

ФГБОУ ВО
Санкт-Петербургский университет
ГПС МЧС России



Ж У Р Н А Л
Учебной практики

Ж У Р Н А Л

Учебной практики

Специальное звание _____

Фамилия **Козар** _____

Имя **Ольга** _____

Отчество **Дмитриевна** _____

Факультет **ИЗДО** _____

№ учебной группы **22719** _____

Направление подготовки (специальность) **40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности специализация**

Место проведения практики **ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет**

ГПС МЧС России _____

Вид (тип) практики **учебная** _____

Должность на практике _____

Руководитель практики от университета **доцент кафедры теории и истории государства и права Григонис В.П.**

Руководитель практики от организации _____

Контактные телефоны и адреса _____

Порядок ведения журнала практики

1. **Индивидуальное задание на практику** разрабатывается и утверждается руководителем практики от университета. При прохождении практики в профильной организации индивидуальное задание, содержание и планируемые результаты практики согласовываются с руководителем практики от профильной организации.
2. **Индивидуальный лист проведения инструктажа** заполняется руководителем практики от профильной организации или руководителем практики от подразделения университета в первый день практики после проведения инструктажа с обучающимся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
3. **Личный план работы** составляется обучающимся на весь период практики в соответствии с программой практики и индивидуальным заданием.

В графе «Наименование мероприятий» обучающийся должен отражать ежедневную загруженность в мероприятиях, связанных с выполнением индивидуального задания.

В графе «Отметка о выполнении» руководитель практики подтверждает своей подписью выполнение ежедневных мероприятий, проводимых обучающимся, в соответствии с индивидуальным заданием (при прохождении практики в университете - подписывает руководитель практики от университета, при прохождении практики в профильной организации – подписывает руководитель практики от профильной организации).

4. **Дневник практики** заполняется обучающимся ежедневно. В конце рабочего дня дневник представляется руководителю практики (при прохождении практики в профильной организации – руководителю практики от профильной организации) на проверку.

В дневнике практики отражается проделанная практическая работа, связанная с выполнением индивидуального задания. Рабочие записи в дневнике служат основой для подтверждения проведенной работы обучающимся в период практики.

В дневнике отражается информация:

- наименование мероприятий, в которых обучающийся лично принимал участие;
- перечень документов, составленных (разработанных, переработанных) обучающимся;
- полученные практические навыки работы;
- перечень невыполненных заданий и обоснованные причины их невыполнения;
- другие вопросы.

5. **Отчет о прохождении практики** представляется обучающимся по выполнению индивидуального задания практики. Отражается достижение цели и задач практики, выполненная работа во время практики, полученные навыки и умения, сформированные компетенции.

По представлению отчета о практике, руководитель практики от университета оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

6. **Отзыв о прохождении практики** составляется на обучающегося руководителем практики (при прохождении практики в профильной организации – руководителем практики от профильной организации).

Личная подпись руководителя практики от профильной организации заверяется печатью.

В отзыве отражается:

- полнота и качество выполнения обучающимся программы практики;
- степень самостоятельности при исполнении должностных обязанностей, организаторские способности, инициативность и исполнительность;
- уровень теоретических знаний, практических и методических навыков, умений применять теоретические знания на практике;
- личная дисциплинированность и другие качества, которые могут характеризовать обучающегося;
- выводы о степени освоения планируемых результатов обучения при прохождении практики;
- иные сведения, характеризующие обучающегося.

1. Индивидуальное задание на практику

1. Пройти:

1.1. Инструктаж по правилам внутреннего распорядка, пожарной безопасности, технике безопасности и охране труда на рабочем месте

2. Осуществить:

2.1. Меры по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований пожарной безопасности, норм и правил в области гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций

3. Применить:

3.1. Оптимальные организационно-управленческие решения

3.2. Методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов

4. Провести:

4.1 Правовое воспитание населения по месту прохождения практики

5. Квалифицировать:

5.1. Преступления в сфере пожарной безопасности и осуществить дознание по делам о пожарах

5.2. Юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства

6. Уметь:

6.1. Квалифицированно толковать нормативные правовые акты

6.2. Уметь разрабатывать нормативные правовые акты

7. Подготовить:

7.1. Отчеты (отчетные документы, подготовленные при прохождении практики результатам)

Задание выдал:

Доцент кафедры теории и истории государства и права **Григонис В.П.**

специальное звание, ФИО, подпись руководителя практики от университета

Согласовано:

специальное звание, ФИО, подпись руководителя практики от профильной организации

Рабочий график проведения практики

Вид практики: производственная практика

Специальность (направление подготовки): 40.05.01 - Правовое обеспечение национальной безопасности


Место проведения практики: ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Период прохождения практики: с 26.10.2020 по 09.11.2020

Количество обучающихся направляемых на практику:

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата выполнения
Подготовительный этап		
2	Доведение до обучающихся индивидуального задания на практику	26.10.2020
3	Проведение инструктажей с обучающимся по ознакомлению с требованиями охраны труда, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка	26.10.2020
Основной этап		
4	Предоставление обучающимся рабочего места	26.10.2020
5	Выполнение обучающимся индивидуального задания	26.10.20- 07.11.2020
6	Ежедневная работа по месту практики	
7	Выполнение мероприятий по сбору и подготовки материалов	
8	Заполнение журнала практики	
Заключительный этап		
9	Подведение итогов практики в профильной организации	06.11.2020- 07.11.2020
10	Проверка отчета по практике обучающегося	
11	Составление отзыва на обучающегося	
12	Проведение промежуточной аттестации по практике в университете	09.11.2020

Руководитель практики от университета:
доцент кафедры теории и
истории государства и права


_____/ **В.П. Григонис**

**2. Индивидуальный лист проведения инструктажа при прохождении
практики обучающимся ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС
МЧС России**

Обучающейся учебной группы 22719 ПОНБ,

Козар Ольга Дмитриевна

Вид практики: учебная

Специальность (направление подготовки): 40.05.01 - Правовое обеспечение национальной безопасности

Место проведения практики: ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Период прохождения практики: с 26.10.20 по 09.11.2020

Дата инструктажа	Вид инструктажа (первичный, повторный, внеплановый)	Инструктаж получил (подпись)	Инструктаж провел (должность, ФИО, подпись)	Причина проведения внепланового инструктажа
26.10.2020	Охрана труда	Козар О.Д.	Доцент кафедры ТгиП Григонис В.П.	
26.10.2020	Техника безопасности	Козар О.Д.	Доцент кафедры ТгиП Григонис В.П.	
26.10.2020	Пожарная безопасность	Козар О.Д.	Доцент кафедры ТгиП Григонис В.П.	
26.10.2020	Правила внутреннего распорядка	Козар О.Д.	Доцент кафедры ТгиП Григонис В.П.	

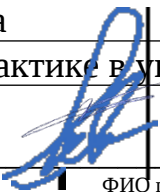


3. Личный план работы

"___" ноября 2020 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1	Прохождение инструктажа по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, вводного контроля знаний.	26.10.2020	выполнено
2	Применить оптимальные организационно-управленческие решения	27.10.2020	выполнено
3	Юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства	28.10.2020	выполнено
4	Применить методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов	29.10.2020	выполнено
5	Осуществить меры по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований пожарной безопасности, норм и правил в области гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций	30.10.2020	выполнено
6	Квалифицированно толковать нормативные правовые акты	31.10.2020	выполнено
7	Выходной день	01.11.2020	выполнено
8	Уметь разрабатывать нормативные правовые акты	02.11.2020	выполнено
9	Провести Правовое воспитание населения по месту прохождения практики	03.11.2020	выполнено
10	Выходной день	04.11.2020	выполнено
11	Квалифицировать преступления в сфере пожарной безопасности и осуществить дознание по делам о пожарах	05.11.2020	выполнено
12	Оформление отчета по результатам прохождения практики в подразделении. Согласование отзыва	06.11.2020 – 07.11.2020	выполнено
13	Защита отчета по практике в университете	09.11.2020	выполнено

Разработала: **Козар О.Д.**


ФИО подпись обучающегося

Согласен: _____

ФИО подпись руководителя практики от организации

Согласен: **Григонис В.П.**

ФИО подпись руководителя практики от университета

4. Дневник практики

Дата	Содержание работы
26.10.2020	Получила вводный инструктаж по охране, технике безопасности, пожарной безопасности. Ознакомилась с распорядком дня подразделения. Сдала входной контроль знаний на оценку «отлично».
27.10.2020	Применила оптимальные организационно-управленческие решения Приложение №1)
28.10.2020	Юридически правильно квалифицировала факты, события и обстоятельства (Приложение №2)
29.10.2020	Применила методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов (Приложение №3)
30.10.2020	Осуществила меры по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований пожарной безопасности, норм и правил в области гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций (Приложение №4)
31.10.2020	Квалифицированно истолковала нормативные правовые акты (Приложение №5)
01.11.2020	Выходной день
02.11.2020	Разработала нормативные правовые акты (Приложение №6)
03.11.2020	Проведение правового воспитания населения по месту прохождения практики. Изготовила материалы о соблюдении правил противопожарной безопасности (Приложение №7)
04.11.2020	Выходной день
05.11.2020	Квалифицировала преступления в сфере пожарной безопасности и осуществила дознание по делам о пожарах (Приложение №8)
06.11.2020	Подготовила отчет по результатам прохождения учебной практики
07.11.2020	Получила отзыв от руководителя практики.
08.11.2020	Выходной день
09.11.2020	Защитила отчет по практике в ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Козар О.Д.



ФИО подпись обучающегося

5. Отчет по результатам прохождения учебной практики

"__" ноября 2020 г.

Место прохождения практики:

ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России: с 26.10.20 по 09.11.2020 г

Краткая характеристика места практики:

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, представляет собой первое в России учебное заведение пожарно-технического профиля, которое занимается осуществлением подготовки специалистов для территориальных органов МЧС России во всех субъектах Российской Федерации.

Перечень мероприятий, выполненных в процессе прохождения учебной практики 2 курса:

получила вводный инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, ознакомилась с распорядком дня подразделения, осуществила навыки квалифицированного применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности, применила навыки разработки и правильного оформления юридических и служебных документов, применила оптимальные организационно-управленческие решения, применила решения и совершила юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации, провела правовое воспитание населения по месту прохождения практики, проанализировала преступления в сфере пожарной безопасности и осуществила дознание по делам о пожарах, подготовила отчет по результатам прохождения практики в подразделении, получила отзыв от руководителя практики. Сдала зачет.

Объем выполнения программы практики: выполнено в полном объеме.

Перечень невыполненных заданий, обоснование причин их невыполнения: отсутствуют.

Другие вопросы: отсутствуют.

Составила: Слушатель гр.22719 Козар О.Д.

ФИО подпись обучающегося

Оценка: отлично

Согласен: Доцент кафедры Тгип Григонис В.П.

ФИО подпись руководителя практики от университета

Согласен: _____

ФИО подпись руководителя практики от профильной организации

Дата «__» ноября 2020 г.

6. Отзыв о прохождении учебной практики

на Козар Ольгу Дмитриевну
студента 2 курса группы 22719, ПОНБ,
ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского университета
ГПС МЧС России

Студентка Козар Ольга Дмитриевна в период с 26.10.20 по 09.11.2020 года, проходила учебную практику в ФГБОУ ВО Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России под руководством доцента кафедры теории и истории государства и права **Григониса В.П.**

Во время прохождения практики добросовестно выполняла все мероприятия, предусмотренные личным планом работы.

Козар Ольга Дмитриевна зарекомендовала себя исключительно с положительной стороны. Показала высокий уровень теоретической подготовки, умение применять и использовать знания, полученные в университете, для решения поставленных перед ней практических задач. Ко всем поручениям относилась добросовестно, выполняла их в срок, проявляя разумную инициативу своевременного выполнения работы, не допускала нарушения трудовой дисциплины, внимательна при работе с документами. Самокритично оценивала результаты работы, умеет выделить в работе главное. На указанные замечания реагировала правильно, недостатки устраняла в срок. На протяжении всей практики была дисциплинирована, ответственна. Нормативные акты, регламентирующие служебную деятельность, изучила и правильно применила на практике.

