

**Отчет по учебной практике**  
**(практика по получению первичных профессиональных умений и**  
**навыков (ознакомительная))**

Выполнил(а) студент(ка)  
\_\_ курса, \_\_\_\_\_ группы

\_\_\_\_\_  
ФИО (полностью)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Руководитель практики:  
доцент, канд. филос. наук,  
доцент  
Кагиров Баймухамат  
Нуруллович

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Отчет защищен  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.  
Оценка

**ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии с учебным планом прошло обучение по дисциплине «учебно-ознакомительная практика» для специальности «Техносферная безопасность и аналитическая химия». Учебно-методическое руководство практикой осуществляет кафедра «Техносферной безопасности и аналитической химии»

в лице ответственного за организацию и учебно-методическое обеспечение доцента кафедры Кагирова Б.Н.

Учебно-ознакомительная практика проходила в 3 дня. В процессе изучения дисциплины наша группа посетила:

- Автозаправка
- Ростехнадзор
- ИПЛ
- ЦУКС
- Спасательная станция

Задачи практики:

- выяснение основных целей деятельности организации и выполняемых ею функций;
- ознакомление с нормативно-правовыми документами, регламентирующими работу организации;
- изучение организационной структуры и распределения функций между подразделениями и работниками;
- знакомство с положениями о структурных подразделениях и должностными инструкциями;
- знакомство с соответствующей направлению обучения спецификой работы конкретного подразделения или всей организации;
- анализ технологии выполнения наиболее типичных операций.

В ходе первой практики мы посетили АЗС, где нам рассказали о технике безопасности на АЗС. Порядке нахождения на таких объектах повышенной опасности, а также правилам пожарной безопасности и действиях во время возникновения чрезвычайной ситуации.

Далее мы посетили Ростехнадзор. Там нам рассказали о его истории создания, основных функциях, структуре, ценностях и миссии этой организации.

Следующим местом проведения практики испытательная пожарная лаборатория. Нам рассказали об экспертных исследованиях и испытаниях, проводимых в данной лаборатории, о программе комплексных испытаний систем противопожарной защиты.

Далее мы посетили ЦУГС ГУ МЧС, где мы узнали об основных задачах, структуре центра, основных подразделениях, показали различное оборудование, используемое для мониторинга, предотвращения, ликвидации ЧС.

Заключительной частью нашей практики стала поездка на спасательную станцию. Где нам рассказали об основных задачах, видах деятельности учреждения, о том, как проводятся поисково-спасательные работы в зоне ЧС, эвакуация пострадавших и материальных ценностей, подача воздуха в заваленные помещения, локализация и тушение лесных и техногенных пожаров и др.

Организация работы АЗС

РАЗДЕЛ I

Общее устройство, порядок и правила технической эксплуатации и обеспечения промышленной безопасности ведомственных заправочных пунктов и АЗС (АЗК)

Тема 1.2 Организация работы АЗС

ОСНОВНЫЕ ПРАВОВЫЕ, РУКОВОДЯЩИЕ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АЗС

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ

- Федеральный Закон от 10.01.2003 г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»
- Федеральный закон от 22.05.2003 г. №54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт»
- Закон Российской Федерации от 27.04.93 №4871-1 «Об обеспечении единства измерений»
- Федеральный закон от 07.02.92 г. №2300-1 (изм. От 01.07.2002 г.) «О защите прав потребителей»
- Закон РФ от 21.11.96 г. № 129-ФЗ «О бухгалтерском учете»
- Гражданский кодекс РФ (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ Принят Госдумой РФ 22.12.1995.
- Налоговый кодекс РФ (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ

ОСНОВНЫЕ ПРАВОВЫЕ, РУКОВОДЯЩИИ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АЗС

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- Правила технической эксплуатации автозаправочных станций. Утв. Приказом Минэнерго РФ от 1 августа 2001 г. №229
- Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта СССР. № 06/21 В-446 от 15.08.1985 г.
- Инструкция по контролю и обеспечению сохранения качества нефтепродуктов в организациях нефтепродуктообеспечения. Уст. Приказом Минтолэнерго РФ от 25 сентября 1995 г. № 194.
- Методические указания по инвентаризации имущества и финансовых обязательств. Уст. Приказом Минфина РФ от 13 июня 1995 г. № 49.
- Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов. Уст. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 20 мая 2003 г. № 33.

- Постановление Госкомитета России № 132 от 25.12.98 г. «Перечень форм первичной учетной документации по учету торговых операций»
- Постановление № 88 от 18.08.98 г. Госкомстата России «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету кассовых операций, по учету результатов инвентаризации».

## ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ АЗС

### ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ПРОВЕРЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ НА АЗС СЛЕДУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ

- Организационно-правовая форма и форма собственности организации;
- Наименование организации (Ф.И.О. Индивидуального предпринимателя);
- Номер (при наличии) или наименование данной АЗС;
- Место нахождения (адрес) и контактный телефон организации;
- Перечень реализуемой продукции с указанием розничных цен и оказываемых услуг, включая услуги по заправке автотранспортных средств работниками АЗС. Розничные цены и стоимость оказываемых услуг утверждаются руководителями организации;
- Режим или особые условия работы;
- Фамилии, имена, отчества работающих операторов или смен операторов
- Ответственные за пожарную безопасность, охрану труда;
- Указатели организации движения автотранспорта по территории АЗС;
- Информация об особенностях работы с отдельными типами ТРК, МРК;
- Информация об обязанностях водителей при заправке автотранспорта и правилах поведения при нахождении на территории АЗС, порядок очередности при обслуживании автотранспорта.

## ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ АЗС

### ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ПРОВЕРЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ НА АЗС СЛЕДУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ

- Документ о регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- Паспорт АЗС с технологической и электрической схемами, схемами молниезащиты и заземления;
- Правила технической эксплуатации АЗС РД 153-39. 2-080-01;
- Паспорта на резервуары;
- Формуляры (паспорта), руководства по эксплуатации на топливо- и маслораздаточные колонки, журналы учета работы ТРК (МРК);
- Градуированные таблицы на резервуары;

- План и порядок действий персонала АЗС при возникновении и ликвидации возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций, согласованный с компетентными организациями в установленном порядке.

## ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ АЗС

### ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ПРОВЕРЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ СЛЕДУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ

- Инструкции по:
  1. Охране труда работников АЗС при выполнении всех технологических операций, при выполнении работ по обслуживанию и ремонту технического и технологического оборудования;
  2. Пожарной безопасности;
  3. Эксплуатации очистных сооружений; паспорта технического и технологического оборудования: систем вентиляции и кондиционирования воздуха, водоснабжения, отопления электродвигателей, насосов и т.д.
- Инструкции работников АЗС по исполнению функциональных обязанностей;
- Журнал учета поступления нефтепродуктов;
- Журнал учета ремонта технического и технологического оборудования.

## ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ АЗС

### ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ПРОВЕРЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ НА АЗС СЛЕДУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ

- Сменный отчет (в соответствии с действующей документацией); график проверки на все средства измерения и свидетельства или иные документы, подтверждающие факт выполнения проверки измерений;
- Книга жалоб и предложений;
- Утвержденный прейскурант цен на товары и услуги;
- Паспорта (сертификаты) качества на товары;
- Документация о выполнении всех видов проверок и испытаний электрического оборудования АЗС;
- Приказы руководства организации о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию АЗС, эксплуатацию электрооборудования, метрологическое обеспечение;
- Документы о регистрации контрольно-кассовых машин в налоговых органах.

По решению владельца АЗС допускается ведение на АЗС дополнительной документации по учету товарно-материальных ценностей и эксплуатации АЗС. Вся документация на АЗС ведется на русском языке.

## ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА НЕФТЕПРОДУКТОВ

### ПРИКАЗОМ (РАСПОРЯЖЕНИЕМ) ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА АЗС ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ:

- Порядок (система) организации учета нефтепродуктов, материально-ответственные лица из числа персонала АЗС;
- Лица, осуществляющие контроль за организацией, порядком и правильностью осуществления учета нефтепродуктов;
- Состав инвентаризационной комиссии;
- Периодичность проведения инвентаризации и порядок предоставления результатов;
- Порядок учета нефтепродуктов, находящихся в технологических трубопроводах.

Учет количества нефтепродуктов на АЗС осуществляется в соответствии с действующей нормативной документацией по учету нефтепродуктов на АЗС

## ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА НЕФТЕПРОДУКТОВ

### УЧЕТ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА АЗС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО:

- Наличию в резервуарах (учитывается количество нефтепродуктов по каждому резервуару и суммарно по нефтепродуктам каждой марки);
- Результатам отпуска через топливо-, маслораздаточные колонки;
- Наличию в технологических трубопроводах;
- Фасованных- по фактическому наличию;
- Документам, отражающим движение нефтепродуктов и иных товаров

## ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА НЕФТЕПРОДУКТОВ

### ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО УЧЕТУ НЕФТЕПРОДУКТОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ
Изменение уровня нефтепродуктов в резервуарах	При приеме нефтепродуктов (до и после слива). При проведении технологических перекачек из одного резервуара в другой. При приеме (сдаче) смены. Перед проведением закачки резервуара.
Изменение плотности нефтепродукта	При приеме нефтепродуктов
Изменение температуры	При приеме нефтепродуктов. При

