



ЦЕНТР АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ



СОЗИДАНИЕ, ДОСТОИНСТВО, ТРУД



ЦЕНТР АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ

Уважаемые друзья!



С 1994 года Центр аварийно-спасательных формирований является одной из ведущих организаций в области аварийно-спасательного обслуживания опасных производственных объектов и решения комплекса вопросов обеспечения промышленной безопасности предприятий различных форм собственности и ведомственной принадлежности.

За это время из небольшой группы единомышленников вырос коллектив профессионалов, которому сегодня по силам решать серьезные задачи. Мы вместе прошли огромный путь в развитии и становлении компании, стали платформой для формирования современных спасательных технологий, накопили колоссальный опыт практической работы.

Основной приоритет нашей деятельности – безопасность людей в условиях техногенной аварии. Благодаря самоотверженной работе спасательных и

пожарных подразделений АО «ЦАСФ» спасены десятки человеческих жизней, предупреждены и ликвидированы сотни аварий, пожаров и загораний.

Мы участвуем в формировании эффективной системы промышленной безопасности на объектах всех основных отраслей промышленности, создании перспективных образцов аварийно-спасательного оснащения, совершенствовании способов ведения аварийно-спасательных работ, методов обучения спасателей. Выступаем в качестве экспертов и разработчиков при подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых документов в области газоспасательных и других видов аварийно-спасательных работ, в сфере промышленной безопасности.

Репутация нашей организации в профессиональном сообществе спасателей России налагает дополнительную ответственность за выполняемую работу. Спасательное дело не терпит дилетантов и не прощает ошибок. Это кропотливый труд, который требует полной отдачи сил, внимания к мелочам, постоянного движения вперед и совершенствования знаний и навыков.

Коллектив Центра аварийно-спасательных формирований любит свою работу и дорожит ею! Мы всегда открыты для новых решений и проектов, готовы к конструктивному диалогу с потенциальными заказчиками, стремимся к учету интересов наших партнеров.

Приглашаем Вас к долгосрочному и взаимовыгодному сотрудничеству!

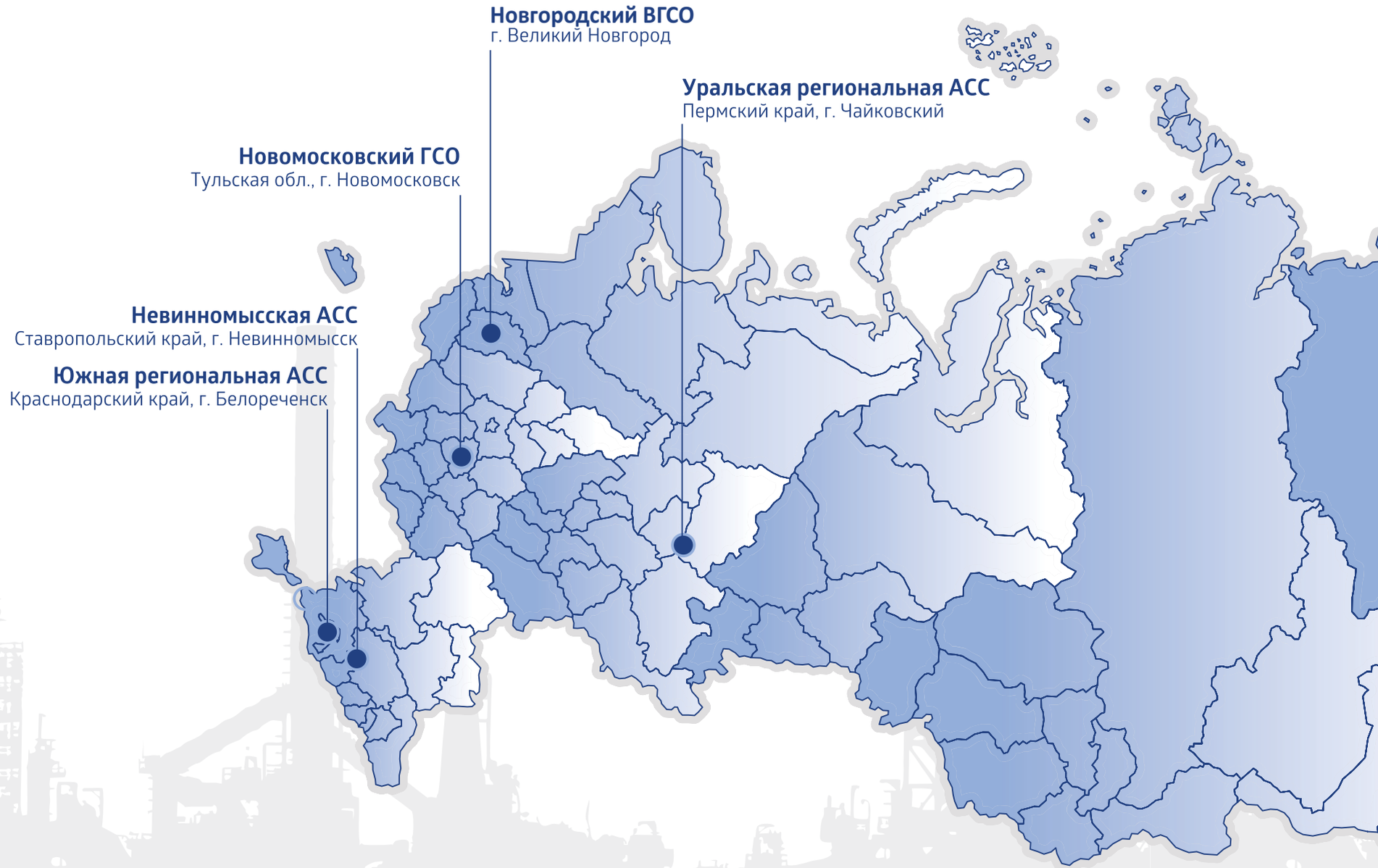
Генеральный директор АО «ЦАСФ»
С.Н. Андрианов