С возложенными обязанностями справилась на отлично. Программу практики выполнила в полном объёме.

Оценка за производственную практику – «отлично»

Составил

ознакомлен

"__" ноября 2020 г.

"__" ноября 2020 г.

Согласен:

Доцент кафедры ТгиП Григонис В.П.

ФИО подпись руководителя практики университета

С отзывом ознакомлена: Слушатель ЗЛО 22719 Козар О.Д.



Применить оптимальные организационно-управленческие решения.

Таблица примеров принятия оптимальных организационно-правовых решений о ходе прохождения практики (описание ситуаций-принятия решений)

Ситуация	Решение
Обнаружение работодателем факта нарушения работником трудовых обязанностей	
<p>С началом осени ситуация по коронавирусу ухудшилась, в Санкт-Петербурге вводятся ограничения. Так, 30% сотрудников учреждения должны оставаться на удаленке. Однако нет возможности перевести людей на такой режим без ущерба производственным процессам, и сотрудники обязаны ходить на работу. Сотрудник учреждения не на удаленке и не болен, но при этом иногда посещает работу или совсем отсутствует.</p>	<p>Выясняю, что известно об отсутствии работника на рабочем месте, так как его может не быть по болезни, или с согласия руководителя. Либо, систематические прогулы обычная практика для сотрудника, и прежде он писал объяснительные и получал взыскания, или приостановил работу из-за задолженности по зарплате (ст.142 ТК РФ). Убеждаюсь, что у работодателя перед работником наличия вины нет, задолженность по зарплате отсутствует, предоставленное рабочее место соответствует условиям труда, не было поощрений за результаты работ, небольшой стаж работы. Убедилась, что есть основания для привлечения сотрудника к дисциплинарной ответственности за такое нарушение. Составляю Акт об отсутствии на рабочем месте с фиксацией нарушения работником трудовой дисциплины.</p>
<p>Работник был замечен на проходной с признаками опьянения и был отправлен на медицинское освидетельствование, после чего во второй половине дня принес справку, что опьянение не выявлено. Появление работника на работе в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения</p>	<p>Принятие мер по отстранению от выполнения трудовых обязательств работника для медицинского освидетельствования. Направляю сотрудника на медицинское освидетельствование (Расходы на проведение медицинского освидетельствования работника на состояние опьянения осуществляется за счет работодателя) Составляю докладную записку на работника, описываю признаки</p>

	<p>состояния алкогольного или иного опьянения, обстоятельства, при которых обнаружено такое состояние. Создаю приказ для организации комиссии (из присутствующих работников) на основании докладной записки по установлению факта опьянения при отстранении от работы. Оформляю Акт о нахождении на работе в состоянии опьянения. В таблице учета рабочего времени фиксирую период, фактически отработанный работником с момента издания приказа о его отстранении. После того, как работник принес медицинскую справку, издаю приказ о выходе на работу.</p>
<p>О несчастном случае на производстве</p>	
<p>Аппаратчик Кондрушина Т.А. пошла в отделение полимеризации для проверки работы технологического оборудования, проходя по площадке, около компрессорного отделения, не заметив наледи под снегом, поскользнулась и упала, в результате чего получила травму правой ноги.</p>	<p>Провожу расследование несчастного случая По форме н-1 составляю Акт о несчастном случае на производстве</p>

Юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства.

Проанализировать акт о служебной проверке о несчастном случае, о полученной травме на рабочем месте

УТВЕРЖДАЮ

(подпись, фамилия, инициалы
работодателя (его представителя))

« ____ » _____ 2020 г.

Печать

Форма Н-1
Один экземпляр
направляется
пострадавшему
или его
доверенному
лицу

**АКТ № 3
О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ**

1. Дата и время несчастного случая 27.10.2010 г. в 05 час. 35 мин 10 часов.
(число, месяц, год и время происшествия несчастного случая, количество полных часов от начала работы)

2. Организация (работодатель), работником которой является (являлся) пострадавший

ООО « Производство» 18158517

Санкт-Петербург, ул. Народного Ополчения, 8 ОКВЭД 24.17 1133440373

(наименование, место нахождения, юридический адрес, ведомственная и отраслевая принадлежность)

Рег. № 312003600

Полонянкин

С.А. - генеральный директор

(ОКОНХ основного вида деятельности); фамилия, инициалы работодателя - физического лица)

Наименование структурного подразделения: Производство изопрена. Установка получение изопрена термическим разложением диметилдиоксана, отделение ректификации изопентан-изопреновой фракции и приготовления ингибитора коррозии.

3. Организация, направившая работника: нет

(наименование, место нахождения, юридический адрес, отраслевая принадлежность)

4. Лица, проводившие расследование несчастного случая:

Председатель - Андриянов В.А.- начальник производства изопрена

Члены комиссии:

Козар О.Д. - инженер по охране труда ООТ и ПК

Хлынов С.А. - уполномоченный по охране труда установки получение изопрена термическим разложением диметилдиоксана

5. Сведения о пострадавшем:

фамилия, имя, отчество Кандрушина Татьяна Анатольевна СНИЛС № 000-000-000-00
пол женский

дата рождения 28.11.1960 г.

профессиональный статус: рабочая

профессия (должность) аппаратчик перегонки

стаж работы, при выполнении которой произошел несчастный случай: 7 месяцев

(число

полных лет и месяцев)

в том числе в данной организации: 24 года

(число полных лет и месяцев)

6. Сведения о проведении инструктажей и обучения по охране труда:

Вводный инструктаж 03.11.1986

(число, месяц, год)

Инструктаж на рабочем месте (первичный, повторный, внеплановый, целевой)

(нужное подчеркнуть)

по профессии или виду работы, при выполнении которой произошел несчастный случай: не проводился

не проводился

(число, месяц, год)

Стажировка: с 28.11.1993 г. по 25.12.1993 г.

Обучение по охране труда по профессии или виду работы, при выполнении которой произошел несчастный случай: с 19.11.1993 г. по 27.12.1993 г.

(если не проводилось - указать)

Проверка знаний по охране труда по профессии или виду работы, при выполнении которой произошел несчастный случай: 31.04.2020 г. протокол № 307

(число, месяц, год, № протокола)

7. Краткая характеристика места (объекта), где произошел несчастный случай:

Площадка перед зданием компрессорного отделения размером 6 м x 20 м покрыта асфальтом, поверхность ровная, дефектов, ям, выбоин не имеет. Имеются участки наледи припорошенные снегом.

Освещение – искусственное выполненное согласно проекту.

Метеоусловия: небольшой снег, штиль, температура окружающей среды - 5°С

Оборудование, использование которого привело к несчастному случаю: нет

(наименование, тип, марка, год выпуска, организация – изготовитель)

Опасный производственный фактор – нет

8. Обстоятельства несчастного случая:

27.10.2012 г. в 5 часов 35 минут аппаратчик перегонки Кандрушина Т.А. пошла в отделение полимеризации для проверки работы технологического оборудования, проходя по площадке, около компрессорного отделения, не заметив наледи под снегом, поскользнулась и упала, в результате чего получила травму правой ноги

8.1. Вид происшествия: Падение на скользкой поверхности

8.2. Характер полученных повреждений и орган, подвергшийся повреждению, медицинское заключение о тяжести повреждения здоровья:

«S825 Закрытый перелом малоберцовой кости, внутренней лодыжки правой голени со смещением отломков, разрыв оиндесмоза, подвывих правой стопы кнаружи. Заключение ГБ № 15 г. Санкт-Петербург, ул. Авангардная, от 27.10.2020 г.

8.3. Нахождение пострадавшего в состоянии алкогольного или наркотического опьянения: нет

(нет, да - указать состояние и степень опьянения в соответствии с заключением по результатам освидетельствования,

проведенного в установленном порядке)

8.4. Очевидцы несчастного случая: нет

(фамилия, инициалы, постоянное место жительства, домашний телефон)

9. Причины несчастного случая:

9.1. Отсутствие посыпки песком скользких участков территории установки.

9.2. Неосторожность пострадавшего.

10. Лица, допустившие нарушение требований охраны труда: лица, ответственные за допущенные нарушения законодательных и иных нормативных правовых и локальных нормативных актов

10.1. Начальник установки получение изопрена термическим разложением диметилдиоксана Козеняшев А.В.

- не проконтролировал достаточность принятых мер для обеспечения безопасных условий труда при ведении производственных операций во время обслуживания оборудования. Не обеспечил своевременное и качественное проведение инструктажа.

10.2. Мастер смены установки получение изопрена термическим разложением диметилдиоксана Бородин Д.В.:

- не провел своевременно 1 раз в 6 месяцев повторный инструктаж работника смены.
10.3 И.о. мастера смены Енарахов Э.Г. не обеспечил создание безопасных условий труда при ведении производственных операций во время обслуживания оборудования.

Степень вины пострадавшего: в ходе расследования грубой неосторожности пострадавшей комиссия не выявила.

Организация (работодатель), работником которой является данное лицо:
ООО «Производство», Санкт-Петербург

(наименование, адрес)

11. Мероприятия по устранению причин несчастного случая, сроки

1. Обстоятельства и причины несчастного случая проработать во всех подразделениях предприятия

Срок исполнения: до 29.10.2020 г.

Ответственные: руководители подразделений.

2. Провести внеплановый инструктаж с работниками установки по инструкции И-02-09-ОПБ

Срок исполнения: до 29.10.2020 г.

Ответственные: Начальник установки получение изопрена термическим разложением диметилдиоксана Козеняшев А.В.

3. Обеспечить установку запасом песка на зимний период года и своевременную посыпку песком пешеходных дорожек установки.

Срок исполнения: постоянно.

Ответственные: Начальник установки получение изопрена термическим разложением диметилдиоксана Козеняшев А.В.

Подписи лиц, проводивших расследование несчастного случая:

Андрянов В.А. 28.10.2020г.

(фамилия, инициалы, подпись, дата)

Козар О.Д. 28.10.2020г.

(фамилия, инициалы, подпись, дата)

Хлынов С.А. 28.10.2020г.

(фамилия, инициалы, подпись, дата)

Рассмотренный акт о несчастном случае на производстве надлежаще оформлен по форме Н-1, составлен в трех экземплярах, из которых один передан пострадавшему.

В Акте отражена информация:

дата и время несчастного случая;

наименование организации, работником которой является пострадавший;

лица, проводившие расследование несчастного случая;

сведения о пострадавшем (ФИО, пол, дата рождения, профессиональный статус, должность, стаж работы)

сведения о проведения инструктажей и обучения по охране труда;

краткая характеристика места (объекта), где произошел несчастный случай;

обстоятельства несчастного случая;

вид происшествия;

характер полученных повреждений и орган, подвергшийся повреждению, медицинское заключение о тяжести повреждения здоровья;

нахождение пострадавшего в состоянии алкогольного и наркотического опьянения;

очевидцы несчастного случая;

причины несчастного случая;

лица, допустившие нарушение требования охраны труда;

мероприятия по устранению причин несчастного случая, сроки;

подписи лиц, проводившие расследование несчастного случая.

Предоставить и проанализировать на предмет отработки компетенции: статические материалы и аналитические записки, отчеты о работе профильной организации по месту прохождения практики за квартал, год и т.п.

