УТВЕРЖЛАЮ

Директор ГУО «Кляпинская средняя школа Кормянского района»

М.М.Мишенко

12.02.2018 гола

Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности

Глава 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях ГУО «...» (далее учреждения) и является обязательной для исполнения всеми работающими учреждения.
- 2.При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться Правилами пожарной безопасности Республики Беларусь, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 14 марта 2014 г. № 3 (далее Правила), разработанными в соответствии с Законом Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. «О пожарной безопасности».
- Наряду с Правилами следует также руководствоваться требованиями, предусмотренными иными нормативно-правовыми актами и техническими нормативными правовыми актами (далее НПА и ТНПА) в области пожарной безопасности.
- 3. На территории, в зданиях и сооружениях учреждения должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. Это обеспечивается комплексом инженерно-технических мероприятий и выполнением всеми работающими требований пожарной безопасности.
- 4.Все работающие учреждения должны допускаться к работе только после подготовки и проверки знаний по пожарной безопасности.
- 5. Подготовка рабочих, служащих, специалистов по пожарной безопасности осуществляется при проведении противопожарных инструктажей и освоении программы пожарно-технического минимума.
 - 6.По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на:
 - -вводный;
 - -первичный на рабочем месте;
 - -повторный;
 - -внеплановый;
 - -целевой.
- 7.Инструктаж должен проводиться по Программе вводного противопожарного инструктажа, лицом, имеющим специальную подготовку по пожарной безопасности, а при его отсутствии руководителем учреждения.
- 8.О проведении вводного инструктажа делается запись в журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа.

- 9.При проведении первичного противопожарного инструктажа работающих ознакамливают с конкретными требованиями пожарной безопасности в учреждении, а также при выполнении работ на рабочем месте.
- 10.Повторный противопожарный инструктаж проходят все работники, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в полугодие по программе (инструкции) первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте в полном объеме.
- 11. Первичный и повторный противопожарный инструктаж проводится по инструкции по пожарной безопасности с обязательной демонстрацией технических средств противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения, связи.
- 12.Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарные инструктажи проводятся лицом, назначенным приказом руководителя учреждения ответственным за пожарную безопасность или самим руководителем.
- 13. Контроль за своевременным проведением проверки знаний требований пожарной безопасности работников осуществляется руководителем учреждения.
- 14. Лица, показавшие неудовлетворительные знания (навыки), к дальнейшей работе не допускаются и обязаны вновь пройти инструктаж и проверку знаний.
- 15.О проведении первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей делаются записи в журнале регистрации противопожарного инструктажа.
- 16. Журналы регистрации противопожарных инструктажей должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью, заверяются подписью заведующего учреждения или лица, ответственного за проведение инструктажей.
- 17.Допускается совмещать проведение противопожарного инструктажа (вводного, первичного, повторного) с проведением инструктажа по охране труда при условии, что рассмотрение вопросов первичного противопожарного инструктажа предусмотрено программой инструктажа по охране труда в полном объеме.
- 18.Допускается регистрировать проведение противопожарного инструктажа в журналах регистрации инструктажей по охране труда.

Глава 2.

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДОРОГ, ПОДЪЕЗДОВ К ЗДАНИЯМ (СООРУЖЕНИЯМ)

- 19.В учреждении и на его территории должны быть размещены знаки пожарной безопасности в соответствии с действующими ТНПА.
- 20.Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды (к зданиям, водоисточникам и т. д.) для пожарной аварийно-спасательной техники. О закрытии (ремонте) отдельных участков дорог или проездов, препятствующих проезду пожарной аварийно-спасательной техники, необходимо не менее чем за сутки уведомить пожарные аварийно-спасательные подразделения МЧС, при аварийных ситуациях сообщать немедленно. В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега.
- 21. Места заземления пожарной аварийно-спасательной техники должны оборудоваться и обозначаться знаком заземления в соответствии с Инструкцией по тушению пожаров в электроустановках организаций Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерства энергетики Республики Беларусь от 28 мая 2004 г. № 20/15.
- 22.В пределах нормативно установленных противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями не допускается складирование горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий (сооружений), а также стоянка транспортных средств.

