документацию, сроки действия внутренних актов, их соответствие нормативным актам. Собрать информацию о проблемах поможет также опрос работников на рабочих местах. [Проверьте безопасность рабочих мест по чек-листу.](#)



ЧЕК-ЛИСТ БЕЗОПАСНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА

Зафиксировать результаты аудита

Результаты проверки оформите актом по форме, утвержденной в вашей организации. Пропишите в нем все выявленные нарушения, укажите причины, которые их вызвали.



[Акт проверки состояния рабочего места](#)

Составить план-график проведения корректирующих мероприятий

Внесите в график мероприятия по приведению рабочих мест в соответствие требованиям безопасности. Учтите приоритетность и сезонность работ. Так, неисправный электроцит нужно заменить немедленно, так как может произойти замыкание и пожар. А ремонт дороги можно запланировать на сухой летний период. Назначьте работников, ответственных за выполнение мероприятий. Запланируйте затраты в бюджете организации. Советуем составить план-график приложением к акту проверки состояния рабочего места.



[План-график устранения нарушений, выявленных на рабочих местах](#)

Ситуация

Как проинформировать работников об условиях труда

Способ информирования работников об условиях труда зависит от вида материалов.

1. Визуальная или печатная информация – коллективные договоры, отраслевые соглашения, газеты, листовки, плакаты ([п. 1 приложения 2 к приказу Минтруда от 29.10.2021 № 773н](#)).
2. Видеоматериалы – информационные видеоролики и программы на корпоративном телевидении ([п. 2 приложения 2 к приказу Минтруда от 29.10.2021 № 773н](#)).
3. Интернет-ресурсы – информация на официальных сайтах справочных систем, тематическая информация в соцсетях, информационные ресурсы на сайтах работодателя или Минтруда ([п. 3 приложения 2 к приказу Минтруда от 29.10.2021 № 773н](#)).

В таблице указаны виды информации и как ее распространить.

Таблица. Способы информирования работников об условиях труда

Визуальная или печатная информация	Видеоматериалы	Интернет-ресурсы
Разместить плакаты или листовки с информацией об условиях труда	Инструктировать и обучать с помощью видеороликов или сюжетов, снятых по материалам реальных событий	Разместить информацию на официальном сайте работодателя, если на сайте есть результаты СОУТ
Ознакомить с коллективным договором или отраслевым соглашением	Разместить на корпоративном телевидении или на общедоступных местах с телевизорами видеоролики или сюжеты, снятые по материалам реальных событий	Разместить видеоролики или сюжеты, снятые по материалам реальных событий, на всех страницах видеоканалов
Посетить рабочие места с опасными зонами и оборудованием	Информировать в формате интернет-журнала событий	Разместить на корпоративном портале и на официальном сайте, например, журналы или листовки по вопросам обеспечения безопасных условий труда
Распространить журналы, информационные	Демонстрировать видеоматериалы на	Разместить на корпоративном портале и

бюллетени, плакаты, газеты	профильных тематических выставках и конференциях	на официальном сайте политику в области трудовых прав
Направить материалы на электронную почту или по почте		Разместить на корпоративном портале и на официальном сайте ссылки на Минтруд , Роструд , ресурс Роструда , Пенсионный фонд , ФСС
		Обеспечить доступ к справочным правовым информационным системам через корпоративный портал или оборудование в кабинете охраны труда
		Разместить актуальную информацию о трудовых правах работников на страницах в соцсетях или в системах мгновенного обмена сообщениями
		Разместить на корпоративном портале и на официальном сайте текст коллективного договора и отраслевого соглашения

Способы информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, утвердили приказом [Минтруда от 29.10.2021 № 773н](#).

Какие требования к рабочему месту

Организация обязана управлять профрисками, запретить работы в опасных условиях, обеспечить работникам удобную рабочую позу. Проверьте, все ли требования к рабочему месту выполняются в вашей организации с учетом требований, утвержденных [приказом Минтруда от 29.10.2021 № 774](#) (далее – Требования), [Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования](#) (далее – Правила), [СанПиН 1.2.3685-21](#) и [ГОСТ Р 55710-2013](#).