МЧС России запущен интерактивный сервис с информацией по распространению коронавируса COVID-19

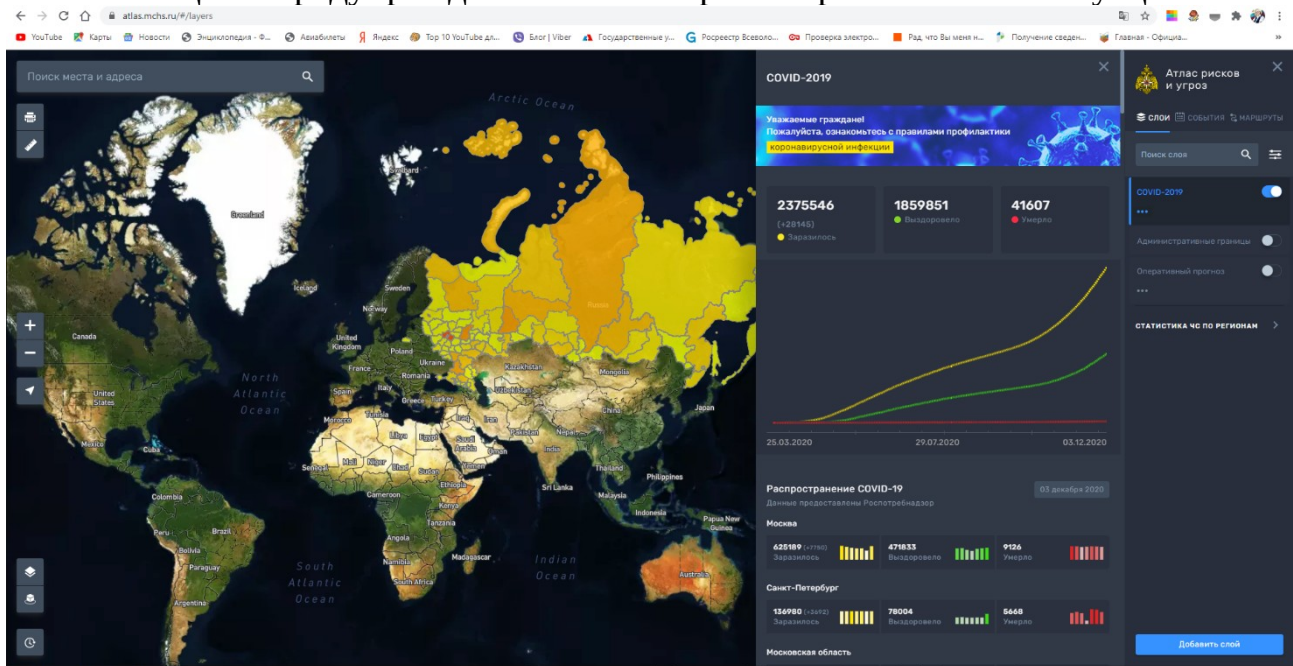
Специальный тематический сервис по COVID-19 разработан в рамках Атласа природных и техногенных опасностей и рисков Российской Федерации.

Сервис является современным инструментом информирования граждан о мерах профилактики и недопущения распространения коронавирусной инфекции. В нем аккумулируются памятки, актуальные данные по общему количеству зараженных и выздоровевших с детальной разбивкой по каждому субъекту страны.

Информация обновляется круглосуточном режиме на основании сведений из официальных источников.

«Каждый житель страны, у которого есть возможность подключения к сети интернет, вне зависимости от своего региона проживания, в любое время может получить актуальную информацию по ситуации с коронавирусом, а также ознакомиться с правилами профилактики, возможных рисках и аналитическими данными», - подчеркнул глава МЧС России Евгений Зиничев.

Планомерное развитие Атласа рисков и угроз - одно из приоритетных направлений деятельности МЧС России. Эта платформа с помощью искусственного интеллекта анализирует информацию из паспортов территорий, прогноза погоды, данных системы космического мониторинга и тематических сведений федеральных органов исполнительной власти. Атлас является важной составляющей в предупреждении и мониторинге чрезвычайных ситуаций.



Усиленно предпринимаются действия по профилактике коронавирусной инфекции:

Ведется статистика заболевших, вылечившихся и умерших.

Для безопасности граждан издаются памятки по мерам профилактики вирусных инфекций (например: Как носить маску; как снизить риски заражения новой коронавирусной инфекции в офисе;

Предусматриваются меры снижения рисков заражения пожилого возраста более 60 лет;

Публикуются рекомендации туристам, выезжающим за рубеж;

Рекомендации Всемирной организации здравоохранения по защите новой коронавирусной инфекции.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
31.03.2020 12:03
Профилактика коронавирусной инфекции
Посмотреть полную версию сервиса Атлас опасностей и рисков — интерактивный сервис с информацией по распространению коронавирусной инфекции
Меры Правительства РФ по борьбе с коронавирусной инфекцией и поддержке экономики
Профилактика коронавирусной инфекции для пожарно-спасательных подразделений
Методические рекомендации Центра экстренной психологической помощи МЧС России
Правила пользования огнетушителями на объектах Действия медицинского персонала в случае возникновения пожара на объектах здравоохранения
Комплекс лечебной дыхательной гимнастики для пациентов, перенесших вирусные или бактериальные пневмонии
Коронавирус. Информация для граждан (официальный сайт Роспотребнадзора России)
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2020

**ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РОСПОТРЕБНАДЗОРА
8-800-555-49-43**

В Российской Федерации проведено
более **73,3 млн** исследований на коронавирус
Зарегистрировано **2 138 828 случаев** коронавирусной
инфекции
Выписан по выздоровлению **1 634 671 человек**

ПРАВИЛА КОРОНАВИ	ОФИЦИАЛЬ РОССИЙС	ДОКУМЕНТ ОГ	КАРТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСА В РОССИИ И МИРЕ
ЭКСПЕРТЫ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В СМИ			
РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ БИЗНЕСА			
ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ COVID-19			



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЬИЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ В СЕМЬЕ КТО-ТО ЗАБОЛЕЛ ГРИППОМ ИЛИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ?



1. Вызовите врача.



2. Выделите больному отдельную комнату. Если это невозможно, соблюдайте расстояние не менее 1 метра от больного.



3. Ограничьте до минимума контакт между больным и близкими, особенно детьми, пожилыми людьми и лицами, страдающими хроническими заболеваниями.



4. Часто проветривайте помещение, лучше всего каждые два часа.



5. Сохраняйте чистоту, как можно чаще мойте и дезинфицируйте поверхности бытовыми моющими средствами.



6. Выделите больному отдельную посуду для приема пищи. После использования ее необходимо дезинфицировать. Больной должен питаться отдельно от других членов семьи.



7. Часто мойте руки с мылом, особенно до и после ухода за больным.



8. Ухаживая за больным обязательно используйте маски и перчатки, дезинфицирующие средства.



9. Ухаживая за больным должен только один член семьи.

10. В комнате больного используйте дезинфицирующие средства, протирайте поверхности не реже 2 раз в день.

НЕ ЗАНИМАЙТЕСЬ САМОЛЕЧЕНИЕМ!

ТОЛЬКО ВРАЧ МОЖЕТ ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ, НАЗНАЧИТЬ ОБСЛЕДОВАНИЕ И КОМПЬЮТЕРНУЮ ТОМОГРАФИЮ ЛЕГКИХ!

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Подробнее на www.rospotrebnadzor.ru

COVID-19

ОБ ОСНОВНЫХ ПРИНЦИПАХ КАРАНТИНА В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЬИЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43



Для того чтобы COVID-19 не распространялся дальше, гражданам, у которых был контакт с больными или тем, кто вернулся из путешествия или был в командировке, необходимо сообщить о своем возвращении в штаб по борьбе с коронавирусной инфекцией вашего региона и соблюдать карантин у себя дома 14 дней.

ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ?

- Не выходить из дома весь период карантина, даже для того чтобы получить посылку, купить продукты или выбросить мусор;
- по возможности находиться в отдельной комнате;
- пользоваться отдельной посудой, индивидуальными средствами гигиены, бельем и полотенцами;
- приобретать продукты и необходимые товары домашнего обихода дистанционно онлайн или с помощью волонтеров;
- исключить контакты с членами своей семьи или другими лицами;
- использовать средства индивидуальной защиты и дезинфицирующие средства (маска, спиртовые салфетки).



ПОЧЕМУ ИМЕННО 14 ДНЕЙ?

Две недели карантина по продолжительности соответствуют инкубационному периоду коронавирусной инфекции – времени, когда болезнь может проявить первые симптомы.

ЧТО ОБЯЗАТЕЛЬНО НУЖНО ДЕЛАТЬ ВО ВРЕМЯ КАРАНТИНА?

- мыть руки водой с мылом или обрабатывать кожными антисептиками – перед приемом пищи, перед контактом со слизистыми оболочками глаз, рта, носа, после посещения туалета;
- регулярно проверять помещение и проводить влажную уборку с применением средств бытовой химии с моющим или моюще-дезинфицирующим эффектом.



ЧТО ДЕЛАТЬ С МУСОРОМ?

Бытовой мусор нужно упаковать в двойные прочные мусорные пакеты, плотно закрыть и выставить за пределы квартиры. Утилизировать этот мусор можно попросить друзей, знакомых или волонтеров.

КАК ПОДДЕРЖИВАТЬ СВЯЗЬ С ДРУЗЬЯМИ И РОДНЫМИ?

Вы можете общаться со своими друзьями и родственниками с помощью видео и аудио связи, по интернету, главное не выходить из дома до тех пор, пока не закончится карантин.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПОЯВИЛИСЬ ПЕРВЫЕ СИМПТОМЫ ЗАБОЛЕВАНИЯ?

Если вы заметили у себя первые симптомы COVID-19 необходимо сразу же сообщить об этом в поликлинику.

КТО НАБЛЮДАЕТ ЗА ТЕМИ, КТО НАХОДИТСЯ НА КАРАНТИНЕ?

У НИХ БЕРУТ АНАЛИЗЫ НА КОРОНАВИРУС?

Для контроля за нахождениями на карантине могут использоваться электронные и технические средства контроля. За всеми, кто находится на карантине, ведут медицинское наблюдение на дому и обязательно ежедневно измеряют температуру. На 10 сутки карантина, врач производит отбор материала для исследования на COVID-19 (мазок из носа или ротоглотки).

КАК ПОЛУЧИТЬ БОЛЬНИЧНЫЙ НА ПЕРИОД КАРАНТИНА?

Пока вы находитесь в режиме карантина дома, вам открывают лист нетрудоспособности на две недели. Чтобы получить больничный не нужно приходить в поликлинику, его можно оформить дистанционно на сайте Фонда социального страхования (ФСС).

ЧТО БУДЕТ С ТЕМИ, КТО НЕ СОБЛЮДАЛ ИЛИ НАРУШИЛ КАРАНТИН?

При нарушении режима карантина, человек помещается в инфекционный стационар.

КАК ПОНЯТЬ, ЧТО КАРАНТИН ЗАКОНЧИЛСЯ?

Карантин на дому завершается после 14 дней изоляции, если отсутствуют признаки заболевания, а также на основании отрицательного результата лабораторных исследований материала, взятого на 10 день карантина.



БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

COVID-19

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ КОМУ 60 И БОЛЕЕ ЛЕТ

РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЬИЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43



Инфекция передается от больного человека к здоровому при близких контактах



Когда больной человек чихает или кашляет рядом с вами, капельки слизи изо рта и носа больного попадают в воздух, которым вы дышите, на предметы и поверхности, к которым вы прикасаетесь



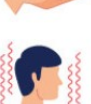
Люди старше 60 лет в группе высокого риска у них возможны опасные осложнения коронавирусной инфекции, в том числе вирусная пневмония



Реже посещайте общественные места (магазины, аптеки, МФЦ, банки)



Избегайте необязательных поездок в общественном транспорте, особенно в часы пик



Часто мойте руки с мылом (после кашля, чихания, возвращения с улицы, после контактов с упаковками из магазинов, перед приготовлением пищи)



Не трогайте немытыми руками лицо, рот, нос и глаза – так вирус может попасть в ваш организм



При кашле и чихании прикрывайте рот и нос одноразовой бумажной салфеткой, и выбрасывайте её сразу после использования



Протрите влажными антисептическими салфетками предметы, которые были с вами в общественных местах и в транспорте (сумки, телефоны, книги и др.)



