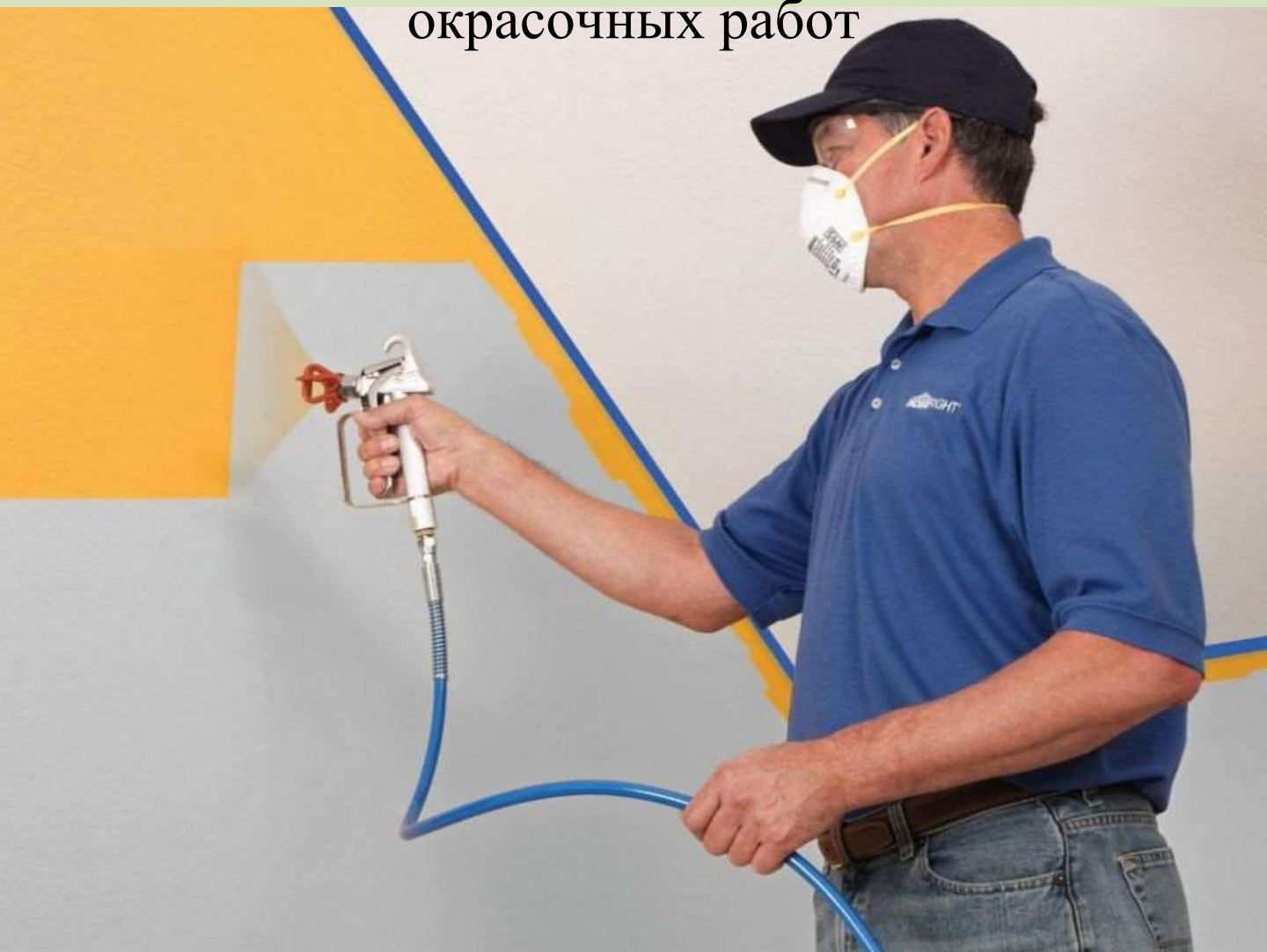


**Отдел экономического анализа, прогнозирования и
обеспечения охраны труда Управления экономического
развития администрации Октябрьского района**

Организация охраны труда при проведении работниками окрасочных работ



Методические рекомендации

2018 год

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

Начало действия документа –
09.09.2018

**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
	лакировщик работы с применением мочевиноформальдегидных эмалей, красок, содержащих свинец, а также лакировщик пульверизационная окраска с применением нитролаков, нитрокрасок и нитроэмалей	п.1977, п.1985 перечня
	художественных изделий;	
	лакировщик подносов;	
	отделочник изделий из древесины;	
	полировщик художественных изделий.	

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



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
работПодпись
допускающегоОкончание работ
(дата, время)Подпись
производителя
работПодпись
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.

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.



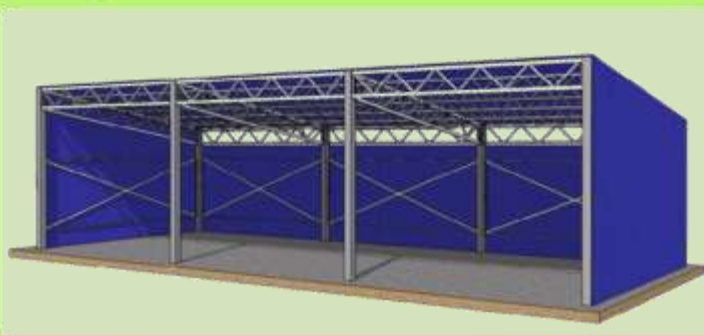
Как хранить лакокрасочные материалы?

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 экономического анализа, прогнозирования и обеспечения охраны труда
Управления экономического развития 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
Шередека Гульфира Рафисовна	заведующий отделом	28-154	SheredekaGR@oktregion.ru
Кузнецова Евгения Юрьевна	специалист - эксперт	28-051	KuznetsovaEU@oktregion.ru

Портал администрации Октябрьского района:

<http://www.oktregion.ru/>

(Главная страница → Социально-культурная сфера → Охрана труда)

Адрес: 628100, Тюменская область, ХМАО-Югра, пгт. Октябрьское, ул.
Калинина, 39