- 23. Территория учреждения должна быть очищена от сухой травы и листьев, сгораемого мусора и отходов, обладающих взрывопожароопасными и пожароопасными свойствами (далее отходы). На площадках, прилегающих к зданиям (сооружениям), и в противопожарных разрывах должна периодически выкашиваться трава. Сушить и скирдовать скошенную траву на территории не допускается, за исключением специально отведенных для этих целей мест. Не допускается выжигание растительности.
- 24. Для сбора отходов потребления и мусора на территории, должны быть установлены контейнеры с закрывающимися крышками.
- 25. Контейнеры для отходов потребления и производственных отходов необходимо устанавливать на контейнерных площадках на расстоянии не менее 15 м от зданий (сооружений), открытых стоянок автотранспорта, 20 м от жилых зданий.
- 26. Контейнерные площадки должны иметь с трех сторон по периметру ограждение из негорючих материалов высотой выше емкостей для сбора отходов и твердое покрытие из негорючих материалов в пределах ограждения.
 - 27. На территории запрещается разводить костры и сжигать мусор.

Глава 3.

СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

- 28.В зданиях (сооружениях) на территории не допускается устройство жилых помещений и проживание людей, в том числе временное.
- 29.На чердаках, в подвальных, цокольных этажах и технических подпольях зданий, коридорах, лестничных клетках, балконах не допускается применять и хранить взрывчатые вещества, ЛВЖ и ГЖ, баллоны с ГГ и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.
 - 30.В зданиях (сооружениях) и помещениях запрещается применение:
 - -пиротехнических изделий;
 - -открытого огня в сценических постановках (свечи, факелы и другие эффекты с применением огня).
- 31.Противопожарные и дымонепроницаемые двери, двери лестничных клеток должны быть исправны, отрегулированы, обеспечивать плотное само закрывание и иметь уплотнение в притворах.
- 32.Приямки окон, устраиваемые в подвальных и цокольных этажах, а также чердачные помещения должны содержаться в чистоте. Помещения, строительные конструкции, технологическое оборудование и коммуникации должны быть очищены от пыли и горючих отложений. Периодичность очистки должна определяться инструкциями по эксплуатационному и аварийному режиму работы технологического оборудования с учетом особенностей технологических процессов производства, графика проведения технического обслуживания и ремонта. Запрещается производить очистку от горючих отложений пожароопасными методами (выжиганием, с помощью искрообразующего инструмента). Отходы и мусор должны ежедневно удаляться на специально отведенные и оборудованные для этих целей площадки.
- 33.В процессе эксплуатации конструктивные решения по обеспечению огнестойкости не должны ухудшаться, поврежденные участки огнезащитных покрытий должны своевременно восстанавливаться.
- 34. Лестницы и площадки, используемые для подъема пожарными подразделениями на крышу и чердаки, а также ограждения крыш должны подвергаться периодическим испытаниям на прочность.

Глава 4.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОТИВОПОЖАРНОМУ РЕЖИМУ И ОБЯЗАННОСТЯМ ВСЕХ РАБОТАЮЩИХ В УЧРЕЖЛЕНИИ ПО ЕГО ВЫПОЛНЕНИЮ