Попросите близких или сотрудников социальной службы помочь с оплатой коммунальных услуг, приобретением товаров дистанционно



В случае любого недомогания не ходите в поликлинику, а вызывайте врача на дом



Если у вас признаки простуды, а ваши близкие выезжали за рубеж в последние 2 недели, обязательно скажите об этом врачу, он назначит анализ на новую коронавирусную инфекцию



Если ваши близкие вернулись из-за границы и у них появились признаки простуды – ограничьте с ними контакты, требуйте их обращения за медицинской помощью

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

Осуществление мер по предупреждению выявления и пресечению нарушений требований пожарной безопасности, норм и правил в области гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций

Инструкция по мерам пожарной безопасности составляется на каждый объект защиты который используется. Это могут быть территория, здание, сооружение, помещение, технологическая установка, оборудование и агрегаты, транспортное средство.

Перечень требований, которые должны быть отражены в инструкции, перечислены в п. п. 461, 462 Правил противопожарного режима Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390

(ред. от 23.04.2020) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")

Общие требования к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям

Укажите в инструкции, в частности, следующие требования к порядку содержания и использования вашего объекта (пп. "а", "г", "д", "к", "л" п. 461 Правил противопожарного режима):

- 1) порядок содержания зданий, сооружений, помещений и других объектов защиты. При подготовке инструкции ознакомьтесь, в частности, с п. п. 6 - 13, 23, 26, 29 Правил противопожарного режима. И укажите, как должны выполняться данные требования в вашей организации;
- 2) порядок содержания [эвакуационных путей](#);
- 3) порядок содержания территорий;
- 4) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы. Также надо предусмотреть отключение вентиляции и электрооборудования;
- 5) расположение мест для курения, проезда транспорта;
- 6) допустимое предельное количество людей на объекте.

Требования к действиям работников при пожаре

при (пп. "к" п. 461 Правил противопожарного режима):

- 1) вызове пожарной охраны;
- 2) аварийной остановке технологического оборудования;
- 3) отключении вентиляции и электрооборудования;
- 4) использовании средств пожаротушения и пожарной автоматики;
- 5) эвакуации горючих веществ и материальных ценностей;
- 6) осмотре и приведении в безопасное состояние помещений.

Требования в отношении производственных процессов и эксплуатации оборудования

к производственным процессам, перечисленные в пп. "б", "е", "ж", "и" п. 461 Правил противопожарного режима:

- 1) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- 2) порядок сбора и хранения спецодежды. Например, если вы выдаете своим работникам спецодежду, обяжите их по окончании рабочего дня убрать ее в установленное место;
- 3) какое количество сырья, полуфабрикатов и готовой продукции может одновременно находиться в помещениях;
- 4) предельные показания манометров, термометров и других приборов, при достижении которых может произойти пожар или взрыв. Определить такие значения вы можете в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Требования по обращению с пожароопасными веществами, материалами, ведению огнеопасной деятельности

Эти требования только в том случае, если такие вещества в организации есть, применяются, используются и/или ведутся огневые, пожароопасные работы. (пп. "в", "д", "е", "з" п. 461 Правил противопожарного режима):

- 1) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов;
- 2) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов;
- 3) расположение мест применения открытого огня, проведения огневых или пожароопасных работ;
- 4) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.
- 5)

Ответственный за выполнение противопожарных мероприятий

Назначить ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности. Это может быть один ответственный за соблюдение всех мероприятий или разные лица. Представляется, что удобнее назначить ответственными руководителей соответствующих подразделений. Либо вы можете распределить в инструкции, за что отвечает ответственный за пожарную безопасность по организации, а за какие меры - другие конкретные лица.

Важно, чтобы в инструкции прослеживалось, кто отвечает за выполнение следующих мероприятий:

- 1) **оповещение о пожаре** (пп. "а", "в" п. 462 Правил противопожарного режима):
 - кто об этом сообщает в пожарную охрану, руководству, дежурным службам организации;
 - кто должен проверить, что включились системы оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты.
- 2) **завершение производственных процессов** (пп. "г", "д" п. 462 Правил противопожарного режима):
 - отключение электроэнергии, остановка работы различных аппаратов, систем и выполнение иных мероприятий для предотвращения развития пожара и задымления;
 - прекращение всех работ в здании.

- 3) **эвакуация людей и материальных ценностей.** К ним относится организация (пп. "б", "е", "и" п. 462 Правил противопожарного режима):
- спасения людей и оказания им первой помощи;
 - удаления людей, не участвующих в тушении пожара, за пределы опасной зоны;
 - эвакуации и защиты материальных ценностей.
- 4) **тушение пожара до приезда пожарной охраны** (пп. "ж", "з" п. 462 Правил противопожарного режима):
- руководство тушением пожара до приезда пожарной охраны;
 - обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, участвующими в тушении пожара.
- 5) **содействие пожарной охране** (пп. "к", "л", "м", "н" п. 462 Правил противопожарного режима):
- встреча и помощь в выборе пути для подъезда к очагу пожара;
 - сообщение сведений о наличии на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществ;
 - сообщение руководителю тушения пожара необходимых сведений, в том числе об особенностях объекта и соседних строений и сооружений, наличии пожароопасных веществ, материалов, изделий;
 - привлечение сил и средств организации к ликвидации пожара.

Утверждение инструкции о мерах пожарной безопасности

Инструкцию утверждает руководитель организации или иное уполномоченное на это должностное лицо. Если инструкцию составляет индивидуальный предприниматель, то он ее и утверждает (п. 2 Правил противопожарного режима). Как правило, для этого издается приказ. В нем инструкции присваивается номер. Он указывается в журналах регистрации противопожарного инструктажа (п. 461 Руководства, утвержденного МЧС России 30.03.2020 N 2-4-71-6).

Инструкцию не надо согласовывать с органом пожарного надзора, поскольку в [Правилах](#) противопожарного режима такое требование не установлено. Однако в некоторых отраслях такое согласование необходимо, например для предприятий нефтяной промышленности (см. п. 1.13 ППБО-85).

(Смотреть образец Инструкции о мерах пожарной безопасности)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО "Сигма"

Петров /Петров И.И./

6 мая 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
ООО "Сигма"

1. Общие положения

- 1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО "Сигма" (далее – Инструкция) устанавливает общие требования пожарной безопасности по ООО "Сигма" (далее – Общество). Инструкция является обязательной для применения всеми работниками Общества и гражданами, работающими по гражданско-правовому договору.
- 1.2. Действие Инструкции распространяется на здание, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Андреева, д. 7, со всеми расположенными в нем помещениями, а также на прилегающие территории (далее – территории).
- 1.3. Инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390.
- 1.4. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует руководствоваться нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.
- 1.5. Ответственность за пожарную безопасность возлагается на сотрудника, назначенного приказом генерального директора (далее – Ответственный за пожарную безопасность). Этот сотрудник отвечает за исполнение всех обязанностей по противопожарной безопасности, кроме исключений, предусмотренных далее по тексту Инструкции.
- 1.6. Ответственный за пожарную безопасность должен разработать памятку с выдержками из Инструкции и обеспечить ее размещение в каждом помещении на видном месте. В памятку следует включить в том числе информацию об Ответственном за пожарную безопасность и номерах телефонов для сообщения о пожаре.

2. Требования к объекту

- 2.1. Во всех помещениях на видных местах должны быть вывешены номера телефонов вызова пожарной охраны.
- 2.2. Здание должно быть обеспечено огнетушителями.
- 2.3. Противопожарные системы и установки в здании всегда должны быть в исправном рабочем состоянии.
- 2.4. Над дверями или на дверях эвакуационных выходов должны быть размещены эвакуационные знаки, соответствующие определенным требованиям к ним.

- 2.5. Наружная пожарная лестница и ограждения на крыше здания должны содержаться в исправном состоянии и периодически проверяться на соответствие установленным требованиям.
- 2.6. Подъезды к зданию, в частности к пожарным лестницам и гидрантам, должны быть всегда свободны.
- 2.7. Прилегающая территория должна регулярно очищаться от мусора, сухой травы, опавших листьев. Разведение костров на ней не допускается.
- 2.8. После окончания работы сотрудники Общества обязаны выключить электроприборы, сплит-системы, провести осмотр помещения, закрыть окна и двери помещений.
- 2.9. Здание не предназначено для ночного пребывания людей, кроме сотрудников поста охраны. Нахождение иных сотрудников и посетителей допускается с 8-00 до 22-00 часов.
- 2.10. Курение внутри здания не допускается. Курить разрешено на прилегающей территории в месте, оборудованном урной из негорючего материала и знаком "место для курения".
- 2.11. В здании одновременно может находиться не более 500 человек.

3. Требования к порядку осуществления деятельности на объекте

- 3.1. Ответственный за пожарную безопасность организует и контролирует эксплуатацию оборудования в соответствии с техническими нормами и инструкциями по эксплуатации, следит за исправностью электрических приборов, электрического освещения, средств связи и сигнализации.
- 3.2. После окончания рабочего времени нельзя оставлять не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы, кроме дежурного освещения и систем противопожарной защиты. Исключение составляют помещения дежурной охраны.
- 3.3. Производственная деятельность и пожароопасные работы в здании не ведутся.
- 3.4. Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в здании не хранятся.
- 3.5. Спецодежда в Обществе не выдается.
- 3.6. В здании не ведется деятельность, в результате которой могут образоваться горючие пыль и отходы. Горючие, пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы не используются и не хранятся.
- 3.7. Применение открытого огня в здании не допускается, огневые и пожароопасные работы не проводятся.
- 3.8. В здании запрещено проводить уборку с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

4. Действия при пожаре

- 4.1. При обнаружении пожара каждый сотрудник Общества и лица, работающие по гражданско-правовому договору, обязаны:
 - сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 101, Ответственному за пожарную безопасность по внутреннему телефону 1234 и непосредственному руководителю;
 - отключить оборудование и электроэнергию на рабочем месте;
 - постараться потушить пожар, если очаг возгорания небольшой;
 - закрыть окна и двери;

- покинуть здание офиса согласно плану эвакуации;
- по прибытии в безопасную зону сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.2. Руководители соответствующих подразделений обязаны завершить все работы в подконтрольных подразделениях и вверенных помещениях, в том числе:

- проконтролировать отключение электроэнергии сотрудниками, закрытие ими окон и дверей;
- выполнить иные мероприятия для предотвращения развития пожара и задымления.

4.3. Ответственный за пожарную безопасность обязан выполнить следующие действия.

4.3.1. Оповестить о пожаре:

- известить об этом всех лиц, находящихся в здании, и принять меры по недопущению паники;
- продублировать информацию о возникновении пожара в пожарную охрану и сообщить руководителю организации;
- проверить, что включены автоматические системы оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты;
- принять меры по недопущению лиц в здание, кроме привлеченных к тушению пожара.

4.3.2. Остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях.

4.3.3. Организовать эвакуацию людей и материальных ценностей. К таким действиям относятся:

- спасение людей и оказание им первой помощи;
- вызов скорой медицинской помощи или направление пострадавших в лечебные учреждения;
- удаление людей, не участвующих в тушении пожара, за пределы опасной зоны;
- эвакуация и защита материальных ценностей.

4.3.4. Организовать тушение пожара до приезда пожарной охраны. Ответственный за действия при пожаре:

- руководит тушением пожара до приезда пожарной охраны;
- обеспечивает соблюдение требований безопасности работниками, участвующими в тушении пожара.

4.3.5. Содействие пожарной охране. К таким действиям относятся:

- встреча и помощь в выборе пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщение руководителю тушения пожара необходимых сведений, в том числе об особенностях объекта и соседних строений и сооружений, наличии пожароопасных веществ, материалов, изделий;
- привлечение сил и средств организации к ликвидации пожара.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
от 31 октября 2020 года

Использовать методы, способы толкования известные в теории права, предоставить толкование нормативно-правовых актов (документов)

Реализация права: понятие и формы

Правоприменение; Правоприменительный акт; Толкование права; Применение и толкование норм права; Толкование норм права; Неофициальное толкование; Аутентичное толкование; Судебное толкование; Акты толкования
Пробелы в праве; Понятие и виды юридических коллизий; Способы разрешения юридических коллизий; Юридическая практика

Правоприменительная деятельность требует глубокого понимания содержания реализуемых норм права.

