



ГУ «Московский метрополитен»

Приказ

640

О введении в действие «Инструкции по организации безопасного производства отдельных работ на объектах ГУП «Московской метрополитен»

— *внешний государственный* уровень промышленной безопасности при проведении пожароопасных работ на объектах метрополитена г. г. к. з. в. ю.

«Неструйство» по организации безопасного проведения отрывных работ на объектах ГУП «Московский метрополитен» (далее – Неструйство).

7.1. В срок до 01 июля 2015 г. организовать изучение и проверку знаний узкими специалистами, связанными с организацией производством и контролем проведения отъемных работ.

2.2. Совместно с Отделом пожарной охраны

пожарно-технического центра организовать обучение лиц, ответственных за проведение отдельных работ и осуществление технической надзор программы пожарно-технического министерства.

卷之三

... «...» агр., проведение паводковых работ на объектах метрополитена

4. С 01 июня 2015 г. приказом УПРАВЛЕНИЯ

2007 г. №194, которым введена в действие Инструкция по организации и проведению общегражданского голосования по вопросам благоустройства и озеленения объектов ГУП «Московской

...взыскать за выполнение настоящего приказа возложите на главного инженера – первого заместителя начальника Петрополитен-Домброва Г.А.

ИСКРУЖЕНИЯ

по организации безопасного проектирования
огневых работ на объектах ГУП «Московский метрополитен»

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция предусматривает основные положения по организации и безопасному проведению отчуждых работ на объектах Московского метрополитена.

1.2. Ответственность за разработку и реализацию мер по оценке и управлению рисками

пакости при проведении всех видов строительных работ возлагается на:
- руководителей обособленных подразделений, филиалов ГУП «Московский метрополитен» (далее – руководитель объекта), а также руководителей подразделений в установленном порядке Народ-полуск при выполнении отдельных работ (далее – Народ-полуск);

мест для их пребывания;

- ответственных за пожарную безопасность помещений (оборудование) и территорий, где будут проводиться отремонты;
- представителей технадзора, назначенных в установленном порядке.

卷之三

непосредственных результатов работы.

электросварочные;

APPLIED DOCUMENTATION

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ

работы с применением панорамных ламп и таких горючих при монтаже теплоизоляции.

разогрев битума, мастик и кровельных материалов; бенз-кислотно-щелочного катализатора.

ГЛАВА II

Muse

- резка металла, бетона с использованием отрезных перегородок машинами (типа «Белларж»);

- зачистные и шлифовочные работы с использованием отрезных перегородок машин типа «Белларж», зачистные и шлифовочные работы с использованием узкошлифовальных машин, паяльные работы с применением паяльных устройств;

- работы материалов промышленным феном в температурном режиме, способом нагрева воспламенение материалов и строительных конструкций;

- другие работы с применением открытого огня, инструменты и пылесборулования, выдавливания, накрекоборозания, нагрев до температуры воспламенения материалов и строительных конструкций

1.4. Руководители объектов, выдающие Наряд-допуск, ответственные за проведение отдельных работ в подготовку мест для их проведения, ответственные за пожарную безопасность производственных участков, помимоный, представители технадзора и исполнители работ обязаны выполнять требования следующих нормативных документов:

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390);

«Правила пожарной безопасности на метрополитенах» ГПБО 147-88 (Утверждены МТС СССР 14.04.1988 года);

«Правила устройства электроустановок» (Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 №2164);

«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 №66);

«Инструкция о порядке производства работ сторонами организаций и эксплуатируемых сооружений ГУП «Московский метрополитен» (приказ от 02.12.2014 № 1274);

«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.06.2013 №3260);

«Инструкция МетроГРЭС г.Москвы».