нефтепродукта	приеме (сдаче) смены
Отбор проб из автоцистерны	При приеме нефтепродуктов
Измерение уровня подтоварной воды	При приеме нефтепродуктов. При приеме (сдаче) смены
Проверка погрешности ТРК с помощью образцового мерника 2 разряда	При приеме (сдаче) смены
Снятие суммарных показаний всех ТРК	При приеме (сдаче) смены
Оформление документации	При приеме нефтепродуктов (до и после слива). При приеме (сдаче) смены. Перед проведением зачистки резервуара

## МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**ЗАКЛЮЧАЕТСЯ:** в применении аттестованных методик выполнения измерений, правильном выборе содержания и эксплуатации средств измерений

Задачи:

- Постоянный контроль за погрешностью применяемых средств измерений;
- Определение количества нефтепродуктов в резервуарах;
- Измерение количества выдаваемых нефтепродуктов;
- Организация порядка учета нефтепродуктов

Ответственный за метрологическое обеспечение деятельности АЗС определяется руководством организации

## МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**НА АЗС ПРИМЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

- Топливо- и маслораздаточные колонки;
- Мерники образцовые 2 разряда;
- Метрштоки;
- Рулетки с лотом;
- Ареометры и нефтеденсиметры;
- Градуированные таблицы;
- Резервуары (меры вместимости);



- Термометры;
- Приборы для измерения уровня нефтепродуктов;
- Системы измерения параметров нефтепродуктов;
- Системы контроля и учета отпуска нефтепродуктов

## МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ

- Все применяемые на АЗС средства измерения должны быть внесены в государственный реестр средств измерений, допущенных для применения на территории РФ, иметь соответствующие сертификаты в соответствии с законом РФ «об обеспечении единства измерений», ПР 50.2.002-94. «Гси. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм»
- Средства измерений, находящиеся в эксплуатации АЗС, подлежат государственной проверке согласно пр 50.2.006-94 «гси. Порядок проведения проверки средств измерений», которая удостоверяется клеймением, выдачей свидетельства о проверке или отметкой в паспорте средства измерения.

## МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИЗМЕРЕНИЙ

- Эксплуатация средств измерений осуществляется в соответствии с требованиями соответствующей нормативно-технической документации. Руководством организации на основании действующей нормативно-технической документации, при необходимости, разрабатываются и утверждаются методики (инструкции, указания, распоряжения, регламенты) по вопросам эксплуатации и хранения средств измерений;
- Порядок проверки или калибровки резервуаров и технологических трубопроводов, оформления градуированных таблиц регламентируется соответствующей нормативно-технической документацией;
- Отступления от требований нормативно-технической документации по применению и эксплуатации средств измерения, а также использование непроверенных средств измерения не допускается

## ВИДЫ И СОДЕРЖАНИЕ УСЛУГ СТОРОННИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ АЗС

АУТОСОРСИНГ – поручение исполнения части производственных функций сторонним специализированным предприятиям (организациям)

ВИД УСЛУГИ	СОДЕРЖАНИЕ УСЛУГИ
Гарантийное обслуживание	Устранение неисправностей и замена вышедших из строя узлов или агрегатов в результате производственного дефекта или бракованного материала в определенный период времени (в зависимости от конкретного оборудования 6 или 12 месяцев)
Техническое обслуживание	Комплекс работ, предусматривающий промывочно-очистные работы, крепежные, контрольно-регулирующие, а также проверку технического состояния приборов, узлов и агрегатов
Планово-предупредительный ремонт	Комплекс работ, связанных с устранением мелких неисправностей. А также принудительная замена отдельных приборов и агрегатов для обеспечения особой надежности работы оборудования в целях предупреждения ускоренного изнашивания и предупреждения неисправностей
Текущий ремонт	Комплекс работ, связанных с устранением сложных неисправностей агрегатов и узлов оборудования при помощи разборочно-сборочных или ремонтно-восстановительных работ в заранее запланированный день
Аварийный ремонт	Комплекс работ, связанных с устранением неисправностей агрегатов и узлов оборудования при помощи разборочно-сборочных или ремонтно-восстановительных работ, данный вид работ выполняется по факту события

Монтажные работы	Комплекс работ, связанных с установкой узлов и агрегатов не входящих в стандартную комплектацию к основному оборудованию
Пуск и наладка	Комплекс работ, предусматривающий ввод в эксплуатацию оборудования. В процессе работ производится проверка комплектации, технического состояния и работоспособности оборудования, условия эксплуатации, а также даются соответствующие рекомендации и консультации
Обучение персонала	Теоретическое и практическое обучение операторов работе с оборудованием и программами
Компьютеризация	Поставка и монтаж компьютерного оборудования, программного обеспечения. Сопровождение и модернизация программного обеспечения.