Сам выбор правовых норм предполагает понимание их содержания. Деятельность по осмыслению и объяснению смысла нормативно-правовых предписаний для применения получила название толкования права.

Объектом толкования являются нормативные правовые акты и их совокупность.

Предметом толкования выступает воля законодателя, выраженная в законе или ином нормативном правовом акте.

Необходимость толкования права обусловлена тем, что:

- норма права, имея общий характер, применяется к конкретным жизненным ситуациям;
- правовые нормы содержат много специальных юридических терминов, научных категорий и понятий;
- в акте некачественно использованы приемы законодательной техники, отсутствуют четкие, лингвистически однозначные формулировки норм, что ведет к неясностям правового смысла, а иногда двусмысленности;
- налицо несогласованность смысла, который законодатель вложил в норму права, с тем смыслом, который вытекает из текстуального выражения нормы права.

Толкование права имеет универсальное значение, так как осуществляется во всех видах правовой деятельности. Оно обеспечивает правильное, единообразное понимание и применение права на всей территории страны. Толкование выступает в качестве активного средства правового воспитания, действенного рычага повышения правовой культуры граждан и должностных лиц.

Толкование права — это интеллектуально-волевая деятельность субъектов права по уяснению и разъяснению смысла норм права, выражающаяся в особом юридическом акте.

Из данного определения следует, что обязательными **элементами правового толкования** являются уяснение смысла правовых норм и разъяснение их смыслового содержания.

Толкование-уяснение — это внутренний мыслительный процесс, не выходящий за рамки сознания самого интерпретатора.

Толкование-разъяснение — это деятельность, которая следует за уяснением и состоит в объяснении и изложении смысла государственной воли другим участникам отношений.

Таким образом, уяснение — это толкование «для себя». В том случае, когда субъект толкования в той или иной форме выражает результаты уяснения для других лиц, имеет место разъяснение. Толкование может ограничиться одним лишь уяснением, однако в тех случаях, когда осуществляется и разъяснение, процесс уяснения выступает как первая стадия общего процесса толкования нормативного правового акта.

Способы толкования права

Существует ряд препятствий на пути к уяснению точного смысла юридических норм, которые преодолеваются с помощью специальных приемов-способов толкования (уяснения). В теории права выделяют следующие основные способы толкования: филологический; систематический; логический; исторический.

Филологический способ толкования (иногда называют грамматическим)	Он включает в себя морфологическое (основанное на внутренней структуре слова) и синтаксическое (основанное на правилах сочетания слов в предложении) толкование. Особое внимание при данном способе толкования уделяется употреблению соединительных и разделительных союзов, а также различным формам глаголов и причастий. Хорошо известно, что от того, где будет стоять запятая в предложении «казнить нельзя помиловать», зависит его смысл.
Систематический способ толкования	Основан на структурированности правовых текстов. Смысл статьи правового акта иногда может быть раскрыт только после обращения к другим статьям, в которых содержатся, например, искомые определения юридических терминов. Ссылочные и бланкетные статьи также не могут быть поняты без обращения к тем статьям, на которые они ссылаются. Систематический способ толкования используется при сравнении общих и специальных норм. В юриспруденции действует правило, в соответствии с которым специальные нормы ограничивают сферу действия общей нормы. Например, ст. 80 СК РФ обязывает родителей материально содержать своих несовершеннолетних детей. Статья 120 С К РФ делает исключение из этой статьи, определяя, что в случае эмансипации (приобретения несовершеннолетними детьми полной дееспособности до достижения ими совершеннолетия) такая обязанность с родителей снимается.
Логический способ толкования	Использование логических приемов для уяснения смысла правовой нормы. Обычно используются такие приемы, как логическое преобразование, анализ и синтез, умозаключение степени, выводы по аналогии,

	выводы от противного, доведение до абсурда, исключение третьего и др.
Исторический способ толкования	помогает установить смысл правовой нормы, исходя из условий ее возникновения. При этом интерпретатор опирается на знания о конкретно-исторических условиях, причинах и поводах, вызывавших принятие толкуемого акта для того, чтобы уточнить его смысл. Наибольшее значение имеют обстоятельства, относящиеся к правотворческому процессу: проекты нормативных правовых актов, пояснительные записки к ним, стенограммы обсуждения их в законодательных органах, статьи в печати.

Виды толкования

В зависимости от субъекта, дающего разъяснение, выделяют виды толкования-разъяснения. По этому признаку оно может быть официальным и неофициальным.

Официальное толкование-разъяснение	дается уполномоченным на то органом; формулируется в специальном акте; формально обязательно для определенного круга исполнителей толкуемой нормы.	Официальное толкование-разъяснение может быть нормативным и казуальным (индивидуальным)	
		Нормативное толкование-разъяснение не связывается с конкретным случаем, а распространяется на все случаи, предусмотренные толкуемой нормой как типовым регулятором поведения. Нормативное разъяснение не содержит и не должно содержать новых юридических норм, оно только разъясняет смысл уже действующих. Нормативные разъяснения не имеют самостоятельного значения и полностью разделяют судьбу толкуемого акта: его отмена или изменение должны, как правило, приводить и к отмене или соответствующему изменению официального нормативного разъяснения.	Казуальное толкование как вид официального толкования представляет собой официальное разъяснение нормативного правового акта применительно к конкретному случаю и имеет основной целью правильное решение именно данного дела.

Неофициальное толкование	не является юридически обязательным	по форме выражения может быть как устным (разъяснение адвокатом, судьей, прокурором в ходе приема граждан), так и письменным (в периодической печати, в различных комментариях). Оно подразделяется на:		
		обыденное (даваемое гражданами в быту, в повседневной жизни)	профессиональное (дается сведущими в праве людьми, специалистами: прокурорами, адвокатами, юрисконсультами и др.)	доктринальное , осуществляемое учеными в статьях, монографиях, комментариях, учебниках и т. п.

Разъяснение смысла юридических норм содержится в актах толкования права — интерпретационных актах.

Под интерпретационными актами понимаются правовые акты, которые содержат разъяснение юридических норм. В отличие от нормативных правовых актов интерпретационные акты не содержат новых юридических норм, а только разъясняют их.

Интерпретационные акты толкования могут быть классифицированы по различным основаниям.

По типу официального толкования	можно выделить акты нормативного и казуального толкования.		
	Актами нормативного толкования являются руководящие разъяснения Пленума Верховного Суда РФ, Высшего Арбитражного Суда РФ и акты разъяснения Конституционного Суда РФ.	Актами казуального толкования являются разъяснения судов и административных органов по конкретным делам.	
По юридической природе	выделяют интерпретационные акты правотворчества и интерпретационные акты правоприменения .		
	Интерпретационные акты правотворчества представляют собой правовые акты, изданные в порядке аутентичного, или легального, толкования. Такими актами являются указы, постановления, разъяснения, конкретизирующие ранее изданные нормативные	Интерпретационные акты правоприменения представляют собой правовые акты, которые разъясняют практику применения ранее изданных нормативных правовых актов.	

	правовые акты.	
По юридической силе	различают акты официального и неофициального толкования.	
	Актами официального толкования являются указы, постановления, разъяснения государственных органов, обязательные для правоприменительных органов.	Актами неофициального толкования являются юридические учебники, монографии, комментарии к кодексам и другие акты доктринального толкования. Все виды актов неофициального толкования не имеют юридической силы. Их практическая значимость определяется авторитетом лица, давшего разъяснение, и убедительностью аргументации.

Проект нормативно-правового акта субъекта РФ по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Рябовского городского поселения Тосненского района Ленинградской области

**РЯБОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 02 ноября 2020 года № 141-р

Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории России

Во исполнения приказа МЧС России от 24.04.2013 N 284 "Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

1. Утвердить инструкцию МЧС России от 24.04.2013 N 284 "Об утверждении Инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" согласно (приложения)
2. Обнародовать настоящее распоряжение в порядке, установленном Уставом Рябовского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, путем размещения на официальном сайте администрации Рябовского городского поселения Тосненского района Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. 4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его обнародования
4. 5. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Глава администрации

В.В. Чирков

Материалы о соблюдении гражданами требований пожарной безопасности, норм и правил в области гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Противопожарный инструктаж

Нормативные документы:

Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями

Федеральный государственный пожарный надзор (МЧС);

Проведение плановых проверок объектов защиты в зависимости от присвоенной категории риска.

- к категории **чрезвычайно высокого риска** относятся объекты предназначенные для проживания детей, престарелых, инвалидов и иных категорий лиц с ограниченными возможностями, детские лагеря;
- к категории **высокого риска** относятся - школы, больницы, поликлиники, общественные объекты с временным пребыванием более 5000 человек одновременно, за исключением объектов транспортной инфраструктуры, объекты обороны и иные объекты специального назначения;
- к категории **значительного риска** относятся объекты, отнесенные к категориям **взрывопожароопасности**, объекты профессионального образования, общежития образовательных организаций, объекты обороны, **многоквартирные жилые дома** высотой более 75 метров, объекты метрополитенов; библиотеки, объекты метрополитенов; аэропорты, железнодорожные вокзалы расчетной вместимостью более 700 человек, морские и речные пассажирские порты; автомобильные и железнодорожные тоннели, пожарная безопасность которых обеспечивается техническими средствами противопожарной защиты; учреждения уголовно-исполнительной системы и следственные изоляторы;
- к категории **среднего риска** относятся **многоквартирные жилые дома**, а также объекты иного функционального назначения высотой 28 метров, объекты, предназначенные для проживания или временного пребывания более 200 человек одновременно объекты, отнесенные к категории **пожароопасности**;
- дипломатические и консульские учреждения Российской Федерации, а также представительства Российской Федерации за рубежом;
- к категории **умеренного риска** относятся объекты, предназначенные для проживания или временного пребывания более 50 человек одновременно, за исключением многоквартирных жилых домов и объектов, отнесенных к категории **чрезвычайно высокого, высокого, значительного и среднего риска**.

Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме»

Утверждены правила противопожарного режима содержащие требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территории, зданий, сооружений, помещений организации и других объектов защиты (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности (требования к ПБ каждой отрасли, виду деятельности Общества)

Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"»

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Условия возникновения горения и пожара

Окислитель
(кислород, редко хим.
вещества)



Источник зажигания
(искра, огонь)

Горючее вещество
(бензин, лаки, краски
дерево, бумага)

Учебный фильм «Пожар в офисе»

<https://www.youtube.com/watch?v=IS4Z2qzwoNU>

Опасные факторы пожара

1. Открытое пламя и искры (их воздействие на человека редки, чаще опасность представляет лучистое тепло).
2. Температура среды (наибольшую опасность представляет вдыхание нагретого воздуха).
3. Токсичные продукты, выделяемые при горении или нагреве материалов (оксид углерода реагирует с гемоглобином крови). Прекращается снабжение организма кислородом. Наступает гипоксия, теряется способность рассуждать, теряется чувство самосохранения, нарушается координация движения.
4. Потеря видимости вследствие задымления, что ведет к нарушению организованного движения.
5. Понижению концентрации кислорода в следствии пожара (понижение двигательной функции организма).

Поведение и действия при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.

Меры личной безопасности при возникновении пожара



Вызов пожарных можно осуществить с городского и мобильного телефона с помощью номеров «101» и «112»

номер 01 (до 2017 года)

ПРИ ПОЖАРЕ НЕ СЛЕДУЕТ:



Запрещающие знаки



Запрещается прикасаться. Опасно



Запрещается курить



Запрещается использовать в качестве питьевой воды



Доступ посторонним запрещен



Проход запрещен



Запрещается пользоваться открытым огнем и курить



Запрещается работа (присутствие) людей со стимуляторами сердечной деятельности



Запрещается вход (проход) с животными



Запрещается пользоваться мобильным телефоном или

Предупреждающие знаки



Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества



Взрывоопасно



Опасность поражения электрическим током !