Расположение рабочего места

Расположите рабочие места так, чтобы над ними не перемещали грузы ([п. 22 Правил](#)). Если нужно переместить груз над рабочим местом – проследите, чтобы работник покинул это рабочее место, а проходы к нему оградите сигнальной лентой.

Наличие знаков безопасности

Обозначьте знаками безопасности места повышенной опасности. Разместите знаки безопасности так, чтобы они были хорошо видны с каждого рабочего места ([п. 11 Требований](#)). В темных переходах, в темное время суток обеспечьте подсветку знаков безопасности ([п. 13 Требований](#)).

Содержание путей эвакуации

Не загромождайте проходы и проезды материалами, заготовками, отходами и тарой ([п. 28 Правил](#)). Работники должны свободно проходить к пультам и органам управления оборудованием в случае их аварийной остановки и быстро эвакуироваться при аварии ([п. 23 Правил](#)).

Размещение машин и оборудования

Рабочее место должно быть полностью в поле зрения работника. Работник должен легко дотягиваться до оборудования ([п. 10 Требований](#)). Расстояние между соседними станками, между станком и стеной должно быть не менее 60 см. ([п. 43 Правил](#)).

Оснащение рабочего места

Если работник работает стоя – организуйте место для сидения с регулировкой высоты ([п. 6 Требований](#)). Исключите или сведите к минимуму работы в неудобных позах: лежа, на корточках, с руками, поднятыми выше уровня плеч ([п. 10 Требований](#)). Оградите вращающиеся и движущиеся части оборудования ([п. 27 Правил](#)). Рычаги (кнопки) управления оборудованием должны располагаться друг от друга на таком расстоянии, чтобы нельзя было нажать на них ошибочно ([п. 46 Правил](#)). Разместите на рабочих местах аптечки первой помощи, инструкции и плакаты по охране труда. Поставьте на рабочих местах стеллажи, шкафы и тумбочки для удобного и безопасного размещения материалов, заготовок, инструмента. Стеллажи и шкафы размещайте так, чтобы они не мешали движению работников в процессе работы ([п. 26 Правил](#)). Установите в пожаробезопасном месте ящик с крышкой для промасленной ветоши, обтирочного материала ([п. 60.3 Правил](#)). Перемещайте грузы с помощью подъемно-транспортного оборудования ([п. 19 Требований](#)).

Обеспечение микроклимата на рабочих местах

Оборудуйте рабочее помещение приточно-вытяжной вентиляцией или кондиционером. При работе с открытыми воротами в холодное время года используйте тепловую завесу. Температура воздуха рабочей зоны должна быть 22-24 градуса зимой и 23-25 градусов летом ([таблица 5.2 СанПиН 1.2.3685-21](#)). Обеспечьте освещение не менее 200 ЛК на рабочих местах ([п. 4.2 ГОСТ Р 55710-2013](#)). В темное время суток освещайте пути движения работников и транспорта по территории предприятия ([п. 10 Правил](#)).

