

**МЧС РОССИИ**

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Саратовской области)

**Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы
по городу Саратову**

ул. Большая Горная, 337, г. Саратов, 410005
Телефон: 50-61-92 (код 845-2)
E-mail:ondiprsaratov@64.mchs.gov.ru

22.05.2023 № ИВ-175-4-8-2743

на № _____ от _____

Директору
МАОУ «СОШ п. Расково»

Алехина О.Н.

raskovo-school@yandex.ru

О проведенном профилактическом визите

18.05.2023г. на объекте МАОУ «Средняя общеобразовательная школа п. Расково муниципального образования «Город Саратов» 410506, Саратовская область, г. Саратов, п. Расково зд.7Д, в ходе профилактической беседы разъяснены и понятны требования пожарной безопасности, касающиеся необходимости содержания в исправном состоянии автоматических средств противопожарной защиты, наличия на объекте исправных первичных средств пожаротушения, требования пожарной безопасности к путям эвакуации, в том числе запрете размещения мебели, оборудования и других предметов на путях эвакуации, а также установке запоров (замков) на дверях эвакуационных выходов, не обеспечивающих возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Доведена информация о необходимости наличия на объекте защиты с массовым пребыванием людей исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

Разъяснены требования о запрете на объектах защиты:

-хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

-использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

-устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально

предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

-снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

-проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

-размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

-устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

-устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

-размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

-эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

-проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

Разъяснены требования пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей и выходов, а именно о запрете при эксплуатации путей эвакуации и эвакуационных выходов:

-устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в

открытом состоянии, врачающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии

иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

-размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

-устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

-изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

Доведена информация о необходимости в образовательной организации проведения перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятий по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

Сообщено о запрете увеличения установленного числа парт (столов), а также превышения нормативной вместимости в учебных классах и кабинетах.

Доведена информация о том, что при эксплуатации объекта защиты должно обеспечиваться соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляется проверка состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

Доведена информация, о том, что на объекте защиты должен быть определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений

с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

До сведения доведена информация о допуске к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности 4

(противопожарного инструктажа), в том числе, по вопросам, указанным в настоящем листе профилактической беседы.

В ходе беседы разъяснены и понятны требования, предъявляемых к объекту надзора, в том числе по отнесению к категории риска, об основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий.

Заместитель начальника ОНД и ПР по городу
Саратову УНД и ПР Главного управления
МЧС России по Саратовской области
майор внутренней службы



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 05A99F51497D4A5AF07F19729D49E1B3
Владелец: Сиволап Сергей Иванович
Действителен с 16.09.2022 по 10.12.2023

С листом профилактической
беседы ознакомлен
и один экземпляр получил:

(подпись)

23.05.2023

(должность, фамилия и инициалы)