Опасно. Радиоактивные вещества или ионизирующее излучение



Опасно. Возможно падение груза



Осторожно. Холод



Опасно. Ядовитые вещества



Осторожно. Скользко



Внимание. Мало заметное препятствие



Осторожно. Возможно травмирование рук



Внимание. Опасность (Прочие опасности)



Осторожно. Возможно травмирование рук

Предписывающие знаки



Работать в защитных очках



Работать в защитных наушниках



Работать в защитной одежде



Работать в защитной каске (шлеме)



Работать в предохранительном (страховочном) поясе



Работать в защитном щитке



Работать в средствах индивидуальной защиты органов дыхания



Работать в защитной обуви



Курить здесь



Работать защитных перчатках

Знаки пожарной безопасности



Пожарный гидрант



Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики



Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Пожарный кран



Огнетушитель



Пожарная лестница



Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)

Знаки эвакуации

ВЫХОД

Указатель выхода

**ЗАПАСНЫЙ
ВЫХОД**

Указатель запасного выхода



Направление к эвакуационному выходу



Пункт (место) сбора

Знаки медицинского и санитарного назначения



Аптечка первой медицинской помощи



Пункт приема гигиенических процедур

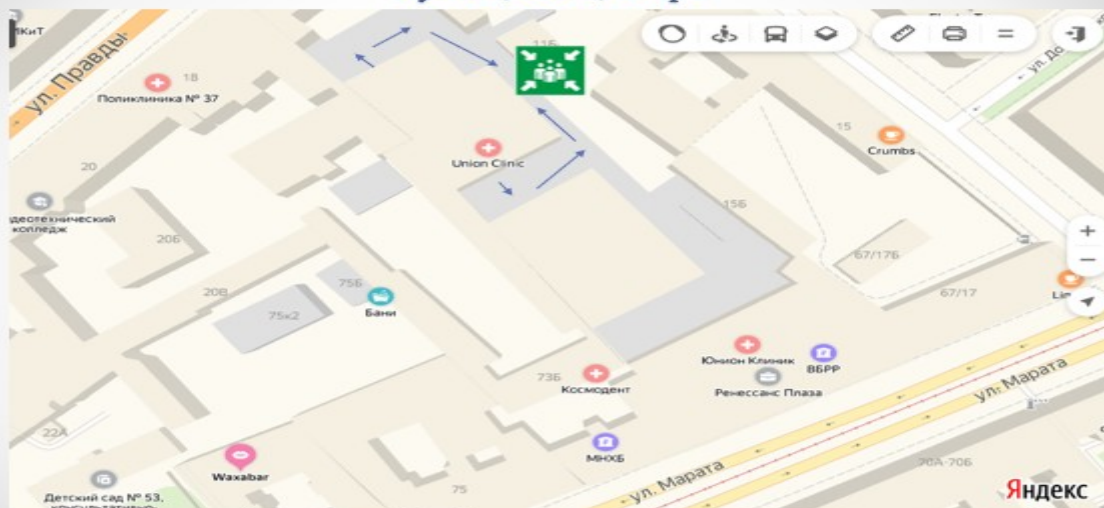


Средства выноса (эвакуации) пораженных



Телефон связи с медицинским пунктом (скорой мед.помощью)

Пункт (место) сбора



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ОГНЕТУШИТЕЛЬ



ПОЖАРНЫЙ
КРАН



ПОКРЫВАЛА
И КОШМЫ



ПЕСОК
И ЗЕМЛЯ



ИНВЕНТАРЬ
С ПРОТИВОПО-
ЖАРНЫХ ЩИТОВ



ВОДА



Виды огнетушителей и их применение.

Основными видами являются:

Воздушно-пенные;
Порошковые;
Углекислотные огнетушители.

Дополнительно бывают:

Хладоновые;
Водные;
Воздушно-эмульсионные с фторсодержащим зарядом.

Класс пожара	Характеристика класса пожара по ГОСТ 27331
 Твёрдые горючие вещества	Горение твёрдых веществ
 Горючие жидкости	Горение жидких веществ
 Горючие газы	Горение газообразных веществ
 Металлы и металлодержащие вещества	Горение металлов и металлодержащих веществ
 Электрооборудование под напряжением не более ... В	Объект тушения пожара находится под электрическим напряжением (основной рисунок пиктограммы — знак № 2.5 «Осторожно! Электрическое напряжение» по ГОСТ 12.4.026)

ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

"+"

Время выброса порошка от 6 до 15 секунд;

Индикатор давления (манометр);



Ветреная погода.

"-"

В самом начале тушения нельзя слишком близко подходить к очагу пожара: из-за высокого давления порошок только раздувает пламя над очагом. При тушении с малого расстояния может произойти разбрасывание или разбрызгивание горящих материалов мощной струей порошка, что приведет к увеличению очага пожара.

Отсутствие при тушении охлаждающего эффекта, что может привести к повторному самовоспламенению. непригодны для тушения тлеющих материалов;

Сложность тушения из-за резкого ухудшения видимости очага и путей выхода (особенно в помещениях небольшого объема);

Опасны для здоровья людей ввиду высокой запыленности в результате образования порошкового облака в процессе тушения;

Ущерб оборудованию и материалам из-за значительного загрязнения порошком защищаемого объекта;

возможны отказы в работе вследствие образования пробок из-за способности к комкованию порошка при хранении;

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

"+"

Эффективность тушения жидких и газообразных веществ (класс В, С) и электроустановок под напряжением до 1000
отсутствие следов тушения;
диапазон рабочих температур от -40 до +50 °



"-"

Возможность обморожения рук из-за резкого охлаждения растроба и баллона огнетушителя;

Накопление зарядов статического электричества на огнетушителе во время применения;

Применение углекислотных огнетушителей в замкнутом пространстве приводит к резкому увеличению концентрации CO₂, что может вызвать явление кислородной недостаточности и удушья;

Снижение эффективности огнетушителя при отрицательных температурах.

Способы тушения при пожаре

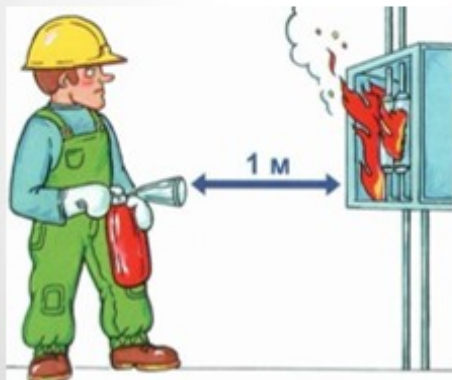
	Правильно	Неправильно
Тушить очаг пожара с наветренной стороны		
При проливе ЛВЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя		
Истекающую жидкость тушить сверху вниз		
Горящую вертикальную поверхность тушить сверху вниз		
При наличии нескольких огнетушителей необходимо применять их одновременно		
Следите, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не поворачивайтесь к нему спиной)		
После использования огнетушителя сразу необходимо отправить на перезарядку		

5. Требования при тушении электроустановок и оборудования.

Тушение пожаров в электроустановках осуществляется после снятия напряжения.

Нет возможности снять напряжение

Допускается тушение под напряжением хладоновыми (до 380 В), порошковыми (до 1 кВ) или углекислотными (до 10 кВ) огнетушителями.

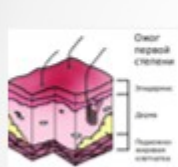


Не подноси огнетушитель ближе 1 м к горячей электроустановке

Соблюдать безопасные расстояния до электроустановок, использовать в огнетушителях насадки из диэлектрических материалов, а также применять индивидуальные изолирующие средства (диэлектрические калоши, сапоги, перчатки).

Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим

Ожоги подразделяются на 4 степени по глубине поражения тканей:



Ожог первой степени
Эпидермис
Дерма
Подкожно-жировая клетчатка

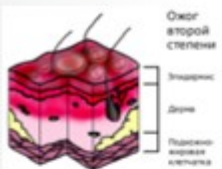


Ожог первой степени

Покраснение кожи в области повреждения

ПРАВИЛА ОБРАБОТКИ ОЖОГА БЕЗ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ОЖОГОВЫХ ПУЗЫРЕЙ

Поставить под струю холодной воды на 10-15 минут или Приложить холод на 20-30 минут



Ожог второй степени
Эпидермис
Дерма
Подкожно-жировая клетчатка



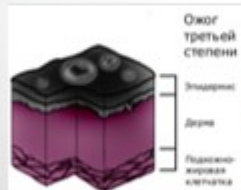
Ожог второй степени

Кожа красная, присутствуют волдыри



ПРАВИЛА ОБРАБОТКИ ОЖОГА С НАРУШЕНИЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ ОЖОГОВЫХ ПУЗЫРЕЙ И КОЖИ

Накрыть сухой чистой тканью
Поверх сухой ткани приложить холод



Ожог третьей степени
Эпидермис
Дерма
Подкожно-жировая клетчатка



Ожог третьей степени

Повреждены ткани под кожей (мышцы, связки, кости)



Четвёртая степень. Гибель подлежащих тканей,

- обугливание мышц, костей, подкожно-жировой клетчатки.

Памятка действий по сигналам «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА», «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА», «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ», «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ».

Адрес защитного сооружения: _____

Адрес пункта выдачи средств индивидуальной защиты: _____

Адрес сборного эвакуационного пункта: _____

<p>Кроме того, Вы должны ЗНАТЬ: время прибытия на сборный эвакуационный пункт, вид транспорта, на котором Вы эвакуируетесь и время его отправления; что необходимо иметь с собой при эвакуации из документов, средств защиты, имущества, продуктов; что необходимо сделать, уходя из квартиры; правила поведения и порядок действий по сигналам ГО.</p> <p>УМЕТЬ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания, индивидуальной аптечкой, индивидуальным перевязочным пакетом. 2. Изготовить ватно-марлевую повязку и пользоваться ее. <p>ПРИМЕЧАНИЕ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. *Указанные мероприятия выполняются в соответствующих зонах опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. 3. Дополнительную информацию о возможных опасностях можно получить по месту работы и в администрации по месту жительства. 2. Памятку надо хранить в обложке паспорта. <p style="text-align: center;">4</p>	<p style="text-align: center;">ПАМЯТКА по гражданской обороне</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">2017</p>
<p style="text-align: center;">ГРАЖДАНЕ! Для того, чтобы защитить себя от опасностей Вы должны ЗНАТЬ:</p> <p style="text-align: center;">действия по сигналам «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА», «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА», «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ», «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ».</p> <p>Доведение сигналов гражданской обороны осуществляется путем подачи предупредительного сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», предусматривающего включение сирен, прерывистых гудков и других средств громкоговорящей связи с последующей передачей речевой информации.</p> <p>При этом необходимо включить телевизор, радиоприемник, репродуктор радиотрансляционной сети и прослушать сообщение о нижеперечисленных сигналах или информацию о действии в ЧС.</p> <p>По сигналу «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы. 2. Взять документы. 3. Плотно закрыть окна. 4. Пройти в закрепленное защитное сооружение или простейшее укрытие. <p>По сигналу «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»*:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы. 2. Взять документы. 3. Плотно закрыть окна, отключить вытяжку, обеспечить герметизацию помещений. 4. Использовать средства индивидуальной защиты (при наличии), остаться в герметичном помещении или укрыться в закрепленном защитном сооружении. <p style="text-align: center;">2</p>	<p>По сигналу «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»*:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы. 2. Взять документы. 3. Плотно закрыть окна, отключить вытяжку, обеспечить герметизацию помещений. 4. Принять йодистый препарат. 5. Использовать средства индивидуальной защиты (при наличии), остаться в герметичном помещении или укрыться в закрепленном защитном сооружении. <p>По сигналу «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ»*:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отключить свет, газ, воду, отопительные приборы. 2. Взять с собой документы. 3. Осуществить эвакуацию или, при ее невозможности, занять верхние ярусы прочных сооружений до прибытия помощи. <p>По сигналу «ОТБОЙ» вышеперечисленных сигналов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вернуться из защитного сооружения к месту работы или проживания. 2. Быть в готовности к возможному повторению сигналов оповещения ГО. <p>При возникновении ЧС необходимо действовать в соответствии с рекомендациями, содержащимися в информационном сообщении.</p> <p style="text-align: center;">3</p>

Главное управление МЧС России по Санкт-Петербургу информирует руководителей предприятий и организаций, а также всех горожан о действиях по сигналам гражданской обороны. Просим обратить внимание на данную информацию.