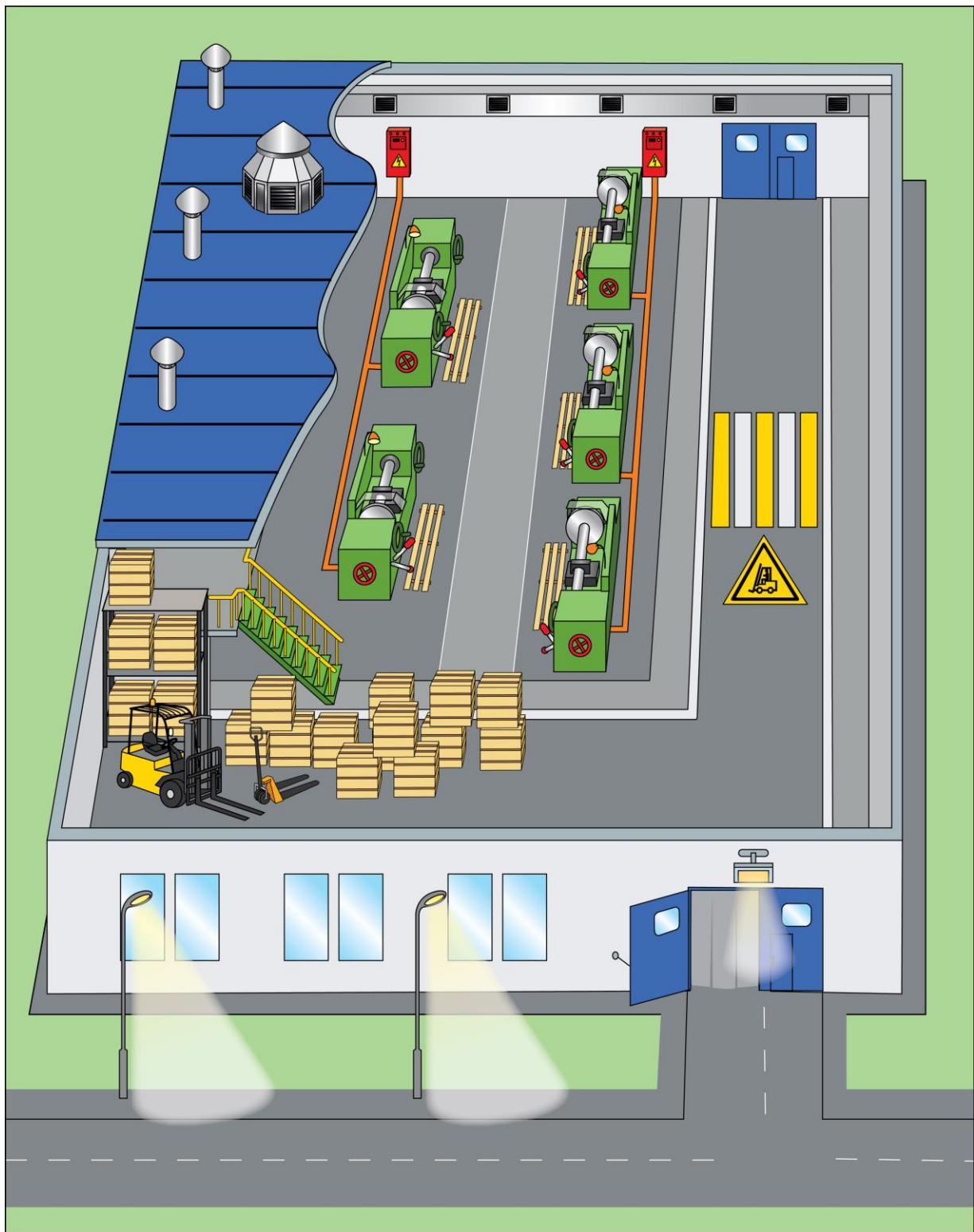
Содержание путей движения работников и транспорта

Применяйте устойчивые рабочие настилы на полу цеха около оборудования и на поверхностях оборудования. Рабочая поверхность должна быть ровной и не скользкой ([п. 18 Правил](#)). Ширина пешеходных проходов должна быть не меньше 80 см. Организуйте проезды такой ширины, чтобы на них свободно перемещались транспортные средства с грузами ([п. 49 Правил](#)). Створки ворот в открытом состоянии закрепляйте стопорным устройством. Лестницы оборудуйте перилами. Рабочие места, лестницы, пути движения работников и транспорта, которые расположены на улице, зимой очищайте от снега и льда и посыпайте противоскользящими средствами ([п. 14 Правил](#)).

Интерактивные памятки

На интерактивных памятках точками отмечены зоны, на которые нужно обратить внимание. Скачайте плакаты с текстовыми подсказками в хорошем качестве и разместите на видных местах.