1.5. К проведению отдельных работ допускаются лица, имеющие соответствующие квалификационные удостоверения, своевременно прошедшие обучение и сдали зачеты по программам пожарно-технического минимума и пожарно-техническим центром Метрополитена (ПТЦ) при учебно-производственном центре ГУП «Московская метрополитен» или в других учебных центрах, имеющих лицензию на проведение обучения пожарно-техническому минимуму и учитывавших специфику пожарной опасности объектов метрополитена, с получением «Газеты по технике пожарной безопасности квалификационному удостоверению» (Приложение № 1).

На проведение работ, не требующих наличия квалификационных удостоверений (разрезка металла, бетона с использованием отрезных перегородочных машин типа «Белларж», зачистные и шлифовочные работы с использованием узкошлифовальных машин, паяльные работы с применением паяльных устройств, газовых горелок при монтаже гермоизоляционных (термоизоляционных) трубок, куфт, разогреве бигуна, мостик, зврояспасателей материалов и др.), исполнители должны получить «Газету по технике пожарной безопасности и минимальную квалификацию».

Газеты по технике пожарной безопасности должностными и техниче скими лицами, выдающими Наряд-допуск, должны быть выданы одному года со дня выдачи.

При нарушении требований настоящего Положения, указанных в пункте 1.9 настоящей Инструкции, самой Инструкции и Наряд-допуска, в изложении делается запись с указанием времени, даты, места проведения работ и допущенных нарушений.

При грубых или повторных нарушениях газеты изымается.

Право изъятия газеты или изъятия замечаний в него имеют:

- руководители объектов, выдающие Наряд-допуск;
- представители пожарной охраны;
- специалисты по охране труда;
- представители технадзора;
- начальник добровольной пожарной дружины объекта, на котором проводятся отдельные работы;

1.6. Лица, ответственные за проведение отдельных работ, осуществляющие технический надзор, обязаны пройти обучение по соответствующим программам пожарно-технического минимума. После сдачи зачетов им выдается «Свидетельство» (Приложение № 3).

Свидетельство действительно в течение трех лет.

При нарушении правил пожарной безопасности или настоящей Инструкции в соответствии делается запись в документах нарушителя, с указанием времени, даты и места нарушения.

При грубых или повторных нарушениях свидетельство изымается. При нарушении свидетельства или вынесении замечаний в него имеют:

- представители пожарной охраны;
- специалисты по охране труда;
- начальник добровольной пожарной дружины объекта, где ведется работа.

Выдача нового свидетельства и газеты осуществляется в установленном порядке.

постоянными, организуемыми в специализированных для этих целей помещениях, на открытых площадках;

- временными, когда очевые работы проводятся в строящихся или эксплуатируемых зданиях и сооружениях, на территориях предприятий с периодическим, монтажом (демонтажом) оборудования, строительных конструкций;

1.8. Постоянные места проведения очевых работ оборудуются в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в пункте 1.4 настоящей Инструкции и определяются приказом руководителя объекта по согласованию с отделом пожарной охраны метрополитена.

1.9. Не разрешается размещать постоянные места для проведения очевых работ во перегородочных, первоначально залоговых и пожароопасных помещениях.

2. Порядок оформления Наряд-допуска

2.1. Очевые работы проводятся на основании:

- приказа или распоряжения начальника метрополитена (его заместителей), руководителя объекта;
- совместного приказа начальника метрополитена и руководителя сторонней организации;

- приказа производственного Наряд-допуска.

Данные документы являются основанием для оформления и выдачи Наряд-допуска.

2.2. Наряд-допуск на временные места выдается лицам, ответственным за проведение очевых работ:

- на действующие объекты метрополитена - руководителем объекта, на котором или на месте оборудования будут производиться очевые работы на срок не более 30 дней;
- на действующие объекты метрополитена при проведении на них очевых работ сторонней организацией - руководителем объекта, чьи работники, осуществляющие технический надзор, будут контролировать эти работы на срок не более 30 дней;
- на объекты, изъятые из эксплуатации метрополитена (реконструкция, капитальный ремонт), а также на объекты строящиеся - руководителем объекта, работники которого будут проводить очевые работы на сроки, установленные комплексным приказом, но не более 3 месяцев;
- на объекты метрополитена, на которых работы проводят должностные лица капитального ремонта. Наряд-допуск является руководителем этих лиц, кроме работ, проходящих сторонней организацией.