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ДЕЙСТВИЯМ НА СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ СИГНАЛЕ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ»

При угрозе возникновения или в случае возникновения экстремальной ситуации, а именно: аварии, катастрофы, стихийного бедствия, воздушной опасности, угрозы химического, радиоактивного заражения и других опасных явлений во всех подверженных чрезвычайным ситуациям населенных пунктах, организациях, объектах экономики включаются сирены, которые дублируются гудками, другими звуковыми сигнальными средствами, сиренами специальных автомобилей. Это единый сигнал, означающий «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», призывающий, в первую очередь, население к тому, что сейчас прозвучит важная информация. Происходит остановка транспортных средств для выяснения причины подачи сигнала.

Что необходимо делать по этому сигналу?

Если Вы находитесь дома, на работе, в общественном месте и услышали звук сирены или звуковой сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», то немедленно включите полную громкость приемника радиовещания на любой программе (например, Радио России или Маяк) или включите телевизионный приемник на любой местный новостной канал (например, Россия-1, Брянская Губерния).

По окончании звукового сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» по каналам телевидения и по радио будет передаваться речевая информация о сложившейся обстановке и порядке действия населения.

Всем взрослым необходимо усвоить самим и разъяснить детям, что звук сирен — это сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ». Услышав его, не надо пугаться. Дождитесь разъяснения его причины.

Полностью прослушав и поняв речевую информацию, необходимо выполнить все рекомендации. Если Вы не полностью прослушали речевую информацию, то не спешите выключить радио или телевизор, информация будет повторена еще раз. Помните, что в первую очередь необходимо взять документы, деньги и по возможности запас еды и питьевой воды на сутки, запакованный в водонепроницаемую упаковку или пакет.

Если Вы находитесь на работе, на территории предприятия или в цеху, и услышите сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», прервите рабочий процесс, завершите телефонный разговор или совещание, находясь же в шумном цеху, остановите станок, заглушите машину, а если невозможно это сделать, то подойдите к ближайшему громкоговорителю на предприятии.

Если Вы находитесь на улице населенного пункта и услышали сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», то подойдите к ближайшему уличному громкоговорителю и по окончании звукового сигнала сирен прослушайте информацию, выполните все рекомендации.

В местах, где из-за удаленности не слышно звука сирен и нет громкоговорителей центрального радиовещания, сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» и речевую информацию будут передавать специальные автомобили, оснащенные системой громкоговорящей связи. Речевая информация в каждом случае будет соответствовать угрозе или сложившейся экстремальной ситуации в области, городе, районе, населенном пункте.

Не забирайте детей из школы и детского сада. Это может задержать их отправку в безопасные места. О Ваших детях есть кому позаботиться. Их защита предусмотрена в первую очередь.

Проинформируйте соседей по подъезду и месту жительства - возможно, они не слышали передаваемой информации. Пресекайте немедленно любые проявления паники и слухи.

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО СИГНАЛАМ ГО

Сигналы оповещения «Воздушная тревога», «Радиационная опасность», «Химическая тревога», «Угроза катастрофического затопления» доводятся только до органов управления гражданской обороной городских поселений, городских округов, муниципальных районов.

До населения доводятся тексты сообщений об угрозе воздушного нападения, радиоактивного, химического заражения, катастрофического затопления.

Тексты сообщений, передаваемых оперативным дежурным ГО:

Внимание!

Говорит оперативный дежурный гражданской обороны.

Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога!

Внимание!

Говорит оперативный дежурный гражданской обороны.

Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!

Внимание!

Говорит оперативный дежурный гражданской обороны.

Граждане! Радиационная опасность! Радиационная опасность!

Внимание!

Говорит оперативный дежурный гражданской обороны.

Граждане! Химическая тревога! Химическая тревога!

Внимание!

Говорит оперативный дежурный гражданской обороны.

Граждане! Угроза катастрофического затопления! Угроза катастрофического затопления!

Тексты сообщений передаются в течение 5 минут с прекращением передачи другой информации, повторяются 2- 3 раза.

Сигнал «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»

Сигнал “Воздушная тревога” подаётся для всего населения в случае непосредственной угрозы нападения противника. Для его подачи в городах и населённых пунктах включаются сирены, одновременно диктор в течение 2-3 минут объявляет по радио: **“Внимание! Внимание! Воздушная тревога! Воздушная тревога!”**. Сигнал повторяется несколько раз и повсеместно дублируется прерывистыми гудками на предприятиях и на транспорте.

При получении сигнала **“Воздушная тревога”**:

В городском транспорте (на улице): выйти на остановке, действовать согласно указаниям постов ГО и полиции.

Дома: выключить освещение, нагревательные приборы, перекрыть газ, воду. Взять с собой документы, деньги, средства индивидуальной защиты, медикаменты, запас продуктов и питьевой воды. Спуститься в убежище.

Сигнал «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ»

При получении сигнала **“Отбой воздушной тревоги”** население выходит из убежищ и продолжает выполнять свои обязанности, прерванные сигналом «Воздушная тревога» или, в случае заражения местности выполняет указания, переданные оперативным дежурным ГО в речевом сообщении.

Сигнал «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»

На местах может подаваться, кроме речевого сообщения, частыми ударами в колокол, рельсу.

Услышав сигнал, наденьте противогазы, а при отсутствии - респиратор, противопыльную тканевую маску или ватно-марлевую повязку. Возьмите запас продуктов, воды, предметы первой необходимости и следуйте в защитное сооружение (противорадиационные укрытия, в приспособленные под укрытия подвалы, погреба, овощехранилища или в укрытия простейшего типа (щели, землянки).

Если вы укрылись в доме (квартире) или на производстве, немедленно приступайте к герметизации помещения: закройте окна, двери, завесьте их плотной тканью, заделайте все имеющиеся щели.

Находясь на зараженной местности или при необходимости преодоления участка заражения, необходимо принять средство № 1 из индивидуальной аптечки (АИ-1) согласно инструкции, находящейся в аптечке. Выход из защитного сооружения только по распоряжению местных органов гражданской обороны.

Дальнейшие действия будут корректироваться органами, уполномоченными решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в зависимости от радиационной обстановки на данной территории.

Сигнал «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»

На местах может подаваться кроме речевого сообщения частыми ударами в колокол, рельсу.

Услышав сигнал, наденьте противогазы, средства защиты кожи и укройтесь в защитном сооружении. При угрозе химического заражения принять антидот (средство при отравлении ФОВ), а при бактериальном заражении - противобактериальное средство № 1 из аптечки АИ-2. Если нет защитного сооружения, то можно использовать жилые помещения, производственные и подсобные помещения, для чего произвести их герметизацию.

Сигнал «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ»

При поступлении сигнала возьмите с собой документы, ценности, предметы первой необходимости, запас питьевой воды и продукты питания на двое-трое суток.

Покидая квартиру, отключите электричество, газ, воду. Плотно закройте окна и двери, вентиляционные и другие отверстия в помещении.

Выйдя из дома, займите ближайшее возвышенное место: ствол крупного дерева, верхние ярусы прочных сооружений и оставайтесь там до прибытия помощи.

При отсутствии подходящих строений нужно спрятаться за любую преграду: дорожную насыпь, большие камни, деревья. Необходимо крепко держаться за дерево, камень или другие выступающие предметы или привязать себя к ним.

В прикрепленном файле вы можете ознакомиться и скачать Памятку о действиях по сигналам гражданской обороны.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

от 05 ноября 2020 года

Проведение квалификации преступлений в сфере пожарной безопасности и осуществление дознания по делам о пожарах.

Письмо МЧС России от 16.06.2011 N 19-3-1-2317 <Об осуществлении государственного пожарного надзора>

Во исполнение распоряжения Отдела надзорной деятельности Управления надзорной деятельности и профилактической работы - инспектором отдела и начальником отдела проведена выездная плановая проверка объекта защиты многоквартирного дома

Вид нарушений пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного правонарушения	Нормативно-правовой документ	Материалы проверок		Документы ответственного лица
В здании отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения	Пункт 1 части 2 статьи 1, пункт 2 части 1 статьи 6 ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008; п.7.2з СП 7.13130.2013	Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля	Заполняется при проведении выездной проверки	1. Издание Распоряжения о проведении проверки 2. Ознакомление с распоряжением о проведении проверки с уполномоченным представителем на объекте 3. В ходе проведения проверки выявлены нарушения требований пожарной безопасности;
Не проведены проверки работоспособности и внутреннего противопожарного водопровода	Пункт 55 Правил противопожарного режима в РФ	Решение о неприятии результатов расчета по оценке пожарного риска на объекте защиты	Не принималось	4. Составляется на месте Предписание об устранении нарушений
		Протоколы отбора образцов	Отбор проб	

		продукции, проб	образцов продукции не произведен	5. Составляется на месте Акта проверки соблюдения требований пожарной безопасности
		Протоколы (заключения) проведенных исследований (испытаний), измерений и экспертиз	Не проводились	
		Фототаблица	Имеется	
		Объяснения работников лиц, на которых возложена ответственность за нарушения требований пожарной безопасности	Акт проверки нарушений	
		Предписания об устранении нарушений требований пожарной безопасности		
		Рапорт на продление срока с визой начальника органа ГПН (в случае продления срока проведения плановой проверки)		
		Распорядительный документ органа прокуратуры (в случае проведения проверки в рамках		

		прокурорского надзора)		
		Другие документы, характеризующие пожарную опасность проверенного объекта защиты		

ИНСТРУКЦИЯ **о мерах пожарной безопасности в ГПС МЧС России**

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ГПС МЧС России
_____ ФИО
« ___ » _____ 2020 г.

Оглавление:

1. Общие положения
2. Требования к содержанию территории, зданий и помещений и эвакуационных путей
 - Содержание территории
 - Содержание зданий и сооружений
 - Пути эвакуации
 - Электроустановки
 - Административно-бытовые помещения
3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования
4. Порядок действий персонала при пожаре
5. Порядок осмотра противопожарного состояния помещений по окончании рабочего дня
6. Требования к средствам пожаротушения
 - Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения
 - Размещение огнетушителей
 - Техническое обслуживание огнетушителей
 - Перезарядка огнетушителей
 - Журнал учета первичных средств пожаротушения (огнетушителей)
 - Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей

Общие положения

Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности для всех работников ГПС МЧС России.

Ответственность за пожарную безопасность ГПС МЧС России (далее по тексту – Общество) несут работники Общества, назначенные Приказом Руководителя.

Ответственность за пожарную безопасность помещений и территории ГПС МЧС России несут работники, назначенные Приказом в качестве ответственных за пожарную безопасность.

Весь вновь принимаемый на работу персонал должен пройти первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте у лица, ответственного за проведение инструктажа по пожарной безопасности, назначенного Приказом Руководителя Общества.

Ответственные за проведение инструктажей по пожарной безопасности проводят один раз в пол года повторный противопожарный инструктаж на рабочем месте со всеми работниками ГПС МЧС России.

Работники, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

Установленные на объекте требования пожарной безопасности, отраженные в настоящей инструкции, являются обязательными для всех работников.

К виновным в нарушении инструкции и правил пожарной безопасности, принимаются меры дисциплинарного, административного воздействия в соответствии с действующим законодательством.

Каждый пожар в Обществе рассматривается как чрезвычайное происшествие. Причину пожара и лиц, виновных в этом, устанавливает специальная комиссия, назначаемая Приказом.

