

10.09.2020 № 10/151

Москва

Инструкция по соблюдению требований пожарной безопасности для студий и мест проведения внестудийных съёмок на территории ФГУП «ТТЦ «Останкино»

1. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности студии во время передачи, записей или репетиций возлагается на лицо, ответственное за организацию и проведение съёмок, назначенное приказом по организации, производящей съёмку, далее - заказчик, а при отсутствии загрузки студии - на начальника смены департамента телерадиопроизводства и инженерно-технического обеспечения ФГУП «ТТЦ «Останкино».

2. Заявка на проведение съёмок, в том числе цикловых, и применение специальных эффектов должна быть направлена заказчиком не менее чем за 2 дня до начала съёмок на территории ФГУП «ТТЦ «Останкино».

3. Элементы художественно-декорационного оформления должны быть изготовлены из трудногорючих и негорючих материалов. На применяемые материалы предоставляются сертификаты соответствия продукции требованиям пожарной безопасности и акт с указанием даты пропитки и срока её действия.

4. В студиях установку декораций и оборудования осуществлять в пределах ограничительных линий, не допускать загромождения свободного прохода к выходам из студии. Выходы из студии запрещается закрывать на запор во время монтажа декораций, дополнительного спецосвещения и другого оборудования, репетиции, трактов и съёмок. Ширина свободного прохода между отдельными декорациями или декорацией и стеной павильона должна быть не менее 1,5 м. В студиях площадью 150 кв.м и менее установку декораций осуществлять в соответствии с согласованной планировкой, обеспечив свободный доступ к инженерным сетям и возможность эвакуации людей в случае пожара. Съёмочные площадки студий 600 кв.м и 1000 кв.м должны иметь не менее двух выходов (проходов) шириной не менее 1 м.

5. В соответствии с пунктом 13 постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 года № 1052 применение пиротехнических изделий и фейерверков при проведении съёмок запрещается.

6. Всё электрооборудование должно иметь протоколы о проведении замеров сопротивления изоляции, протоколы проверки цепи между заземлённой электроустановкой и элементами заземлённой установки. Эксплуатация приборов и устройств коммутации допускается только после предъявления технического отчёта в соответствии с ГОСТ Р 50571.16-2019 «Электроустановки низковольтные». Подлинники протоколов предъявляются непосредственно при монтаже начальнику смены департамента телерадиопроизводства и инженерно-технического обеспечения.

Подключение дополнительного оборудования производится работниками комплекса эксплуатации электротехнического оборудования ФГУП «ТТЦ «Останкино» в соответствии с заявкой. На всех дополнительных энергопринимающих и коммутационных устройствах должны быть указаны инвентарные номера. Провода и осветительные кабели, уложенные на полу в местах прохода людей и переноса тяжестей, должны быть защищены переходными мостиками.

Организация, производящая съёмку, при использовании дополнительного электрооборудования и кабелей должна обеспечить защиту кабелей переходными мостиками самостоятельно. Разрешается применение заказчиком только сертифицированных сетевых удлинителей по согласованию с должностными лицами комплекса эксплуатации электротехнического оборудования.

7. У всех осветительных приборов, где это предусмотрено заводской конструкцией, должна быть установлена сетка, предупреждающая выпадение светофильтров и осколков разорвавшихся колб электроламп. Не допускается применение светофильтров, изготовленных из горючих материалов.

8. Лица, производящие эффекты, обслуживающие электрооборудование, должны иметь соответствующее удостоверение.

9. Перед началом прямых эфиров, записей или трактовых репетиций лицо, ответственное за организацию и проведение съёмок, должно провести противопожарный инструктаж с участниками съёмок и довести до их сведения порядок эвакуации из студии в случае пожара и сделать запись в эксплуатационном журнале аппаратной.

10. В случае возникновения чрезвычайной ситуации (задымление, пожар, срабатывание системы оповещения) во время съёмок, репетиций эвакуацию объявляет старший по аппаратной департамента телерадиопроизводства и инженерно-технического обеспечения соответствующей студии, а ответственное лицо за организацию и проведение съёмок обеспечивает эвакуацию участников съёмки из студии.

11. В случае неисполнения заказчиком настоящих требований, должностное лицо ФГУП «ТТЦ «Останкино», ответственное за студию, помещение или место проведения внестудийных съёмок, докладывает о нарушении руководству ФГУП «ТТЦ «Останкино», в единую диспетчерскую ФГУП «ТТЦ «Останкино» и в 93-ю пожарную часть ФПС Отряда ФПС по охране объектов УОП ГУ МЧС России по г. Москве,

которые обязаны приостановить съёмку до устранения имеющихся нарушений.

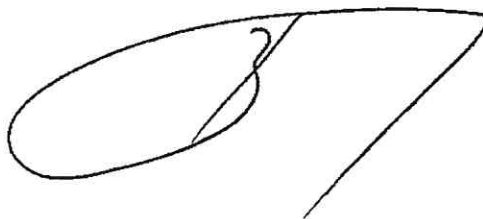
12. Лицо, ответственное за организацию и проведение съёмок, и участники, осуществляющие съёмку, обязаны выполнять требования должностных лиц 93-й пожарной части ФПС Отряда ФПС по охране объектов УОП ГУ МЧС России по г. Москве, службы пожарной безопасности и систем противопожарной защиты, управления безопасностью, департамента телерадиопроизводства и инженерно-технического обеспечения, единой диспетчерской, комплекса эксплуатации электротехнического оборудования и устранять выявленные нарушения настоящих требований.

13. В соответствии с Расчётом максимального количества людей в съёмочных павильонах ФГУП «ТТЦ «Останкино», разработанным ООО «ВРТ ГРУПП» (октябрь 2019 г.), предельное количество людей на съёмочной площадке составляет:

- для студий площадью 1000 кв.м - 152 чел.;
- площадью 600 кв.м - 73 чел.;
- площадью 150 кв.м - 35 чел.

14. При проведении съёмок в студиях с применением бытовых электронагревательных приборов, специальных эффектов, крупногабаритных декораций или изготовленных из уникальных материалов, с массовым пребыванием людей, участием людей с ограниченными возможностями, использованием авто-мототехники, участием животных - выполняется комплекс компенсирующих мероприятий, в том числе: разработка специальных технических условий по обеспечению пожарной безопасности при проведении съёмок, выставление поста из сотрудников службы пожарной безопасности и систем противопожарной защиты и привлечение специалистов инженерных служб для выполнения инженерно-технических мероприятий.


Главный инженер



А.В. Васильев

СОГЛАСОВАНО

Начальник 93 пожарной части ФПС
Отряда ФПС по охране объектов
УОП ГУ МЧС России по г. Москве

 Е.В. Широков

_____.20____