2.3. Для согласования Наряд-допуска лицо, ответственное за проведение очевых работ, накануне пребывает в пожарную команду соответствующей линии (объекта).

При себе он должен иметь:

- заполненный Наряд-допуск в 2-х экземплярах;
- Свидетельство о прохождении пожарно-технического минимума.

Наряд-допуск заполняется лицом, ответственным за проведение работ по привлекаемой форме (Приложение 4).

Графы (подпись инструктуируемого и лата) в пункте № 7 заполняются на месте проведения работ.

2.4. Представитель пожарной команды Отдела пожарной охраны метрополитена проверяет:

- наличие у ответственного лица (лиц) соответствующего Свидетельства о прохождении пожарно-технического минимума;
- правильность заполнения Наряд-допуска и достаточность противопожарных мероприятий, указанных в нем, при необходимости, записывает дополнительные требования по пожарной безопасности.

С лицом (лицами), ответственным за проведение очевых работ, проводится инструктаж о мерах пожарной безопасности. Указывается должностный работник пожарной охраны, согласовавший Наряд-допуск, лата и время согласования. Составляется подпись инструктуируемого и инструктирующего.

После согласования Наряд-допуск регистрируется в Журнале учета Нарядов-допусков с присвоением ему порядкового номера. Первый экземпляр вручается ответственному лицу, второй остается в пожарной команде и хранится 10 лет после закрытия Наряд-допуска.

Наряд-допуск при выполнении очевых работ по первоначальным и взрывоопасным объектам метрополитена согласовывается представителем пожарной команды непосредственно на месте их проведения.

За правильность оформления Наряд-допуска отвечают:

- Руководитель объекта, наздавший его;
- лицо, ответственное за проведение очевых работ.

2.5. При данных очевых работах проводятся без оформления Наряд-допуска, с обязательным участием пожарной команды соответствующей линии метрополитена или оперативного дежурного по Отделу пожарной охраны по телефону 8 (495) 622-18-20 или 8 (495) 622-18-70.

2.6. При производстве очевых работ на постоянных местах оформление Наряд-допуска не требуется, работы проводятся без уведомления пожарной охраны, кроме работ, проходящих сторонней организацией.

2.7. При проведении отечных работ допускается официант. Наряд-
допуск на несанкционированную линию:

- ответственных за проведение отечных работ;
- ответственных за подготовку места;
- осуществляющих технический надзор;
- исполнителей работ.

3. Помощника, проездные и контроль за пропуском отечных работ

3.1. При подготовке и проведении отечных работ на объектах и соору-
жениях метрополитена необходимо руководствоваться требованиями доку-
ментов, указанных в пункте 1.4 настоящей Инструкции.

3.2. При проведении отечных работ на объектах метрополитена в тоннелях
(за исключением приоткрытых сооружений), на наземных участках, в забе-
бельно-вентиляционных коллекторах ответственный за проведение работ (ре-
представитель технадзора) обязан перед началом спешить запись о про-
водимые работы в «Журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств
СЦБ, санки и контактной сети» (форма ДУ-12, далее Журнал осмотра), соо-
бществующий странице не менее чем за 16 часов.

При проведении отечных работ сторонними организациями в тоннелях,
на наземных участках, в кабельно-вентиляционных коллекторах работодателем,
осуществляющим технадзор, оформляется предварительная запись о прово-
димые работы в Журнале осмотра не менее чем за 24 часа.

В случаях, когда после проведения отечных работ возникает необходимость
их продолжения в следующее технологическое звено, допускается
оформлять запись не менее чем, за 16 часов.