Требования к содержанию территории, зданий и помещений и эвакуационных путей

Содержание территории

Территория должна постоянно содержаться в чистоте, очищаться от сгораемых отходов.

Запрещается загромождать материалами и оборудованием проезды вокруг зданий и дороги.

Вся территория должна иметь наружное освещение в соответствии с действующими нормами.

Все проездные дороги должны содержаться в исправном состоянии. Подъезды к пожарным гидрантам должны быть постоянно свободными, а в зимнее время очищаться от снега и наледи (при наличии).

2.2. Сжигание мусора и отходов на территории не допускается. Запрещается разведение костров для этой цели.

Содержание зданий и сооружений

Во всех зданиях должен соблюдаться установленный противопожарный режим для обеспечения нормальных и безопасных условий труда персонала в соответствии с требованиями настоящей инструкции.

Запрещается производить перепланировку помещений без предварительной разработки проекта.

В зданиях и сооружениях при одновременном нахождении на этаже более 10 человек, вывешены на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара, предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

Запрещается в помещениях уменьшать число эвакуационных выходов и снижать огнестойкость строительных конструкций в нарушение требований действующих строительных норм и правил (СНиП).

На путях эвакуации должно поддерживаться в исправном состоянии рабочее и аварийное освещение, а также должны быть установлены знаки безопасности «выход», «указатели направления движения» для выхода персонала в соответствии с действующими Государственными стандартами.

В производственных, вспомогательных и административных помещениях запрещается:

- загромождать пути эвакуации и лестничные марши оборудованием, материалами и другими предметами;
- убирать помещения с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (бензин, керосин и т.п.);
- оставлять без постоянного надзора работающие электронагревательные приборы, а после окончания работы, включенные в электросеть аппараты и установки, если это не требуется по технологии производства.

Под маршами лестничных клеток первого, цокольного или подвального этажа не допускается размещать вспомогательные и хозяйственные помещения, за исключением узлов центрального отопления.

Курение разрешается только в специально выделенных местах на открытом воздухе или изолированных помещениях, которые оборудованы системами вентиляции.

В бытовых помещениях шкафы для спецодежды должны быть металлическими.

Запрещается хранить в шкафах промасленную спецодежду.

На рабочих местах допускается хранить сменный запас смазочных материалов в емкостях из небыющей тары и с плотно закрывающимися крышками.

После окончания смены сгораемые отходы и обтирочные материалы необходимо убирать с рабочего места. Не использованные легко воспламеняющие жидкости

(далее по тексту – ЛВЖ) и горючие жидкости (далее по тексту – ГЖ), а также краски, лаки и растворители следует хранить в специальных металлических шкафах (ящиках).

Использованные промасленные обтирочные материалы надо складывать в специальные металлические закрывающиеся ящики вместимостью не более 0,5 м³ с надписью «Для ветоши» и регулярно утилизировать.

2.3. Запрещается изменять сечение вентиляционных коробов и демонтировать их (без проектных решений), а также герметизировать решетки вентиляционных систем или противодымной защиты.

Пути эвакуации

При пребывании людей в помещении двери могут запираются лишь на внутренние, легкооткрывающиеся запоры.

Запрещается:

Загромождать проходы, коридоры, тамбуры лестничные площадки, марши лестниц и люки мебелью, оборудованием и другими предметами (минимальная ширина проходов в помещениях должна быть не менее 1 метра), а также забивать (заваривать) двери эвакуационных выходов;

Устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под маршами лестниц и на их площадках вещи, мебель и другие горючие материалы (под маршами лестниц в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов).

Электроустановки

Устройство и эксплуатация электросетей во временном исполнении не допускается.

Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками.

Не допускается подключение нескольких потребителей электроэнергии путем надевания на ножки одной вилки - одной или нескольких пар закольцованных жил проводов или посредством тройниковых штепсельных вилок.

Во всех помещениях, которые по окончании работ запираются и не контролируются, все электрохозяйство должно быть полностью обесточено, за исключением дежурного и аварийного освещения и пожарной сигнализации. Отключающие устройства (автоматы, рубильники) должны быть вынесены наружу, и иметь устройство для блокировки случайного включения.

Не допускается пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими неисправными электроустановочными изделиями.

Запрещается размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы.

Административно-бытовые помещения

Все административно-бытовые помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Средства пожаротушения должны находиться в исправном состоянии.

В помещениях запрещено:

- курить и пользоваться открытым огнем;
- пользоваться электронагревательными приборами не заводского изготовления;
- включать в питающую электросеть электроприборы с нарушенной заводской изоляцией.

По окончании работы должно быть выполнено следующее:

- все оборудование, электроприборы отключены от электросетей;
- закрыты на запоры окна и форточки;
- от отопительных приборов убраны сгораемые материалы и предметы.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования

Меры пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов в подразделениях

Электроприборы, предназначенные для бытовых целей, должны устанавливаться в специальных помещениях (комнатах приема пищи, комнатах отдыха) или в специально отведенных для этой цели местах.

Все бытовые электроприборы должны соответствовать паспортным данным заводов изготовителей и иметь сертификат.

Не допускается оставлять включенным электронагревательный прибор без присмотра.

Порядок действий персонала при пожаре

Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

1. Вызвать пожарную охрану (городской телефон 01), при вызове пожарной охраны необходимо сообщить:
 - Адрес объекта;
 - Место пожара (номер - назначение помещения, этаж на котором оно расположено);

- Что горит (площадь пожара или задымления, наличие сотрудников, эвакуация которых с места пожара затруднена, наличие условий, затрудняющих тушение пожара);
 - Свою фамилию и должность;
2. Проинформировать непосредственного руководителя (для оповещения сотрудников о пожаре);
 3. Принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Руководитель структурного подразделения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (в случае их наличия);
- При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- Прекратить все работы в помещении, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- Осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.

По прибытии пожарной команды, руководителю подразделения (или лицу его замещающему) необходимо проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Порядок осмотра противопожарного состояния помещений по окончании рабочего дня

В целях усиления противопожарного режима в подразделениях ГПС МЧС России и своевременного устранения выявленных нарушений перед закрытием или по окончании работы лица, назначенные ответственными за пожарную безопасность, должны организовать после окончания работы, а также в предвыходные и праздничные дни, осмотр противопожарного состояния помещений.

Перед закрытием помещений должно быть выполнено следующее:

- все оборудование, электроприборы отключены;
- закрыты на запоры окна и форточки;
- проверена исправность первичных средств пожаротушения (пожарные краны, огнетушители) и свободный подход к ним;
- от отопительных приборов убраны стораемые материалы и предметы.

Помещения могут быть закрыты только после устранения выявленных замечаний.

Требования к средствам пожаротушения

Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения

Офисные, производственные и складские помещения должны быть оснащены противопожарным инвентарем и огнетушителями.

Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

Не допускается одновременно отправлять на перезарядку более 50% огнетушителей, находящихся в эксплуатации.

Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале по форме Приложения 1 к настоящей инструкции.

2.4. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезарядаться.

Размещение огнетушителей

Огнетушители следует располагать таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не должно превышать 30 м.

Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола.

Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не мешать ее полному открыванию.

Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.

Техническое обслуживание огнетушителей

Техническое обслуживание включает в себя **периодические проверки**, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

Периодические проверки (**первоначальная, ежеквартальная, ежегодная**) необходимы для контроля состояния огнетушителя, контроля места установки огнетушителя и надежности его крепления, возможности свободного подхода к нему, наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителем.

Первоначальная проверка проводится перед введением огнетушителя в эксплуатацию. В процессе первоначальной проверки производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем.

В ходе проведения внешнего осмотра необходимо обращать внимание на:

- наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие четкой и понятной инструкции;
- наличие опломбированного предохранительного устройства;
- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- полную массу газового огнетушителя, (определяют взвешиванием);
- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

По результатам первоначальной проверки делают необходимые отметки в паспорте огнетушителя, ему присваивают порядковый номер, записывают в журнал учета огнетушителей.

Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя с записью результатов в журнал учета огнетушителей.

Ежегодная проверка огнетушителя включает в себя внешний осмотр огнетушителя, осмотр места его установки и подходов к нему. По результатам ежегодной проверки делают необходимые отметки в журнале учета огнетушителей.

Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и перезарядить огнетушители.

Корпуса углекислотных огнетушителей должны подвергаться испытанию гидростатическим давлением не реже одного раза в 5 лет. Испытания проводят специализированные предприятия.

О проведенных проверках и испытаниях делается отметка на огнетушителе, в его паспорте и в журнале учета первичных средств пожаротушения (Приложение 1 к настоящей инструкции).

Перезарядка огнетушителей

Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое, которое указано в паспорте на огнетушитель, но не реже сроков, указанных в Приложении 2.

Порошковые огнетушители при ежегодном техническом осмотре выборочно (не менее 3 % от общего количества огнетушителей одной марки) разбирают, и производят проверку основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка (внешний вид, наличие комков или посторонних предметов, сыпучесть при пересыпании рукой, возможность разрушения небольших комков до пылевидного состояния при их падении с высоты 20 см, содержание влаги и дисперсность). В том случае, если хотя бы по одному из параметров порошок не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, все огнетушители данной марки подлежат перезарядке.

Порошковые огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, должны обязательно проверяться в полном объеме с интервалом не реже одного раза в 12 месяцев.

Порошковые огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабины или салона и подвергающиеся воздействию неблагоприятных

климатических и (или) физических факторов, должны перезаряжаться не реже раза в год, остальные огнетушители, установленные на транспортных средствах, не реже одного раза в два года.

Приложение 1

к Инструкции о мерах пожарной безопасности в ГПС МЧС России

Образец оформления журнала

Журнал учета первичных средств пожаротушения (огнетушителей)

Приложение 2

к Инструкции о мерах пожарной безопасности в ГПС МЧС России

Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей

Вид используемого ОТВ		

***Огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углеводородного пенообразователя должны перезаряжаться не реже одного раза в 2 года.**

Лист ознакомления с Инструкцией о мерах пожарной безопасности в ГПС МЧС России

1.				

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по г. Санкт-Петербургу**

Приказ N 1

о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность

г. Санкт-Петербург

"05" ноября 2020г.

В целях обеспечения пожарной безопасности в ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу и его подразделениях, а также своевременного выполнения противопожарных мероприятий, в соответствии с Федеральным законом РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и пунктом 4 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.), приказываю:

1. Назначить ответственными за обеспечение пожарной безопасности,

соблюдение противопожарного режима, наличие и сохранность первичных средств пожаротушения следующих работников:

- в структурном подразделении отделения ОНД Московского района – инспектора отделения Кислова К.В..

2. В целом по организации контроль за соблюдением работниками требований пожарной безопасности и разработку инструкции о мерах пожарной безопасности возложить на начальника отделения ОНД Московского района Козар О.Д..

3. Возложить на работников, указанных в п. 1 Приказа следующие обязанности:

- контроль за пожарной безопасностью закрепленных объектов, проверка противопожарного состояния;

- контроль за приобретением, ремонтом, сохранностью и исправностью первичных средств пожаротушения;

- ведение учета первичных средств пожаротушения в специальном журнале произвольной формы;

- контроль за рабочими персоналом подразделений в области соблюдения правил пожарной безопасности;

- определение порядка и сроков прохождения инструктажа по пожарной безопасности;

- проведение инструктажа по пожарной безопасности.

3. Руководителю кадровой службы Игнатъевой М.П. довести настоящий Приказ до сведения указанных в п. 1 Приказа лиц.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой *возлагаю на начальника отделения ОНД Московского района Козар О.Д.*

"05 ноября 2020 г.

М.П.

(должность руководителя)

Михайлов Михаил Михайлович

(подпись)

_____ /

(Ф.И.О.)

С Приказом ознакомлены:

инспектора отделения ОНД Московского района Кислов К.В. _____

начальника отделения ОНД Московского района Козар О.Д.. _____

руководитель кадровой службы Игнатъева М.П. _____

"05" ноября 2020г.