- 35.В целях реализации Правил и соблюдения противопожарного режима руководитель учреждения обязан:
- -обеспечить на вверенном объекте соблюдение и контроль выполнения Закона Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. «О пожарной безопасности» и требований пожарной безопасности, предусмотренных НПА и ТНПА, документами государственного пожарного надзора;
 - -организовать работу по обеспечению безопасности людей в учреждении при возникновении пожара;
- -предусмотреть в должностных инструкциях работников обязанности по обеспечению пожарной безопасности;
- -назначить приказом лиц, ответственных за: пожарную безопасность подразделений объекта; исправное техническое состояние и эксплуатацию технологического оборудования, вентиляционных и отопительных систем, электроустановок, молниезащитных и заземляющих устройств, средств связи, оповещения, технические средства противопожарной защиты учреждения;
 - -организовать разработку общеобъектовой инструкции по пожарной безопасности;
- -приказом по учреждению создать ДПД и организовать работу, распределить среди работников обязанности на случай возникновения пожара, загорания;
- -организовать безопасное проведение огневых и других пожароопасных работ, а также контроль за их проведением;
- -организовать проведение мероприятий по недопущению образования, раннему обнаружению очагов загораний и принимать незамедлительные меры по ограничению их распространения и ликвидации в застигнутых размерах;
- -принять меры по установлению причин и условий, приведших и способствовавших возникновению пожара (загорания), организовать разработку и выполнение мероприятий по их исключению в дальнейшем;
- -организовать регулярное информирование работников о состоянии пожарной безопасности в учреждении и о существующем риске возникновения пожара;
 - 36. Курение в учреждении и на его территории не допускается.
- 37. Места заземления пожарной аварийно-спасательной техники должны оборудоваться и обозначаться знаком заземления в соответствии с Инструкцией по тушению пожаров в электроустановках организаций Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерства энергетики Республики Беларусь от 28 мая 2004 г. № 20/15.
- 38. Хранение продукции в складских помещениях должно осуществляться с обеспечением свободного доступа для контроля за ее состоянием. Проходы между стеллажами (штабелями) и участками хранения должны содержаться свободными. Должны соблюдаться проходы между стеллажами (штабелями, участками хранения) шириной не менее 1 м.
- 39.В учреждении приказом должны быть назначены лица, ответственные за эксплуатацию установок пожарной автоматики (далее УПА), оперативный (дежурный) и обслуживающий персонал (при наличии специального разрешения (лицензии) МЧС установленного образца на осуществление данного вида деятельности).
- 40. При отсутствии возможности осуществлять техническое обслуживание УПА специалистами объекта следует в течение 30 суток после приемки УПА в эксплуатацию заключить договор на его проведение со специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид работ. Наличие договора на ТО УПА специализированной организацией не снимает ответственности с объекта за выполнение требований настоящих Правил.
- 41.До назначения на самостоятельную работу лица из числа обслуживающего и оперативного персонала обязаны пройти подготовку, по окончании которой должна быть проведена проверка знаний с регистрацией в журнале проверки знаний обслуживающего и оперативного персонала.

- 42.Обслуживающий и оперативный персонал, обнаруживший нарушения настоящих Правил, а также неисправность УПА, обязан немедленно сообщить об этом лицу, ответственному за их эксплуатацию, а также принять меры по устранению выявленных недостатков.
- 43.Порядок подготовки обслуживающего и оперативного персонала и проверки знаний определяется приказом руководителя учреждения, при обслуживании специализированной организацией руководителем данной организации. Проверка знаний персонала проводится ежегодно.
- 44. Каждый случай отказов и неэффективной работы УПА, противодымной защиты должен быть расследован и учтен в журнале учета неисправностей УПА.
- 45.При ведении технологических процессов не допускается отключать средства контроля, регулирования и системы противоаварийной защиты.
- 46. При необходимости отключение отдельного прибора для проверки, испытания и регулировки может быть допущено по письменному распоряжению должностного лица, определенного приказом, с обеспечением безопасности технологического процесса.
- 47. При реконструкции, реставрации, расширении, техническом переоснащении и капитальном ремонте учреждения и его объектов без прекращения их функционирования, администрация учреждения совместно со строительно-монтажной организацией обязана разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначить приказом ответственных за их выполнение от заказчика и подрядной организации (по учреждению в целом и по отдельным участкам).

Глава 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДРЯДНЫМИ (СУБПОДРЯДНЫМИ) ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ

48. При реконструкции, реставрации, расширении, техническом переоснащении и капитальном ремонте учреждения без прекращения его функционирования, а также при вводе в эксплуатацию объектов очередями администрация учреждения совместно со строительно-монтажной организацией обязана разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначить приказом ответственных за их выполнение от заказчика и подрядной организации (по объекту в целом и по отдельным участкам).

