

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Подсинский детский сад «Радуга»

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующая МБДОУ

Подсинский детский

сад «Радуга»

Г. П. Гольмина



«25» апреля 2018г

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности на территориях, зданиях и**  
**помещениях МБДОУ Подсинский детский сад «Радуга»**

с. Подсинее  
2018г

## **Общие положения**

Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности в МБДОУ Подсинский детский сад «Радуга».

Инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

Нарушение или не выполнение требований данной инструкции влечет дисциплинарную, материальную, административную, уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

Ответственным за пожарную безопасность МБДОУ Подсинский детский сад «Радуга» назначен завхоз.

### **1. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей**

#### *Порядок содержания территории образовательного учреждения*

1.1. Территория образовательного учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

1.2. Ворота на территорию образовательного учреждения, дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, водоисточникам, которые предназначены для пожаротушения, наружным пожарным лестницам, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники.

1.3. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

1.4. Ворота устанавливаются на автомобильных въездах на территорию образовательного учреждения.

1.5. При использовании замков в качестве запирающих устройств ворот, следует устанавливать замки гаражного типа или навесные.

Калитка запирается на врезной, накладной замок или засов с навесным замком, ключи хранятся у дежурного, ответственного за пожарную безопасность, руководителя образовательного учреждения.

1.6. На территории учреждения запрещено устраивать свалки горючих отходов.

1.7. На территории образовательного учреждения запрещено курение, разведение костров, сжигание мусора и отходов.

1.8. Территория учреждения должна освещаться в темное время суток.

### ***Содержание противопожарного водоснабжения***

1.9. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных водоемов, не допускать их засорения, обеспечивает их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным водоисточникам в любое время года.

1.10. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

Крышки люков пожарных водоемов должны быть постоянно закрыты.

### ***Порядок содержания зданий, сооружений***

1.11. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, в местах размещения технологических установок необходимо обеспечить наличие табличек с номером телефона для вызова пожарных.

1.12. На дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.

1.13. В здании и помещениях образовательного учреждения проводятся работы по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными ( в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

1.14. В образовательном учреждении проводятся работы по устранению нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков), строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, а также проводится проверка качества огнезащитной обработки в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки. Проверка качества огнезащитной обработки проводится не реже 2 раза в год.

1.15. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения, установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования.

1.16. В зданиях образовательных учреждений **запрещается:**

а) хранить и применять на чердаках легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

г) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим системам обеспечения пожарной безопасности, (системы оповещения и управления эвакуацией);

д) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, выходы на наружные эвакуационные лестницы,

е) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

ж) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

з) устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;

и) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

1.17. Руководитель учреждения обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

***Порядок содержания эвакуационных путей***

1.18. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом (музыкальный и спортивный залы) одновременное пребывание более 50 человек.

1.19. Число людей, одновременно находящихся в залах здания с массовым пребыванием людей (одновременным пребывание 50 людей), не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом, исходя из условий безопасной эвакуации людей при пожаре.

1.20. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях знаков пожарной безопасности).

1.21. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

1.22. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Руководителем учреждения, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

1.23. Руководитель учреждения при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

1.24. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со стораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

1.25. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

1.26. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) 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;
- д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

1.27. Руководитель учреждения при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

1.28. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

1.29. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

### ***Требования пожарной безопасности для мест стоянки автотранспорта***

1.30. В помещениях для хранения (стоянки) транспорта **запрещается:**

- а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- б) загромождать выездные ворота и проезды;
- в) производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- ж) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- з) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

### ***Содержание первичных средств пожаротушения***

1.31. Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

1.32. Использование первичных средств пожаротушения не по назначению – запрещается.

## **2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

### ***Требования пожарной безопасности к электроустановкам***

2.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует

дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.2. После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.

2.3. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

2.4. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;  
б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

2.3. Руководитель учреждения обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.



***Требования пожарной безопасности к системам вентиляции и кондиционирования.***

2.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- б) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- в) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

***Требования пожарной безопасности к другим видам инженерного оборудования.***

2.5 Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 м от бытовых газовых приборов по горизонтали менее 0,7 м – по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами)

***Содержание систем пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре.***

2.6. Руководитель учреждения обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

В помещении «вахта» должна быть вывешена инструкция о порядке действия дежурного персонала при получении сигнала о пожаре и неисправности систем

пожарной автоматики. Диспетчерский пункт должен быть обеспечен телефонной связью и исправным электрическим фонарем.

Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности.

2.7. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств).

### **3. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов**

3.1. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

3.2. Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах.

3.3. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ».