РОСТЕХНАДЗОР

Структура

1. Руководитель управления
2. Заместители руководителя
3. Структурные подразделения

## Историческая справка

20 мая 2004 г. Указом Президента Российской Федерации Федеральная служба по технологическому надзору и Федеральная служба по атомному надзору преобразованы в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Федеральная служба по надзору в сфере экологии и природопользования преобразована в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования, а функции в сфере экологического надзора переданы Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

23 декабря — профессиональный День Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Постановление Коллегии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.08.2006 г. № 3).

История создания органов регулирования в сфере надзора за экологической, технологической и ядерной безопасностью в России

## Горный и промышленный надзор

10 декабря (23 декабря по новому стилю) 1719 г. Петром I утвержден Указ об учреждении Берг-коллегии.

11 сентября 1723 г. подписан именной Указ Петра I Берг-коллегии о посылке экспедиции для поиска каменного угля в бассейне Днепра.

21 октября 1773 г. императрица Екатерина II подписывает указ об учреждении горного училища.

19 января 1804 г. Александр I преобразовывает горное училище в горный кадетский корпус с целью расширить программу обучения специалистов горного дела.

13 июня 1806 г. образован Горный департамент в составе Министерства финансов.

13 июля 1806 г. принято первое Горное положение.

7 января 1818 г. принят закон о надзоре за работами в частных рудниках и на заводах в плане (видах) их безопасности.

23 февраля 1825 г. — по указу Александра I в России начинает выходить «Горный журнал».

1 июня 1882 г. учреждена Фабричная инспекция.

24 июня и 2 июля 1888 г. утверждены Инструкция по производству маркшейдерских работ и Инструкция по производству горных работ.

9 марта 1892 г. учреждена особая горнозаводская инспекция.

14 марта 1894 г. Котлонадзор, осуществлявшийся с 1843 г. губернскими механиками, передан Фабричной инспекции.

7 июня 1899 г. созданы Главное и губернские по фабричным и горнозаводским делам присутствия.

30 января 1922 г. учреждено Центральное управление горного надзора (ЦУГН).

19 мая 1927 г. организована Государственная горнотехническая инспекция в составе Наркомата труда СССР.

17 октября 1947 г. образовано Главное управление государственного горного надзора.

1 июля 1954 г. создан Комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР (Госгортехнадзор СССР).

24 апреля 1958 г. Госгортехнадзор СССР ликвидирован. Образованы республиканские комитеты по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору.

15 января 1966 г. на базе Госгортехнадзора РСФСР образован союзно-республиканский Государственный комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР (Госгортехнадзор СССР).

27 июля 1981 г. Госгортехнадзор СССР преобразован в союзно-республиканский Государственный комитет СССР.

10 сентября 1990 г. образован Государственный комитет по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров РСФСР (Госгортехнадзор РСФСР), переданный 3 декабря 1991 г. в ведение Президента РСФСР, а 6 мая 1992 г. — в состав Правительства России.

30 сентября и 16 ноября 1992 г. Госгортехнадзор России реорганизован соответственно в Федеральную службу России по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и в Федеральный горный и промышленный надзор России (Госгортехнадзор России).

21 июля 1997 г. принят Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

17 июня 1998 г. Госгортехнадзор России определен федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности.

В 2001 г. принято Положение о Федеральном горном и промышленном надзоре России (Госгортехнадзоре России).

9 марта 2004 г. Указом Президента Российской Федерации Федеральный горный и промышленный надзор России преобразован в Федеральную службу по технологическому надзору с передачей ей функций по контролю и надзору упраздненного Министерства энергетики Российской Федерации и преобразованного Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу.

#### Энергонадзор

18 мая 1944 г. — Постановлением Государственного комитета обороны организована Государственная инспекция по промышленной энергетике и энергонадзору при Наркомате электростанций СССР.

В 1963 г. упразднены инспекции Госсельэнергонадзора и инспекции по коммунальной энергетике министерств коммунального хозяйства союзных республик с передачей их функций Госэнергонадзору.

29 июня 1967 г. утверждены положения «О государственном энергетическом надзоре в СССР» и «О государственной инспекции по котлонадзору».

1980 год. В Госэнергонадзор переданы предприятия по сбыту электроэнергии и контролю за ее использованием.

