

Охрана труда при проведении окрасочных работ



Приказ Минтруда России от 07.03.2018 г. № 127н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ» (далее – Приказ № 127н)



Начало действия документа –
09.09.2018

Зарегистрировано в Минюсте России 7 июня 2018 г. N 51323

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 марта 2018 г. N 127н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ

В соответствии со [статьей 209](#) Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2006, N 27, ст. 2878; 2009, N 30, ст. 3732; 2011, N 30, ст. 4586; 2013, N 52, ст. 6986) и [подпунктом 5.2.28](#) Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3528; 2017, N 28, ст. 4167), приказываю:

1. Утвердить [Правила](#) по охране труда при выполнении окрасочных работ согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении трех месяцев после его официального опубликования.

Министр
М.А.ТОПИЛИН

К окрасочным работам относятся следующие виды работ:

- подготовка окрасочных материалов и поверхностей под окраску;
- нанесение лакокрасочных материалов и порошковых полимерных красок;
- сушка и обработка поверхностей лакокрасочных покрытий.

Обязанности работодателя по обеспечению безопасности работников при проведении окрасочных работ

Работодатель обязан обеспечить (ст.212 ТК РФ):

- ✓ **безопасность работников** при осуществлении технологических процессов, а также применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов;
- ✓ **применение** прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке средств индивидуальной и коллективной защиты работников;
- ✓ **приобретение и выдачу** за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке, в соответствии с установленными нормами работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением;
- ✓ **обучение** безопасным методам и приемам выполнения работ, **проведение инструктажа** по охране труда, **стажировки** на рабочем месте и **проверки знания** требований охраны труда;
- ✓ **недопущение к работе** лиц, не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда;
- ✓ **организацию контроля** за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты;
- ✓ в случаях, предусмотренных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, организовывать **проведение за счет собственных средств** обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) **медицинских осмотров**;
- ✓ **недопущение** работников к исполнению ими трудовых обязанностей без прохождения обязательных медицинских осмотров, а также в случае медицинских противопоказаний.

Ограничения по допуску к выполнению окрасочных работ женщин и лиц моложе 18 лет



Профессия	Вид работ	Нормативное обоснование
Запрещается применение труда женщин		
Маляр	окраска с применением лакокрасочных материалов, содержащих свинец, ароматические и хлорированные углеводороды внутри емкостей; окраска крупногабаритных изделий в закрытых камерах пульверизатором	п.447 перечня, утвержденного постановлением Правительства от 25.02.2000 № 162
Запрещается применение лиц моложе 18 лет		
Маляр	окраска с использованием вредных веществ 1 - 3 классов опасности; в закрытых ограниченных помещениях (отсеки судов, цистерны); по окраске, ошкрябке судов в доках; по очистке поверхностей металлических корпусов надстроек судов и подводной части корпуса от ржавчины, местной окалины, обрастаний, металлических и деревянных поверхностей судов от старого лакокрасочного покрытия	п.663, п.763 перечня, утвержденного постановлением Правительства от 25.02.2000 № 163 (далее – перечня)
Отделочник изделий	пульверизационная окраска с применением нитрокрасок и нитролаков	п.1501 перечня
<ul style="list-style-type: none"> - лакировщик художественных изделий; - лакировщик подносов; - отделочник изделий из древесины; - полировщик художественных изделий. 	работы с применением мочевиноформальдегидных эмалей, красок, содержащих свинец, а также пульверизационная окраска с применением нитролаков, нитрокрасок и нитроэмалей	п.1977, п.1985 перечня

Отделочник художественных изделий	работа с красками, содержащими свинец, пульверизационная окраска с применением нитрокрасок и нитроэмалей	п.1980 перечня
- бутафор; - макетчик театральнопостановочных макетов	пульверизационная окраска с применением нитрокрасок, светящихся красок и других аналогичных красок	п.1998, п.2001 перечня
Исполнитель художественно-оформительских работ	выполнение работ с применением дихлорэтана, полиэфирных смол, светящихся красок, пульверизационная окраска с применением нитрокрасок	п.1999 перечня
Маляр по отделке декораций	пульверизационная окраска с применением нитрокрасок, нитролаков, светящихся красок	п.2002 перечня



Какие работы относятся к окрасочным работам с повышенной опасностью?

К работам с повышенной опасностью, выполняемым с оформлением наряда-допуска, относятся(п.16 Приказа №127н):

- 1) окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер;
- 2) окрасочные работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах;
- 3) окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;
- 4) окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;
- 5) окрасочные работы грузоподъемных кранов;
- 6) работы по очистке емкостей для лакокрасочных материалов (далее – ЛКМ), растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей;
- 7) окрасочные работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током.



Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам, утверждается работодателем

Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, **но не более чем на 15 календарных дней** со дня начала выполнения работ. Срок действия наряда-допуска может быть продлен (однократно) не более чем на 15 календарных дней. По истечении указанного срока должен выдаваться новый наряд-допуск. **Закрытые по завершении работ наряды-допуски хранятся 30 дней.**

Оформленные и выданные наряды-допуски учитываются в журнале

Работы с повышенной опасностью, проводящиеся на постоянной основе и выполняемые в аналогичных условиях постоянным составом работников, допускается производить без оформления наряда-допуска по утвержденным для каждого вида работ с повышенной опасностью инструкциям по охране труда.



Перечень работ с повышенной опасностью, которые допускается производить без оформления наряда-допуска, утверждается работодателем

(наименование организации)

1. Наряд

1.1. Производителю работ _____
(должность, наименование подразделения,
фамилия и инициалы)
с бригадой в составе ____ человек поручается произвести следующие работы: ____
(содержание, характеристика, место производства и объем работ)

1.2. При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:

1.3. Начать работы: в ____ час. ____ мин. " ____ " _____ 20__ г.

1.4. Окончить работы: в ____ час. ____ мин. " ____ " _____ 20__ г.

1.5. Наряд выдал _____
(наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

1.6. С условиями работы ознакомлен, наряд-допуск получил:
производитель работ " ____ " _____ 20__ г. _____
(подпись) (фамилия и инициалы)

2. Допуск

2.1. Инструктаж по охране труда в объеме инструкций _____
(указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)

проведен бригаде в составе _____ человек, в том числе:

Фамилия, инициалы	Профессия (должность)	Подпись лица, получившего инструктаж	Подпись лица, проводившего инструктаж

2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполнены. Производитель работ и члены бригады с особенностями работ ознакомлены. Объект подготовлен к производству работ.

Допускающий к работе _____ " ____ " _____ 20__ г.
(подпись)

2.3. Подготовку объекта к производству работ проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

Руководитель работ _____ " ____ " _____ 20__ г.
(подпись)

3. Производство работ

3.1. Оформление ежедневного допуска к производству работ

Оформление начала производства работ			Оформление окончания работ		
Начало работ (дата, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего	Окончание работ (дата, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего

3.2. Работы завершены, рабочие места убраны, работники с места производства работ выведены.

Наряд-допуск закрыт в ____ час. ____ мин. " ____ " _____ 20__ г.

Производитель работ _____ " ____ " _____ 20__ г.
(подпись)

Руководитель работ _____ " ____ " _____ 20__ г.
(подпись)

Как организовать рабочее место?

Требования к помещениям

- ✓ В помещениях для работ с ЛКМ должен быть обеспечен свободный и безопасный доступ к оборудованию и материалам, при этом ширина проходов должна быть не менее 0,8 м;
- ✓ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** загромождение проходов и проездов или использование их для размещения грузов;
- ✓ В помещениях и на площадках для работы с ЛКМ, в местах хранения опасных и (или) вредных веществ должны быть вывешены знаки безопасности с поясняющими надписями («ОГНЕОПАСНО» «НЕ КУРИТЬ», «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ»);
- ✓ В помещениях, в которых изготавливаются, используются или хранятся материалы, выделяющие пожаро- и взрывоопасные пары, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выполнение работ, связанных с применением открытого огня или сопровождающихся искрообразованием;
- ✓ Нагревательные приборы и устройства отопления должны быть оборудованы съемными несгораемыми решетчатыми ограждениями;
- ✓ Установка нагревательных приборов и устройств отопления в нишах **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.



С целью обеспечения безопасности при организации рабочих мест и выполнении технологического процесса соблюдайте следующие правила:

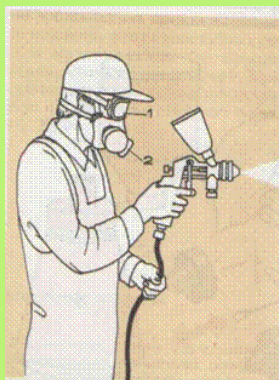
- ✓ Расстояние между отдельными рабочими местами должно быть не менее 5 м;
- ✓ К рабочему месту ЛКМ необходимо доставлять готовыми к употреблению в плотно закрытой таре;
- ✓ Приготовление ЛКМ на рабочих местах запрещается;
- ✓ Окрашиваемые изделия необходимо располагать на расстоянии не более 0,6 м от работника и на высоте над уровнем пола 0,65 - 1,5 м;
- ✓ При окрашивании изделий высотой более 1,5 м рабочее место следует оборудовать подъемником, обеспечивающим прямое и свободное положение корпуса тела с наклоном вперед не более чем на 15°, при этом следует применять окрасочные стенды, позволяющие изменять положение окрашиваемых изделий.