Памятка. Безопасная рабочая зона



Поднимайте и перемещайте грузы подъемно-транспортным оборудованием

Наладьте приточно-вытяжную вентиляцию или установите кондиционер. Допустимая температура в рабочем помещении зимой 22–24 °С, летом 23–25 °С

В темное время суток освещайте пути движения по территории работодателя

Разместите оборудование так, чтобы работники свободно проходили на каждое рабочее место и могли быстро эвакуироваться при аварии. Ширина прохода – не менее 60 см

Лестницы оборудуйте перилами высотой от 1,1 м

Створки ворот в открытом состоянии закрепляйте стопорным устройством

Не загромождайте проходы и проезды сырьем, тарой, деталями

При работе с открытыми воротами в холодное время года используйте тепловую завесу

Зимой очищайте дороги от снега и льда и посыпайте противоскользящими средствами

Ширина прохода для работников – от 0,8 м

Обозначьте опасные места сигнальной разметкой или знаками безопасности

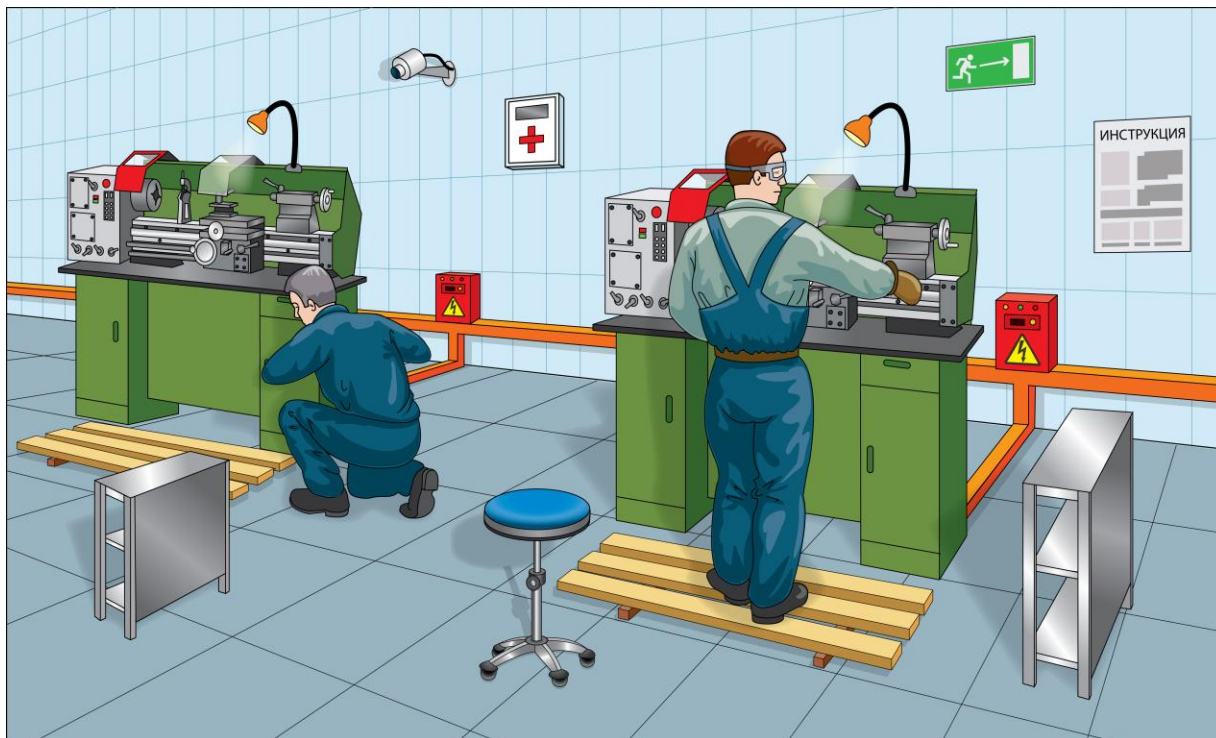
Ширина проезда должна соответствовать габаритам транспортных средств и грузов

Кабели к электроприборам и станкам прокладывайте в специальных коробах, туннелях или закрепляйте на несущих элементах



СКАЧАТЬ ПЛАКАТ «РАБОЧАЯ ЗОНА» С ПОДСКАЗКАМИ

Памятка. Безопасное рабочее место



Поверхность пола должна быть ровной и не скользкой. Применяйте настилы

Разместите оборудование и инструменты так, чтобы было удобно из обслуживать и чистить