О проведенной записи лекурный стационарного поста централизации
или лекурный по станции обязан сообщить:

- поезжему диспетчеру, дорожному мастеру и электромеханику
СЦБ при проведении работ в тоннелях и на наземных участках;
- поезжему диспетчеру, механику кабельной сети или мастеру-
петеру при проведении работ в забельно-вентиляционных коллекторах.

При проведении отечных работ на станциях метрополитена, ответствен-
ный за проведение отечных работ, представитель технадзора, обязан сообщи-
ть об их проведении лекурному по станции.

В ночь производства отечных работ в тоннелях (за исключением при-
тоннельных сооружений), на наземных участках и в кабельно-
вентиляционных коллекторах, ответственный за проведение работ, представи-
тель технадзора обязан перед началом оформить запись в Журнале

осмотра. О произведенной записи лекурный стационарного поста централизации
или лекурный по станции обязан сообщить:

- поездному диспетчеру, дорожному мастеру и электромеханику
СЦБ при проведении работ в тоннелях и на наземных участках, а при прово-
димые отечные работы на перегоне, кроме того, лекурным по станции, огра-
ниченным перегон:

- поездному диспетчеру, электромеханику кабельной сети или элек-
тромеханику при проведении работ в забельно-вентиляционных коллекторах.
После окончания отечных работ ответственный за проведение работ и
представитель технадзора обязан сделать запись о выполнении работ в
Журнале осмотра о том, что предоставлен для движущих поездов нет. О про-
веденной записи лекурный пост централизации или лекурный по станции
обязан сообщить поездному диспетчеру.

3.3. Приступать к выполнению отечных работ не раньше трех часов ран-
него утра после сигнализации Наркана-допуска.
Ответственное лицо за производство работ, начиная с момента проведения этих
работ (до 17 часов) обязано сообщить в пожарную комманду соответствующей
линии (объекта) о времени и конкретном месте их проведения.

3.4. Плановые отечные работы в подземных сооружениях метрополите-
на и на наземных участках пути производятся в ночное время после сдачи
награждения с контактирующего реле.

3.5. При авариях отечные работы в подземных сооружениях метрополите-
на проводятся по распоряжению и под контролем руководителей служб, на
наземных объектах - по распоряжению и под контролем руководителей обь-
ектов, где или на всем обозначенном промежутке пирами. На месте производ-
ства работ выставляется пожарный пост.

3.6. Проведение газогидравлических, газорезательных и электросверловых
работ в действующих тоннелях и на наземных участках пути допускается
только специалистами подразделений единиц метрополитена, за
исключением отечных работ с применением аппаратов массой не более 15 кг.

3.7. Допускается проведение отечных работ в пневматических
и технических помещениях станций, пешеходных, подземных устиковках
при условии выставления пожарного поста от производителя работ и иско-
чения возможности эвакуации станции, тоннеля.

3.8. Разрешается производить в дневное время работы, обусловленные
технологической процессом ремонта эскалаторов с обязательной установкой
экранов на месте проведения этих работ, исключающих разлет искр, а именно:
- антистатические и тиристорные работы с использованием усилитель-
ных машин;

режки металла, бетона с использованием отрезных переносных молотов (типа «бомбард»);

- прихватка металлических конструкций электросваркой (электро- сварочные работы с длиной сварного шва до 20 см или продолжительностью не более 2-х минут);

Апараты, утиники (инструменты) для проведения отечных работ должны быть промышленного изготовления, находиться в исправном состоянии и эксплуатироваться согласно паспорту (инструкции по их эксплуатации).

3.9. По окончанию работ агрегата для проведения отечных работ, выполненных с газом должны быть убраны из тоннелей и приступательных сооружений в специальную оборудованную для их хранения места.