4 ноября 1983 г. принято новое Положение о государственном энергетическом надзоре в СССР, на основании которого в марте 1985 г. утверждены Положение о Главном управлении государственного энергетического надзора СССР (Главгосэнергонадзоре СССР), Положение о региональном управлении государственного энергетического надзора, Положение об управлении (отделе) государственного энергетического надзора министерств.

12 мая 1993 г. утверждено новое Положение о государственном энергетическом надзоре в Российской Федерации.

1996 год. утверждены постановления Правительства Российской Федерации от 8 мая «О реорганизации органов государственного энергетического надзора в Российской Федерации» и от 31 августа «О внесении изменений и дополнений в Положение о государственном энергетическом надзоре в Российской Федерации».

12 августа 1998 г. утверждено новое Положение о государственном энергетическом надзоре в Российской Федерации.

8 декабря 1998 г. создан Департамент государственного энергетического надзора и энергосбережения (завершено формирование единой системы государственного энергетического надзора на базе действовавших в топливно-энергетическом комплексе отдельных надзорных организаций и инспекций).

28 января 1999 г. Минтопэнерго России издан приказ «О государственном энергетическом надзоре в Российской Федерации».

#### Экологический надзор

7 января 1988 г. образован Государственный комитет СССР по охране природы.

19 декабря 1991 г. принят Закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды».

30 сентября 1992 г. Министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации реорганизовано в Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации.

23 ноября 1995 г. принят Федеральный закон «Об экологической экспертизе».

14 августа 1996 г. на базе упраздненных Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации, Комитета Российской Федерации по водному хозяйству и Комитета Российской Федерации по геологии и использованию недр образованы Министерство природных ресурсов Российской Федерации и Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды и природных ресурсов.

22 сентября 1998 г. утверждены Министерство природных ресурсов Российской Федерации и Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды.

17 мая 2000 г. Государственный комитет Российской Федерации по охране окружающей среды упразднен, его функции переданы Министерству природных ресурсов Российской Федерации.

10 января 2002 г. принят новый Федеральный закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды».

## Строительный надзор

1 февраля 2006 г. Постановлением Правительства Российской Федерации Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору уполномочена осуществлять государственный строительный надзор.

Нормативные правовые и правовые акты, регламентирующие деятельность Ростехнадзора

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ

- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
- Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»
- Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»
- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»
- Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»
- Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»
- Федеральный закон от 26.02.1997 № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации»
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
- Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
- Федеральный закон от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе»
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»



- Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»
- Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ

#### УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Указ Президента Российской Федерации от 09.03.2004 № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти»
- Указ Президента Российской Федерации от 24.09.2007 № 1274 «Вопросы структуры федеральных органов исполнительной власти»
- Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2001 № 1309 «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности»
- Указ Президента Российской Федерации от 02.07.1996 № 1012 «О гарантиях безопасного и устойчивого функционирования атомной энергетики Российской Федерации»
- Указ Президента Российской Федерации от 23.05.1996 № 763 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти»
- Указ Президента Российской Федерации от 14.02.1996 № 202 «Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных

неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль»

- Указ Президента Российской Федерации от 08.02.1996 № 166 «О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла»
- Указ Президента Российской Федерации от 20.04.1995 № 389 «О дополнительных мерах по усилению контроля за выполнением требований экологической безопасности при переработке отработавшего ядерного топлива»
- Указ Президента Российской Федерации от 21.04.1993 № 472 «О выполнении Российской Федерацией межправительственных соглашений о сотрудничестве в сооружении атомных электростанций за рубежом»
- Указ Президента Российской Федерации от 07.09.1992 № 1055 «Об эксплуатирующей организации атомных станций Российской Федерации»
- Указ Президента Российской Федерации от 27.03.1992 № 312 «О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования, технологий»
- Указ Президента Российской Федерации от 01.02.2005 № 113 «О порядке присвоения и сохранения классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации федеральным государственным гражданским служащим»

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ (РАСПОРЯЖЕНИЯ) ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 19.07.2007 № 456 «Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.02.2011 № 78 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления отдельных полномочий Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2008 № 333 «О компетенции федеральных органов исполнительной власти,

руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации, в области противодействия терроризму»

- Постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 352 «Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 06.02.2010 № 63 «Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 № 682 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.04.2012 № 373 «Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 257 «О лицензировании производства маркшейдерских работ»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2005 № 30 «О Типовом регламенте взаимодействия федеральных органов исполнительной власти»

- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.07.2005 № 452 «О Типовом регламенте внутренней организации федеральных органов исполнительной власти»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.2009 № 953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 06.11.1998 № 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2010 № 39 «Об утверждении Положения о государственном надзоре за безопасным ведением работ, связанных с использованием недр, и о внесении изменений в Положение о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2009 № 349 «Об утверждении Положения о разработке, согласовании и утверждении правил использования водохранилищ, в том числе типовых правил использования водохранилищ»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.1999 № 237 «Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, подлежащего консервации, ликвидации либо не имеющего собственника»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.09.2008 № 724 «Об утверждении порядка ведения государственного реестра саморегулируемых организаций»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям»

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.04.2010 № 215 «Об утверждении Правил подготовки докладов об осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля в соответствующих сферах деятельности и об эффективности такого контроля (надзора)»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 № 526 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.10.2012 № 1108 «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений»
- Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 № 492 (ред. от 15.04.2014) «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.10.2015 № 1102 «О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 «О порядке организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.05.2017 № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2012 № 610-р «Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора»

#### НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ И ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ПРИНЯТЫЕ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМА «РЕГУЛЯТОРНОЙ ГИЛЬОТИНЫ»

- Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1589 «Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.2020 № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1606 «Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1893 «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений».

ГУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС «Испытательная пожарная лаборатория» по Алтайскому краю»

Начальник Государственного учреждения «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Алтайскому краю» подполковник внутренней службы Колесников Алексей Михайлович

Структура Государственное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Алтайскому краю»

Государственное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Алтайскому краю» Адрес: ул. Власихинская, 139, г. Барнаул, 656067, тел./факс/(3852) 22-64-68,

Заместитель начальника: подполковник внутренней службы Ветчинкин Сергей Степанович

Начальник сектора исследовательских испытательных работ: майор внутренней службы Журенков Андрей Владимирович

Структура подразделения

СЭУ ФПС ИПЛ является структурным подразделением Главного управления МЧС России по Алтайскому краю и в своей деятельности руководствуется Федеральным законом «О судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации», приказом МЧС России «О создании судебно-экспертных учреждений ФПС», другими правовыми актами Российской Федерации, нормативными документами МЧС России. При выполнении исследовательских и испытательских работ – Государственными стандартами и соответствующими методическими разработками, и инструкциями ФГУ ВНИИПО МЧС РФ и иными нормативными документами.

Штатная численность

Штатная численность 16 человек. На сегодняшний день СЭУ ФПС ИПЛ укомплектована полностью.

Задачи

Основные задачи и направления служебной деятельности СЭУ ФПС ИПЛ:

- 1) Обеспечение исполнения полномочий судов, судей, органов дознания, лиц, производящих дознание, следователей и прокуроров по делам о пожарах и по делам о нарушениях требований пожарной безопасности;
- 2) Обеспечение исполнения полномочий должностных лиц органов государственного пожарного надзора по делам об административных правонарушениях и при проведении мероприятий по контролю (надзору) в ходе осуществления государственного пожарного надзора (в том числе техническое обеспечение при проведении инструментального контроля в ходе осуществления органами ГПН надзорных функций при приемке в эксплуатацию систем дымоудаления, пожарной сигнализации и пожаротушения, проверки качества огнезащитных покрытий и т.д.);
- 3) Проведение научных исследований в области пожарной безопасности в соответствии с планом научно-технической деятельности МЧС России, утвержденным в установленном порядке;
- 4) Проведение опытно-конструкторских работ в области пожарной безопасности;
- 5) Осуществление работ по исследованию пожаров;
- 6) Проведение испытательных работ: на соответствие установленным требованиям пожарной безопасности продукции (услуг) в целях подтверждения соответствия; по определению показателей пожаровзрывоопасности веществ, материалов, изделий, оборудования и конструкций; по определению качества пенообразователя и химвосприимчивителя;
- 7) Участие в процессе обучения инспекторского состава ГПН по направлению исследования пожаров.

ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю

Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю (ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю). Создано на основе распоряжения Правительства РФ от 04.08.2011 года № 1391-р. Адрес: ул. Взлетная, 2 и, г. Барнаул, 656006, тел. 20-20-09, факс 20-21-73.



ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю - Центр управления в кризисных ситуациях - Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

Начальник центра: подполковник внутренней службы Сокотущенко Антон Владимирович, тел: 8(3852)-202-698.

ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю - Центр управления в кризисных ситуациях - Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

Заместитель начальника центра: майор внутренней службы Ланюгов Александр Николаевич, тел: 8(3852)-202-697

ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю - Центр управления в кризисных ситуациях - Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю подполковник внутренней службы Мельников Олег Игоревич;

ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю - Центр управления в кризисных ситуациях - Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю подполковник внутренней службы Фомченков Олег Викторович;

ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю - Центр управления в кризисных ситуациях - Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю подполковник внутренней службы Моргунов Евгений Александрович;

ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю - Центр управления в кризисных ситуациях - Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю подполковник внутренней службы Данилов Евгений Викторович;

ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю - Центр управления в кризисных ситуациях - Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю подполковник внутренней службы Блинов Сергей Александрович;

ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю - Центр управления в кризисных ситуациях - Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

Телефон: 8-(385-2)-20-26-10

Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю – орган повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на региональном уровне.

#### Задачи

- прием от населения и организаций сообщений, несущих информацию об угрозе или факте возникновения ЧС;
- сбор от взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований и объектов, систем мониторинга окружающей среды информации об угрозе или факте возникновения ЧС, сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС;
- информирования органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций об угрозе или факте возникновения ЧС;
- прогноз источников ЧС и возможных рисков последствий ЧС, доведение прогноза до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- анализ данных о ЧС, определение ее масштаба и оценка сил и средств, привлекаемых для реагирования на ЧС, их оповещение о переводе в высшие режимы функционирования;
- направление на место ЧС оперативных групп, сбор и представление в оперативный штаб по ликвидации ЧС информации об обстановке на месте ЧС;
- оперативное управление силами и средствами по локализации и ликвидации происшествий и ЧС, доведение до них задач, их своевременное информационное обеспечение;
- контроль обстановки, оценка принимаемых мер по ликвидации ЧС, при необходимости корректировка разработанных вариантов решений по ликвидации ЧС;
- своевременное представление информации вышестоящим органам управления об угрозе или факте возникновения ЧС, о ходе ее ликвидации и изменениях обстановки.

Структура центра:

Управление:

- руководство ЦУКС;

Основные подразделения:

- отдел организации оперативной службы;

- отдел оперативно-аналитический;

- отдел мониторинга, моделирования и организации превентивных мероприятий;

- отдел автоматизации процессов управления;

- отдел применения подвижного пункта управления;

- группа применения беспилотных авиационных систем;

- группа информационного сопровождения оперативных событий.

Основные задачи Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю (ЦУКС) решает оперативная дежурная смена. В помещениях ЦУКС размещены автоматизированные рабочие места (АРМ) специалистов дежурной смены, средства отображения информации (СОИ), оборудование и оргтехника, необходимая для выполнения задач по назначению.

В штат ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю включен подвижный пункт управления.

На данный момент это – мобильный комплекс специально оборудованных и технически оснащенных транспортных средств, обеспечивающих функционирование оперативной группы при осуществлении управления силами и средствами непосредственно в районе ЧС.

Для экстренного реагирования и сбора информации с места ЧС в состав ЦУКС входит оперативная группа, время готовности которой к выезду к месту ЧС – 10 минут. Оперативная группа ЦУКС оснащена всем необходимым для приёма и передачи информации с места ЧС, в том числе – в видеорежиме. Имеется всё необходимое для автономной работы оперативной группы в течение 5 суток.

Имеется база данных информационных ресурсов с вариантами развития ЧС по каждому риску, состоящая из: паспортов территорий всех уровней (субъекта РФ, муниципальных образований, населенных пунктов, потенциально-опасных и социально-значимых объектов), специального

программного обеспечения по расчетным задачам в соответствии с имеющимися рисками.

Организованы каналы связи с дежурно-диспетчерскими службами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) на региональном уровне.

При изменении оперативной обстановки имеется возможность подключения в видеорежиме к любой ДДС и ЕДДС МО с помощью 2 видео серверов Codian, позволяющих подключить 60 абонентов в видеорежиме и 60 в аудио режиме.

В ЦУКС в круглосуточном режиме работают Единый телефон доверия: 8 (3852) 65-82-19 и телефон «горячей линии»: 8 (3852) 20-26-59.

В 2014 году Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю под руководством полковника внутренней службы Распопова Александра Викторовича стал победителем смотр-конкурса на звание «Лучший центр управления в кризисных ситуациях МЧС России по субъектам Российской Федерации» в Российской Федерации.

Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Алтайскому краю

Федеральное государственное казенное учреждение «Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы по Алтайскому краю» (ФГКУ «СПСЧ ФПС по Алтайскому краю»).

Создано в соответствии с приказом МЧС от 30.06.2015 № 335 «Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» 01 июля 2015 года путем выделения из федерального государственного казенного учреждения «1 отряд федеральной противопожарной службы по Алтайскому краю» (г. Барнаул).