3.4. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

### **4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

4.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.2. Во исполнение требований пожарной безопасности и в целях соблюдения противопожарного режима необходимо:

- по окончании рабочего дня в целях предупреждения пожара, провести осмотр учебных кабинетов, административных помещений,
- отключить оборудование и электроинструмент, отсоединив его или соответствующим автоматом прекратить подачу питания на оборудование;
- убрать весь сгораемый мусор и спецодежду в установленное место;
- удалить с рабочих мест ЛВЖ, ГЖ и другие опасные вещества;
- убрать от отопительных приборов сгораемые материалы и предметы.

#### 4.3. Последний уходящий из помещения работник:

- закрывает на запоры окна и оконные форточки;
- проверяет отсутствие задымления, запаха гари и др. признаков горения;
- проводит противопожарный осмотр;
- отключает освещение;
- закрывает дверь, сдаёт ключи под с отметкой в журнале

о произведенном противопожарном осмотре и закрытии помещения.

#### 4.4. При противопожарном осмотре необходимо проверить:

- выключение электронагревательных приборов, компьютерной техники, оборудования, электроосветительной сети;
- состояние рабочих столов, шкафов, мусорных ящиков, урн, и т.п. в целях удаления самовозгорающихся веществ и материалов;
- отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов с горючими веществами и материалами;
- уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;
- наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, люкам, окнам, к средствам пожаротушения и связи;
- осмотреть входные двери в здание для установления того, что доступ в здание посторонним лицам невозможен.

4.5. При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к ее устранению.

4.6. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с собой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение 3-5 часов после окончания пожароопасных работ.

4.7. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных факторов. О факторах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер. После закрытия помещений, окон (форточек)

ответственное лицо обязано сдать ключи под расписку в охрану или ответственному дежурному объекту и сделать запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений.

4.8. Ответственный за пожарную безопасность периодически контролирует порядок осмотра и приведения оборудования и помещений в пожаровзрывобезопасное состояние после окончания работы.

## **5. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных**

5.1. Курение на территории и в помещениях МБДОУ Подсинский детский сад запрещено.

5.2. Применение открытого огня, сжигание мусора и отходов, разведение костров на территории детского сада запрещено.

5.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, водоисточникам, которые предназначены для пожаротушения, наружным пожарным лестницам, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники.

5.4. Заведующий детским садом в пределах своих полномочий обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, подъездов и проездов к зданию, наружным пожарным лестницам детского сада и пожарным гидрантам, находящимся на территории детского сада.

Максимальная скорость движения транспорта на территории детского сада не должна превышать 10 км/ч.

5.5. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта, в том числе для автомобилей персонала, разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники, противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

### ***Проведение огневых работ или иных пожароопасных работ, в том числе и временных***

***При проведении огневых работ запрещается:***

- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

г) допускать к самостоятельной работе детей, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

д) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

е) производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимися под электрическим напряжением.

***При проведении электросварочных работ:***

а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

г) необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;

д) в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

е) запрещается использование в качестве обратного проводника сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением 2 проводов;

ж) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка

электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

з) следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

и) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник.

## **6. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

6.1. Руководитель образовательного учреждения обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

6.2. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

## **7. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции**

7.1. Хранить в складах (помещениях) продукты и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

7.2. В складских помещениях не допускается хранение веществ и материалов, не относящихся к хозяйственной деятельности кухни.

7.3. Количество продуктов не должно превышать вместимости стеллажей, полок, выделенных мест хранения и располагаться только на них. Не допускается размещение продуктов, в том числе и временное, на путях эвакуации.

7.4. В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.

Через каждые 6 м в складах следует устраивать, как правило, продольные проходы шириной не менее 0,8 м.

7.5. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

7.6. Хранить жидкости разрешается только в исправной таре. Пролитая жидкость должна немедленно убираться.

## **8. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды**

В помещении учебной слесарной мастерской влажная уборка проводится 2 раза в день.

## **9. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия**

Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения обязан:

-сообщить о возникновении пожара в пожарную.охрану по тел.01, 01\* вызов, 112

(ответственный гардеробщик ), при этом сообщить :

**МБДОУ Подсинский детский сад «Радуга», ул. Зелёная 18 Б, место возникновения пожара, фамилия звонившего**

- сообщить заведующему детского сада или лицу, его замещающего,

- организовать эвакуацию детей – (воспитатели, помощники воспитателей)

- отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания; (рабочий по зданию, работники пищеблока),

- прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара ( педагога-организаторы)

- осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны ( директор школы)
- обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара ( отв. инженер по ОТ);
- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей( отв. секретарь);
  - встреча пожарных и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара ( завхоз );
  - сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах ( завхоз МБДОУ );
  - по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара ( завхоз МБДОУ );
  - организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития ( отв. директор школы).

Разработал  
ответственный за ПБ

Бондарева Е.