3.10. Контроль за безопасностью проведения отечных работ и выполнение санитарно-технических мероприятий на местах, возлагается на лиц:

- ответственных за подготовку мест для проведения работ;
- осуществляющих технический надзор;

3.11. Места проведения отечных работ проверяются работниками пожарной охраны метрополитена:

- в дневное время – при поступлении сообщения (по телефону или наручным) о предстоящих работах;

спустя от пожарной опасности мест проведения работ и вина отечных работ;

- на постоянных местах, на объектах, выведенных из эксплуатации метрополитена (реконструкция, капитальный ремонт), а так же вновь строящихся, с учетом складывающейся обстановки, но не реже двух раз в месяц.

При нарушении требований нормативных документов, указанных в пункте № 1.4 настоящей Инструкции, самой Инструкции, Наряд-допуска, и т.д. возвращении опасной ситуации, отечные работы должны прекратиться по первому требованию:

- руководителя (заместителя) объекта, выдавшего Наряд-допуск;
- представителя пожарной охраны;
- спасателей по охране труда;
- представителя технадзора;
- начальника добровольной пожарной дружины объекта, на котором проходится отечные работы.

4. Обязанности и ответственность руководителей и исполнителей

4.1. Руководитель объекта, выдавший Наряд-допуск на проведение отечных работ, обязан:

– назначить ответственных лиц за подготовку места и проведение основных работ, исполнителей работ, при необходимости, обеспечить техникой;

- обеспечить контроль за соблюдением мероприятий, предусмотренных Нарядом-допуском и настоящей Инструкцией;

– обеспечить согласование Наряд-допуска на проведение отечных работ с пожарной охраной метрополитена и, при необходимости, с другими службами и подразделениями.

4.2. Лицо, ответственное за подготовку места проведения отечных работ, обязано:

- обеспечить выполнение мероприятий по безопасному проведению отечных работ, указанных в Наряд-допуске;

– уведомить руководителя смежного (технологического) подразделения о времени проведения отечных работ, об отключении линий коммуникаций и оборудования;

– организовать открытие временных помех для их осмотра и технических работ и по их окончанию;

– подготовить место для проведения работ, о чём расписаться в Наряде-допуске.

4.3. Лицо, ответственное за проведение отечных работ, обязано:

(Приложение № 4):

– проверить наличие типологических удостоверений и талонов по технике пожарной безопасности у исполнителей отечных работ (Приложение № 1 или Приложение № 2);

– не допускать к работе исполнителей, не имеющих соответствующих документов;

– обеспечить выполнение требований нормативных документов, указанных в п. 1.4. настоящей Инструкции, дополнительных мероприятий и Наряд-допуска;

– проконсультировать под роспись в Наряд-допуске о мерах пожарной безопасности исполнителей перед началом работ;

– проверить исправность оборудования и инструмента, наличие и соответствие спасательных, сплошных и запирных цепков условиям проведения работ, обеспечить место проведения отечных работ первичными средствами пожаротушения;

– находиться на месте отечных работ, организовать выполнение мероприятий по безопасному проведению отечных работ, контролировать работу исполнителей;

- после окончания отсеков работ проверить место их проведения на отсутствие возможных источников возникновения огня;

- обеспечить наблюдение за местом проведения работ после их окончания в тоннелях и примыканием к ним сооружениям в течение 30 минут, за остальными объектами - в течение не менее 3-х часов;

- по окончанию срока действия Наряд-допуска (окончание работ) закрыть Наряд-допуск.

4.4. Лицо, осуществляющее технический надзор, обязан:

- иметь при себе «Свидетельство» (Приложение №3);

- подробно ознакомиться с Нарядом на производство работ, Наряд-допуском;

- проверить у лица, ответственного за проведение отсеков работ и исполнителей наличие соответствующих документов;

- проверить готовность моста, обогрудования к проведению отсеков работ;

- заложить пожарную опасность объекта, обогрудования, где проводятся работы, требования настоящей Инструкции;

- находиться на месте проведения отсеков работ, контролировать выполнение всех требований, записанных в Наряде на производство работ в Наряде-допуске;

- при нарушении требований настоящей Инструкции, запретить проведение отсеков работ до их устранения;

- организовать свою работу так, чтобы контролировать всех членов бригады, находясь на том участке рабочего места, где выполняется наиболее опасная работа;

- по окончании срока действия Наряд-допуска (закончение работ) проконтролировать закрытие Наряд-допуска.