Адрес: 656031, г. Барнаул, ул. Папанинцев, 190, тел. (3852) 62-42-25, 62-42-75.

Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Алтайскому краю - Силы и средства - Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

Общая штатная численность подразделения на момент создания составляла 99 человек (90 сотрудников, 9 работников).

Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Алтайскому краю - Силы и средства - Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Алтайскому краю - Силы и средства - Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

ФГКУ «СПСЧ ФПС по Алтайскому краю» создано в целях обеспечения пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при тушении пожаров на территории Алтайского края, а также иных субъектов Российской Федерации, входящих в состав Сибирского федерального округа.

Основные задачи ФГКУ «СПСЧ ФПС по Алтайскому краю» решает дежурная смена. Руководство работой смены осуществляет руководитель дежурной смены.

Основные виды деятельности (функции) учреждения:

- осуществление мероприятий по профилактике пожаров и их тушению, а также проведению аварийно-спасательных работ, спасению людей и имущества при пожарах;
- осуществление мероприятий в области противопожарной пропаганды с размещением информации по противопожарной тематике на информационных стендах и плакатах (листовках), а также в СМИ;
- проведение аварийно-спасательных работ при тушении пожаров и ликвидации последствий региональных и межрегиональных ЧС, в том числе на водных объектах;
- осуществление радиационной и химической разведки на маршрутах ввода сил и средств ФПС и разведки района ЧС с использованием БЛА (беспилотных летательных аппаратов);
- оказание первичной медико-санитарной помощи личному составу ФПС, проведение предрейсовых медосмотров, организация и обеспечение медицинского сопровождения работ по тушению пожаров и психологической помощи пострадавшим.

Служба тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ и личный состав дежурных смен ФГКУ «СПСЧ ФПС по Алтайскому краю» проводят, в частности, следующие виды работ:

- поисково-спасательные работы в зоне ЧС
- эвакуация пострадавших и материальных ценностей из зоны ЧС
- подача воздуха в заваленные помещения
- спасание пассажиров и экипажей воздушных судов при авиационных происшествиях
- ликвидация (локализация) ЧС на автомобильном и железнодорожном транспорте
- ликвидация (локализация) ЧС, связанных с разгерметизацией систем, оборудования, выбросами в окружающую среду взрывоопасных и аварийно химически опасных веществ, в том числе на транспортных средствах
- локализация и тушение лесных пожаров
- локализация и тушение техногенных пожаров
- создание противопожарных минерализованных полос

- укрепление или обрушение поврежденных и грозящих обвалом конструкций зданий, сооружений на путях движения и в местах работ
- возведение насыпных дамб в зоне затопления
- спасение людей, имущества, проведение аварийно-спасательных работ, связанных с наводнением в зоне чрезвычайной ситуации, а также откачка воды с затопленных участков
- работы по инженерной и организационной подготовке участков аварийно-спасательных работ и рабочих мест в зоне чрезвычайной ситуации (расчистка площадок, установка на площадках техники, ограждений и предупредительных знаков, освещение рабочих мест)
- обеспечение электроснабжения мест проведения аварийно-спасательных работ, а также полевого лагеря аэромобильной группировки
- обеспечение питанием личного состава и населения в зоне чрезвычайной ситуации.

## УПРАВЛЕНИЕ

Начальник части подполковник внутренней службы Сухоруков Виктор Владимирович, телефон (3852) 62-42-75.

Заместитель начальника части майор внутренней службы Шевченко Виталий Александрович.

Группа по кадровой и воспитательной работе

Начальник группы кадровой и воспитательной работы Капустина Инна Владимировна, телефон (3852) 50-26-33.

Финансовая часть

Главный бухгалтер-начальник финансовой части Рыбакова Наталья Викторовна, телефон (3852) 50-26-34.

## ОСНОВНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Служба тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

Заместитель начальника части (по проведению аварийно-спасательных работ)-начальник службы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

майор внутренней службы Деменков Сергей Алексеевич.

Дежурные смены

Старший инженер-руководитель дежурной смены майор внутренней службы Костин Константин Валерьевич.

Старший инженер-руководитель дежурной смены майор внутренней службы Сафиулин Роман Мударисович.

Старший инженер-руководитель дежурной смены капитан внутренней службы Зубов Алексей Олегович.

Старший инженер-руководитель дежурной смены капитан внутренней службы Шмаргун Иван Алексеевич.

Служба телекоммуникационная и связи

Служба радиационной и химической защиты

Начальник службы капитан внутренней службы Польшгалов Александр Александрович.

Медико-психологическая служба

Начальник службы капитан внутренней службы Тройнина Ирина Владимировна.