



Государственное унитарное предприятие города Москвы  
«Московский ордена Ленина и ордена Трудового  
Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина»  
(ГУП «Московский метрополитен»)

Проспект Мира, д. 41, стр. 2, Москва, 129110  
Тел: 8 (495) 622-10-01; Факс: 8 (495) 631-37-44  
E-mail: info@mosmetro.ru,  
www.transport.mos.ru, www.mosmetro.ru  
ОКПО 03324364, ОГРН 1027700096280  
ИНН/КПП 7702038150/770201001

Председателю Объединения  
потребителей России  
А.Е. Корягину

101100, г. Москва, а/я 319  
onp@inbox.ru

от 21.09.2016 № 070-01-08/1360  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

На обращение от 12.09.2016

Уважаемый Алексей Евгеньевич!

На Ваш № 2-09 от 12.09.2016 ГУП «Московский метрополитен» сообщает, что работа по повышению пассажирской безопасности и обеспечению комфортной перевозки пассажиров с целью не допущения случаев, в том числе пожаров, влияющих на безопасную и бесперебойную перевозку пассажиров, проводится постоянно.

Мы ведём статистику случаев нарушения работы метрополитена по всем направлениям, которая показывает, что из года в год количество таких случаев имеет тенденцию к уменьшению.

По каждому случаю нарушения нормальной работы метрополитена нами проводятся подробные разборы, разрабатываются организационно-технические мероприятия, разрабатываются и внедряются технические меры для повышения безопасности устройств метрополитена.

Так, метрополитеном подготовлен и реализуется «План комплексного оснащения устройствами автоматической пожарной защиты объектов ГУП «Московский метрополитен» и «Программа противопожарной защиты Московского метрополитена». Выполнение данных программ ведётся на плановой основе.

В соответствии с требованиями пожарной безопасности в кабельных сооружениях, помещениях метро и на подвижном составе применяются кабели, не распространяющие горение исполнения «нг-HF», соответствующие

требованиям ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 по категории «А». Над соединительными муфтами монтируются стальные защитные кожухи.

Внедряются новые технические средства обеспечения безопасности. Диагностический комплекс по осмотру оборудования тоннелей метрополитена с применением тепловизоров введён в постоянную эксплуатацию.

В проводимой работе большое значение имеет «человеческий фактор», поэтому нами уделяется большое внимание вопросам обучения персонала.

По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации обучение проходят руководители подразделений, работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях, члены добровольных пожарных дружин.

В 2016 году на базе метрополитена по программам пожарно-технического минимума был обучен 2171 работник метрополитена и 181 начальник добровольной пожарной дружины, обучено основам пожарной безопасности 194 машиниста, проводятся инструктажи по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности работниками метрополитена и работниками сторонних организаций, выполняющими работы на объектах метрополитена.

Вопросы повышения безопасности движения поездов, обеспечения комфортности перевозки пассажиров, недопущению случаев задымлений, влияющих на безопасную и бесперебойную перевозку пассажиров находятся под постоянным ежедневным жестким контролем руководства метрополитена и Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы.

И.о. главного инженера – первого заместителя  
начальника метрополитена



Ю.Н. Семин