Лицу, ответственному за технический надзор, запрещается сомневаться в выполнении каких-либо другой работ.

4.5. Исполнитель отсеков работ обязан:

- иметь при себе квалифицированное удостоверение, типов по технике пожарной безопасности (Приложение №1 или Приложение №2);

- получить инструктаж по безопасному проведению отсеков работ и расписаться в Наряде-допуске;

- производить работы в соответствующей спецодежде и спецобуви, с применением средств индивидуальной защиты;

- приступить к отсекам работам по указанно лицам, ответственного за проектирование отсеков работ;

- выполнять только ту работу, которая указана в Наряде-допуске;

- соблюдать меры безопасности, предусмотренные в Наряде-допуске, инструкциях по охране труда;

- пользоваться при работе исправным инструментом и оборудованием производственного изготовления;

- осмотреть после окончания работ мосты их проездами и устроить пневматические прорезинения, которые могут привести к возникновению поджига, тряски и аварии.

Во всех случаях возникновения пожара необходимо пытаться в покарточную охрану горючим по телефону 6-101 (по мобильному телефону «112»), в первую очередь метротоннажа «8-(495)-622-18-20» (местный 2-18-20).

При отсутствии угрозы жизни от опасных факторов пожара, приступить к его тушению;

Руководитель (заместитель), выдающий Наряд-допуск на проведение отсеков работ, лицо, ответственное за проведение работ и подготовку мест для их проведения, представители технадзора, назначенные в установленном порядке, а также исполнители несут ответственность за ненадлежащее подчинение лиц, осуществляющим в соответствии с действующим законодательством.

Приложение № 1
к «Инструкции по организации безопасного
проведения огневых работ на объектах
ГУП «Московский метрополитен»

ФОРМА
талона по технике пожарной безопасности
к квалификационному удостоверению

Отметка о нарушениях правил пожарной
безопасности при проведении огневых работ

(Должность, фамилия и подпись лица,
проверяющего соблюдение правил
пожарной безопасности)

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ГУП «МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

ТАЛОН
по технике пожарной безопасности
к квалификационному удостоверению
№ _____

(действителен только при наличии
квалификационного удостоверения)

Выдан _____
Зачеты по программе пожарно-технического
минимума и знанию требований пожарной
безопасности при проведении огневых работ
сделан.

Талон действителен в течение одного года со
дня выдачи.

Представитель администрации _____

(должность, фамилия, подпись, печать)
Представитель пожарной охраны _____

(должность, фамилия, подпись, печать)
Талон выдан « ____ » 20 ____ г.

Талон продлен до « ____ » 20 ____ г.
Представитель администрации _____

(должность, фамилия, подпись, печать)
Представитель пожарной охраны _____

(должность, фамилия, подпись, печать)
« ____ » 20 ____ г.
Талон продлен до « ____ » 20 ____ г.
Представитель администрации _____

(должность, фамилия, подпись, печать)
Представитель пожарной охраны _____

(должность, фамилия, подпись, печать)
« ____ » 20 ____ г.

Приложение № 2
к «Инструкции по организации безопасного
проведения огневых работ на объектах
ГУП «Московский метрополитен»

ФОРМА

талона по технике пожарной безопасности на проведение работ, не требующих
наличия квалификационных удостоверений

Отметка о нарушениях правил пожарной
безопасности при проведении огневых работ

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ГУП «МОСКОВСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН»

ТАЛОН
по технике пожарной безопасности

№ _____

(Должность, фамилия и подпись лица,
проверяющего соблюдение правил
пожарной безопасности)

Выдан
Зачеты по программе пожарно-технического
минимума и знанию требований пожарной
безопасности при проведении огневых работ
сдал.