Исключите или сведите к минимуму работы в неудобных позах

Каждую смену проводите уборку на рабочих местах

Если работник работает стоя, организуйте место для сидения с регулировкой высоты

Организируйте видеозапись, чтобы контролировать безопасное проведение работ

Разместите аптечки первой помощи

Между двумя соседними станками и между станком и стеной – не менее 60 см

На рабочем месте работник должен свободно передвигаться

Оградите движущиеся, вращающиеся и выступающие части оборудования

Обеспечьте освещенность на рабочих местах от 200 ЛК

Работник должен хорошо видеть всю рабочую зону

Разместите плакаты и знаки безопасности на видных местах

Оборудуйте рабочее место ящиком для инструментов, тумбой, стеллажом. Храните инструменты и приспособления безопасно

Не допускайте работника в цех без спецодежды и защитной обуви



СКАЧАТЬ ПЛАКАТ «РАБОЧЕЕ МЕСТО» С ПОДСКАЗКАМИ

Как разместить оборудование на рабочем месте

Разместите оборудование с учетом Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утвержденных [приказом Минтруда от 27.11.2020 № 833н](#) (далее – Правила).

Учтите вредные и опасные факторы, которые могут возникнуть при работе оборудования и в аварийных ситуациях:

- если оборудование выделяет вредные, пожаро- и взрывоопасные вещества – установите его в изолированных помещениях с приточно-вытяжной вентиляцией ([п. 38 Правил](#));
- если оборудование сильно шумит (компрессоры, насосы, вентиляторы) – разместите его в изолированных помещениях ([п. 63 Правил](#)).

Переставляйте оборудование только на основании проектных решений и технической (эксплуатационной) документации. Любую перестановку отображайте на плане размещения оборудования ([п. 41 Правил](#)).

Разместите оборудование так, чтобы с любой стороны удобно было проводить его техобслуживание и ремонт. Расстояние до стен и между соседним оборудованием должно быть не меньше 60 см ([п. 43 Правил](#)).

Если работник обслуживает больше одной машины – разместите такое оборудование максимально близко друг к другу ([п. 48 Правил](#)).

Как эксплуатировать оборудование, инструмент, приспособления

Допускайте до работы на оборудовании работников, которые прошли обучение по охране труда и инструктаж.

Если на оборудовании работают несколько работников – кнопка «пуск» у такого оборудования должна быть одна, а кнопки для остановки оборудования должны быть на всех рабочих местах.

Работники должны работать только на исправном оборудовании. Назначьте ответственных за техническое обслуживание и ремонт оборудования, инструмента и приспособлений приказом.



[Приказ о назначении ответственного за ТО и исправное состояние оборудования](#)

Составьте и исполняйте график технического обслуживания и ремонта оборудования, инструмента и приспособлений.



[График ТО и ремонта оборудования, инструмента и приспособлений](#)

Ограждайте место проведения ремонтных работ. На ограждениях размещайте знаки безопасности, плакаты и сигнальные устройства.

Запретите работникам:

- выполнять какие-либо работы на оборудовании, если оно приподнято и поддерживается лебедками, домкратами или другими подъемными механизмами;
- применять открытый огонь для отогревания узлов и деталей оборудования в холодное время года – отогревать узлы и детали можно только теплой водой или паром;
- использовать инструмент, механизмы и приспособления, которые могут вызвать искры, а также бросать оборудование, инструмент, металлические детали, так как это тоже может вызвать искры.

Требования к офисным рабочим местам [смотрите в материале Системы](#).

Ситуация

Какую площадь рабочего места выделить на одного рабочего

Не менее 4,5 м².

Вид работ не влияет на площадь рабочего места. Это указано в [пункте 5.2 СП 2.2.3670-20](#).

Кроме того, ширина прохода на рабочее место должна быть не менее 60 см. Это указано в [пункте 27 Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования](#).

Если рабочий работает сидя, оборудование должно иметь пространство для ног высотой не менее 600 мм, глубиной не менее 600 мм на уровне стоп, шириной не менее 500 мм ([п. 6.2СП 2.2.3670-20](#)).