Глава 6.

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ВОДОИСТОЧНИКОВ, СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИ

- 49. К водоисточникам, расположенным на территории учреждения, а также за его пределами, предназначенным для целей пожаротушения, должны быть обеспечены подъездные дороги и площадки с твердым покрытием для установки пожарной техники и забора воды в любое время года. Подъезды и подходы к пожарным гидрантам, водонапорной башне должны быть постоянно свободными.
- 50.Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами и стволами, заключенными в пожарные шкафы. Рукава внутренних пожарных кранов должны быть сухими, скатанными в двойную скатку, присоединенными к пожарному крану и стволу.
 - 51. Пожарные краны должны быть постоянно доступны для использования.
- 52.Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря на территории учреждений, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений) на расстояние более 100 м от наружных пожарных водоисточников должны оборудоваться пожарные щиты. Необходимое количество пожарных щитов определяется в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности, предельной защищаемой одним пожарным щитом площади помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок и класса пожара.
- 53.Порядок и условия хранения первичных средств пожаротушения, индивидуальных и коллективных спасательных средств, инвентаря должны обеспечить возможность их использования при пожаре.
- 54.Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды (к зданиям, водоисточникам и т. д.) для пожарной аварийно-спасательной техники. О закрытии (ремонте) отдельных участков дорог или проездов, препятствующих проезду пожарной аварийно-спасательной техники, необходимо не менее чем за сутки уведомить пожарные аварийно-спасательные подразделения МЧС, при аварийных ситуациях сообщать немедленно. В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега.
- 55. Учреждение должно быть обеспечено исправными первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи (телефонной, мобильной в зависимости от области применения).

56. Работающие обязаны немедленно сообщать руководителю учреждения, обо всех обнаруженных нарушениях противопожарных требований, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, средств связи, первичных средств пожаротушения и принимать меры по их устранению.

Глава 7.

ТРЕБОВАНИЯ К ДОСТУПУ В ПОМЕЩЕНИЯ И ПОРЯДКУ ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ОТ НИХ

- 57.В целях быстрого открывания дверей в технические помещения в зданиях и сооружениях должно быть предусмотрено наличие комплекта ключей с номерными бирками. Ключи должны находиться в установленных администрацией местах, доступных для получения в любое время суток. На наружной стороне дверей выходов на кровлю, технических помещений должны быть вывешены таблички с указанием назначения помещения и места хранения ключей.
- 58. Двери эвакуационных выходов не допускается закрывать на замки. При необходимости допускается использование внутренних легко открывающихся (без ключа) замков и запоров.

Глава 8.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ

- 59.В учреждении должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре для всех этажей.
- 60.В учреждении не реже одного раза в год должны организовывать проведение тренировочных занятий для персонала по эвакуации людей из зданий в соответствии с планами эвакуации.
- 61. Двери эвакуационных выходов не допускается закрывать на замки. При необходимости допускается использование внутренних легко открывающихся (без ключа) замков и запоров.
- 62. Ковры, ковровые покрытия (дорожки) и иные рулонные покрытия на путях эвакуации должны быть жестко прикреплены к полу.
 - 63. Не допускается укладка указанных покрытий в вестибюлях и лестничных клетках.
- 64.Запрещается фиксировать противопожарные и дымонепроницаемые двери, двери лестничных клеток в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически закрывающие двери при пожаре), а также снимать их.
 - 65. Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:
- -уменьшать минимальную эвакуационную ширину и высоту, а также загромождать проходы, выходы, двери на путях эвакуации, эвакуационные выходы на кровлю;
 - -изменять направление открывания дверей на препятствующее выходу из зданий и помещений;
- -устраивать на путях эвакуации имитацию дверей, устанавливать витражи, зеркала, выставочные стенды, мебель, цветы, растения и другое имущество, препятствующее безопасной эвакуации;
- складировать под маршами лестничных клеток горючие материалы и устраивать различные помещения, за исключением узлов управления центрального отопления и водомерных узлов.

Разработал

Ответственный за противопожарную безопасность