Талон действителен в течение одного года со
дня выдачи.

Представитель администрации _____

(должность, фамилия, подпись, печать)

Представитель пожарной охраны _____

(должность, фамилия, подпись, печать)

Талон выдан « ____ » 20 ____ г.

Талон продлен до « ____ » 20 ____ г.
Представитель администрации _____

(должность, фамилия, подпись, печать)

Представитель пожарной охраны _____

(должность, фамилия, подпись, печать)

« ____ » 20 ____ г.

Талон продлен до « ____ » 20 ____ г.

Представитель администрации _____

(должность, фамилия, подпись, печать)

Представитель пожарной охраны _____

(должность, фамилия, подпись, печать)

« ____ » 20 ____ г.

Приложение № 3

к «Инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на объектах
ГУП «Московский метрополитен»

ФОРМА

**свидетельства пожарно-технического минимума у лиц, ответственных за
проведение огневых работ и осуществляющих технический надзор.**



ГУП Московский метрополитен

Отметка о нарушениях правил пожарной
безопасности при проведении огневых работ

(Должность, фамилия и подпись лица,
проверяющего соблюдение правил
пожарной безопасности)

СВИДЕТЕЛЬСТВО



Государственное унитарное предприятие
«Московский Метрополитен»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

СВИДЕТЕЛЬСТВО № _____

Выдано _____

(фамилия, имя, отчество)

Должность _____

Профessionия _____

Место работы _____

В том, что он (она) обучался (лась) и прошел
(прошла) полный курс обучения по программе
пожарно-технического минимума в категории для
«Ответственных лиц за проведение огневых работ и
лиц, осуществляющих технический надзор за данными
работами».

Проведена проверка знаний в объеме
производственных обязанностей с оценкой

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Протокол № _____ от _____ 20 __ г.

Действительно до _____ 20 __ г.

Председатель

комиссии _____

(должность, фамилия, подпись, печать)

Начальник Учебно-
производственного
центра _____

М.П. Выдано « _____ » 20 __ г.

Приложение № 4
к «Инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на объектах ГУП «Московский метрополитен»

НАРЯД-ДОПУСК №
на выполнение огневых работ на объектах
ГУП «Московский метрополитен»

« » 20 г.

(дата выдачи)

(наименование службы /организации/ работники, которой будут проводить огневые работы)

1. Наряд-допуск выдал

(должность, Ф.И.О., подпись руководителя /заместителя/ объекта, на котором будут проводиться работы)

2. Выдан (кому)

(должность, Ф.И.О., ответственного лица /лиц/ за проведение огневых работ)

3. На выполнение работ

(вид и содержание огневых работ)

4. Место проведения работ

(линия метрополитена, электродепо, здание и т.п.)

5. Технический надзор

(должность, Ф.И.О. лица /лиц/, осуществляющего технадзор, подпись, дата)

6. Ответственный за подготовку места

(должность, Ф.И.О., ответственного лица /лиц/ за подготовку места, подпись о готовности места, дата)

7. Состав исполнителей работ, их подписи о прохождении инструктажа о мерах пожарной безопасности на месте проведения работ

№ п/п	Фамилия, инициалы	Профессия	Подпись инструктируемого	Дата

8. Меры по обеспечению пожарной безопасности

(организационные и технические меры пожарной безопасности при подготовке, проведении и окончании работ)

9. Дата проведения работ:

Начало «___» 20__ г. Окончание «___» 20__ г.