Если рабочий работает стоя, оборудование должно иметь пространство для стоп высотой не менее 150 мм, глубиной не менее 150 мм и шириной не менее 530 мм ([п. 6.3СП 2.2.3670-20](#)).

Ситуация

Какая допустимая температура воздуха на рабочем месте

Допустимая температура воздуха на рабочем месте зависит от категории работ по энергозатратам и от времени года. Категории работ [смотрите в справочнике Системы](#).

Например, если работники постоянно двигаются и переносят тяжести свыше 10 кг, то температура на их рабочих местах зимой должна быть 16–18 °С, а летом – 18–20 °С. Для офиса допустимая температура на рабочих местах зимой 21–23 °С, летом – 22 °С.

Допустимые параметры температуры [смотрите в справочнике Системы](#).

Ситуация

Какой приказ устанавливает требования к организации безопасного рабочего места

[Приказ Минтруда от 29.10.2021 № 774н](#) устанавливает требования к организации безопасного рабочего места.

Ситуация

Чем регламентируется установка подножной решетки на рабочих местах

Правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями

Установите подножные решетки на рабочих местах, где по условиям работы скапливаются жидкости, а у верстаков – в рамках СУОТ. Такое требование указали в

пунктах [15](#) и [21](#) Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденных [приказом Минтруда от 27.11.2020 № 835н](#).

Ситуация

Могут ли станки стоять напротив друг друга или буквой «П»

Да, могут.

Расположите станки таким образом, чтобы между ними и стеной было не менее 60 см. Также обеспечьте полный обзор рабочего места и легкий доступ к оборудованию для сотрудников. Такие требования указали в пунктах [10](#) и [43](#) Правил.

Ситуация

Какие требования к рабочим местам для работников строительства

Требования к рабочим местам для работников строительства указали в [требованиях к безопасному рабочему месту](#) и [правилах по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте](#). Чтобы организовать, например, безопасность рабочих мест в темное время суток, установите освещение в таких местах ([п. 42 ПОТ при строительстве, реконструкции и ремонте](#)).

Ситуация

Какой штраф грозит за нарушение минимальной площади рабочего места

Минимальную площадь рабочего места установили в [пункте 5.2](#) Санитарных правил, утвержденных постановлением главного санитарного врача от 02.12.2020 № СП 2.2.3670-20. За нарушение таких правил привлекают к ответственности по [статье 6.3 КоАП](#) и оштрафуют:

- граждан – от 100 до 500 руб.;
- должностных лиц и частных предпринимателей – от 500 до 1000 руб.;
- организации – от 10 000 до 20 000 руб.

Кроме того, деятельность работодателя могут приостановить на срок до 90 суток.

Ситуация

Какой высоты должны быть ступени в офисе

Высота ступеней лестницы в офисном здании должна составлять 0,15 м, но допустима погрешность 0,13 до 0,17 м. Ширина ступеней должна быть 0,3 м, но допустима погрешность 0,28 до 0,35 м. Ступени должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Это указано в [пункте 5.7 СП 118.13330.2022](#).

Какие требования предъявляются к маршевым лестницам, проектируемым в офисных зданиях, [читайте в материалах Системы](#).

Что грозит, если не организовать безопасные рабочие места

Если работодатель не организует безопасные рабочие места – он нарушит требования охраны труда, которые предписывают ФЗ и НПА. В таком случае инспекция может выписать административный штраф: от 5 тыс. до 10 тыс. руб. на должностных лиц и от 50 тыс. до 80 тыс. руб. на юридических лиц ([п. 1 ст. 5.27.1 КоАП](#)).

Если в организации не проведена спецоценка или инспекция выявит, что она проведена с нарушениями, – должностные лица могут получить штраф в размере от 5 тыс. до 10 тыс. руб., юридические лица – от 60 тыс. до 80 тыс. руб. ([п. 2 ст. 5.27.1 КоАП](#)).

Если работников не обеспечить СИЗ – должностных лиц могут оштрафовать на 20–30 тыс. руб., юридических – на 130–150 тыс. руб. ([п. 4 ст. 5.27.1 КоАП](#)).