О вентиляции

Окрасочные работы должны выполняться на специальных установках, в камерах или на площадках, оборудованных общеобменной приточно-вытяжной и местной (локальной) вытяжной вентиляцией

Системы местной (локальной) вытяжной вентиляции следует применять при:

- 1) приготовление рабочих составов ЛКМ и разбавление их растворителями в краскозаготовительных отделениях (помещениях) или специально отведенных для данного вида работ местах;
- 2) окраска внутренних и наружных поверхностей;
- 3) окраска методами безвоздушного или электрораспыления на рабочих местах;
- 4) окраска ручными центробежными электростатическими распылителями в окрасочных камерах;
- 5) окраска в камерах и на постах окрашивания (напыления порошковых красок);
- 6) сушка окрашенных изделий;
- 7) сухое шлифование покрытий;
- 8) очистка и мытье порожней тары, рабочих емкостей, окрасочного инструмента и оборудования в специально отведенных местах.



Окраску в производственном помещении допускается производить **без** устройства специальной **вентиляции** при соблюдении следующих требований:

- 1) проведение окрасочных работ в периоды, когда другие работы в производственном помещении не проводятся;
- 2) постоянное бесперебойное вентилирование производственного помещения вентиляционными установками действующей вентиляционной системы;
- 3) обеспечение работников СИЗ органов дыхания.

Нормы по подъему и перемещению тяжестей

Для мужчин	Для женщин
постоянно в течение рабочей смены	
до 15 кг	до 7 кг
при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	
до 30 кг	до 10 кг

Требования безопасности при выполнении окрасочных работ на высоте

- ✓ Окрасочные работы внутри помещений начиная с высоты 1,8 м от уровня пола или перекрытия должны производиться с устойчивых инвентарных подмостей;
- ✓ На лестничных маршах окрасочные работы должны производиться со специальных средств подмащивания, ножки которых имеют разную длину для обеспечения горизонтального положения рабочего настила;
- ✓ Окрашивать металлоконструкции необходимо со специальных подмостей, площадок, навесных люлек и других средств подмащивания;
- ✓ Для прохода (перехода) на рабочее место должны использоваться оборудованные системы доступа (переходные мостики, трапы с защитными ограждениями);
- ✓ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять в качестве средств подмащивания случайные предметы (ящики, бочки, ведра), а также устраивать переходы с одного рабочего места на другое, соединяя рабочие площадки досками;
- ✓ При выполнении окрасочных работ на лесах в случае изменения погодных условий (снегопад, туман, гроза), ухудшающих видимость в пределах фронта работ, а также при усилении скорости ветра до 15 м/с и более работы должны быть прекращены, а работники выведены в безопасное место.



Как хранить лакокрасочные материалы?

ЛКМ должны храниться
в упакованном виде

в закрытых складских
помещениях



на спланированной площадке,
защищенной от действия
прямых солнечных лучей и
атмосферных осадков, или под
навесом



Штабеля, стеллажи или шкафы, в которых хранятся ЛКМ,
должны быть сделаны из негорюемых материалов

Запрещено:

- ✓ Совместное хранение ЛКМ, которые способны реагировать между собой с выделением вредных веществ;
- ✓ Хранение в одном помещении склада ЛКМ и волокнистых материалов (хлопчатобумажной ветоши);
- ✓ Хранение пустой тары в рабочих помещениях;
- ✓ Использование щеток, кистей и скребков из синтетических материалов для мытья и очистки порожней тары.



УВАЖАЕМЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ!

Отдел охраны труда управления по труду Администрации города Сургута приглашает работодателей города и специалистов по охране труда к сотрудничеству, взаимодействию и обмену опытом по вопросам охраны труда

Наши контакты

ФИО	Должность	Телефон	Адрес электронной почты
Кузнецова Галина Михайловна	Начальник управления по труду	522-412	kuznetsova_gm@admsurgut.ru
Отдел охраны труда			
Величко Мария Николаевна	Начальник отдела охраны труда	522-413	velichko_mn@admsurgut.ru
Буфтык Надежда Петровна	Специалист-эксперт	522-179	buftyak_np@admsurgut.ru
Компанец Юлия Ивановна	Главный специалист	522-186	Kompanetc_YI@admsurgut.ru
Вострецова Юлия Михайловна	Главный специалист	522-191	vostretsova_yum@admsurgut.ru

Управление по труду Администрации города:

Портал Администрации города: [hhh://www.admsurgut.ru/](http://www.admsurgut.ru/) (Главная страница → Путеводитель → Охрана труда)

Адрес: 628408, Тюменская область, ХМАО-Югра,
г.Сургут, ул.Энгельса,8

Методические рекомендации разработал:

главный специалист отдела охраны труда управления по труду

Вострецова Юлия Михайловна