Примечание: О проведении работ в каждом случае ставится в известность пожарная команда Отдела пожарной охраны метрополитена по телефону: _____

10. Дополнительные требования пожарной охраны по обеспечению пожарной безопасности

11. Инструктаж о мерах пожарной безопасности и Наряд-допуск получил

(Ф.И.О. подпись, ответственного лица /лиц/ за проведение работ, дата)

12. Наряд-допуск согласовал

(должность, Ф.И.О., подпись работника ОПС, дата)

13. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструменты и материалы убраны, люди выведены. Наряд-допуск закрыт

(Ф.И.О., ответственного лица /лиц/ за проведение работ, подпись, дата)

14. Закрытие Наряда-допуска проконтролировал.

(Ф.И.О. лица /лиц/, осуществляющего технадзор, подпись, дата)

Приложение № 5

к «Инструкции по организации
безопасного проведения огневых работ
на объектах ГУП «Московский
метрополитен»

НАРЯД-ДОПУСК № 21
на выполнение огневых работ на объектах
ГУП «Московский метрополитен»

26.02.2015

ЭМ

(дата выдачи)

(наименование службы /организации/ работники, которой будут
проводить огневые работы)

1. Наряд-допуск выдал начальник 1 дистанции Перевозников Д.Г., подпись
(должность, Ф.И.О., подпись руководителя /заместителя/ объекта, на котором будут проводиться работы)
2. Выдан (кому) мастери Копчикову В.С., мастеру Иванову И.И.

(должность, Ф.И.О., ответственного лица /лиц/ за проведение работ)

3. На выполнение работ электросварка, ремонт системы водоснабжения

(вид и содержание огневых работ)

4. Место проведения работ Сокольническая линия

(линия метрополитена, электродепо, здание и т.п.)

5. Технический надзор

(должность, Ф.И.О. лица /лиц/, осуществляющего технадзор, подпись, дата)

6. Ответственный за подготовку места мастер Копчиков В.С., подпись,

27.02.2015., мастер Иванов И.И., подпись, 27.02.2015.

(должность, Ф.И.О., ответственного лица /лиц/ за подготовку места, подпись о готовности места, дата)

7. Состав исполнителей работ, их подписи о прохождении инструктажа о
мерах пожарной безопасности на месте проведения работ

№ п/п	Фамилия, инициалы	Профession	Подпись инструктируемого	Дата
1.	Петров П.П.	электросварщик	<u>подпись</u>	27.02.2015
2.	Сидоров С.С.	электросварщик	<u>подпись</u>	27.02.2015

8. Меры по обеспечению пожарной безопасности места работ обеспечить 2 огнетушителями, негорючим полотном, место работы очистить от горючих отложений в радиусе 5 метров.

(организационные и технические меры пожарной безопасности при подготовке, проведении и окончании работ)

9. Дата проведения работ:

Начало «27» февраля 2015 г. Окончание «26» марта 2015 г.

Примечание: О проведении работ в каждом случае ставится в известность пожарная команда Отдела пожарной охраны метрополитена по телефону: 8-06-01

10. Дополнительные требования пожарной охраны по обеспечению пожарной безопасности *аппаратуру СЦБ, кабели, контактный рельс, ходовые рельсы и шпалы закрыть негорючим полотном в радиусе 8 метров. или защитить негорючими экранами от разлета искр.*

11. Инструктаж о мерах пожарной безопасности и Наряд-допуск получил Копчиков В.С., подпись, 27.02.2015, Иванов И.И., подпись, 27.02.2015.

(Ф.И.О. подпись, ответственного лица /лиц/ за проведение работ, дата)

12. Наряд-допуск согласовал

Петров И.И., подпись, 27.02.2015.

(Ф.И.О. подпись, работника ОПО, дата)

13. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструменты и материалы убраны, люди выведены. Наряд-допуск закрыт Иванов И.И., подпись, 26.03.2015, Копчиков В.С., подпись, 26.03.2015.

(Ф.И.О., ответственного лица /лиц/ за проведение работ, подпись, дата)

14. Закрытие Наряда-допуска проконтролировал.

(Ф.И.О. лица /лиц/, осуществляющего технадзор, подпись, дата)