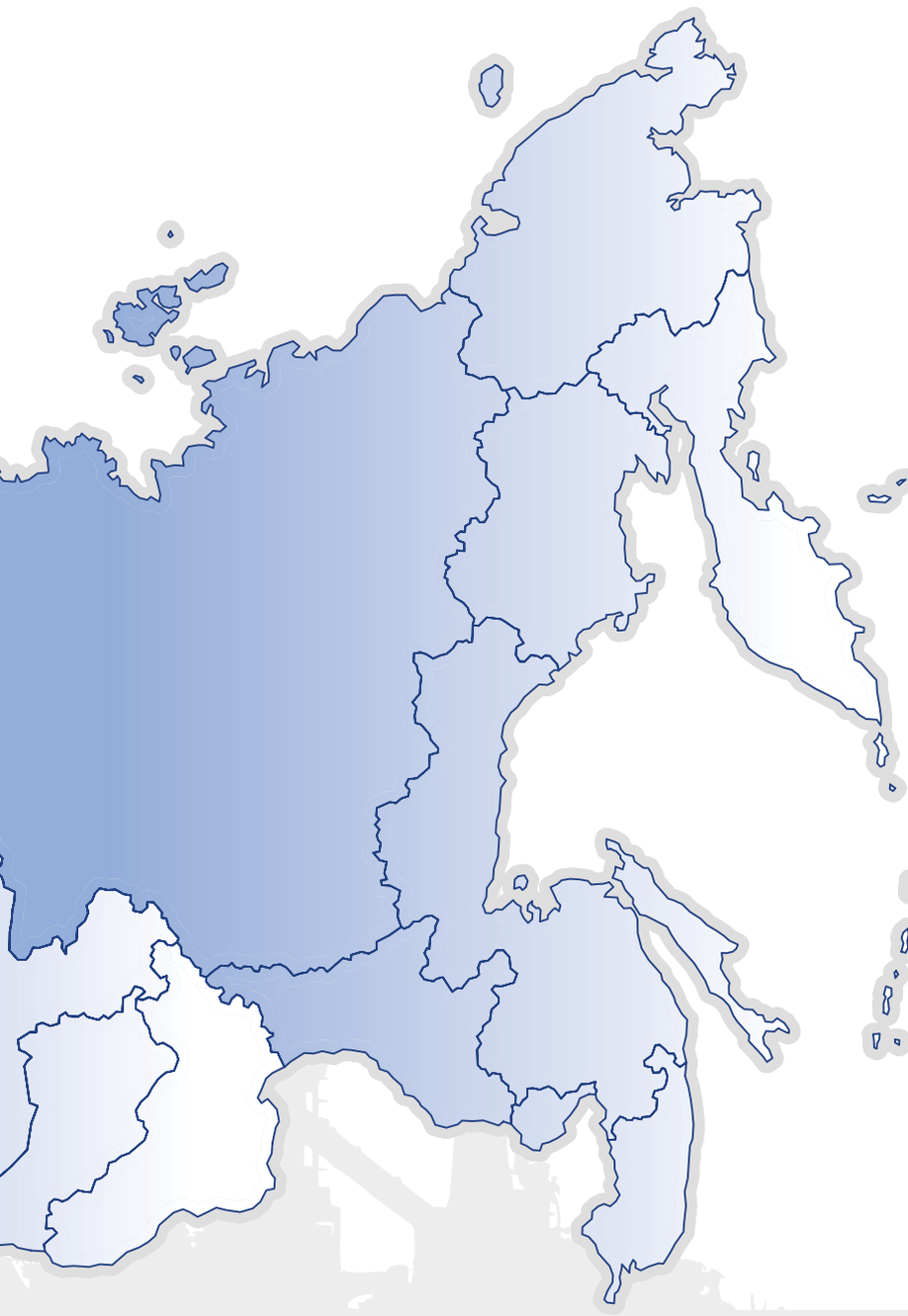
- | | |
|--|--|
| <p>1994 Создание закрытого акционерного общества «Центр аварийно-спасательных формирований».</p> <p>1998 Начало производства собственного дыхательного аппарата для спасательных служб «АВХ-324НТ».</p> <p>1999 Создание первого профессионального АСФ в структуре ЗАО «ЦАСФ» – Саратовский ГСО.</p> <p>2003 Разработка конструкции и технических условий и начало совместного с ОАО «Завод Тула» производства оперативных газоспасательных автобусов АГС0-1, АГС0-2.</p> <p>2004 Начало выпуска шлангового дыхательного аппарата ШДА.</p> <p>2006 Организация ПАСФ в структуре ЗАО «ЦАСФ» – Белореченский ГСО. Преобразован в 2010 году в «Южную региональную аварийно-спасательную службу» (ЮРАСС).</p> <p>2008 Создание ПАСФ в структуре ЗАО «ЦАСФ» – Невинномысский ГСО. Преобразован в 2012 году в «Невинномысскую аварийно-спасательную службу» (НАСС). Организация ПАСФ в структуре ЗАО «ЦАСФ» – Новомосковский газоспасательный отряд (НГС0).</p> <p>2010 Учреждение совместно с ЗАО «ОТЭКО» пожарно-газоспасательной службы ООО «ОТЭКО-ЦАСФ».</p> | <p>2011 Впервые реализован проект по организации круглосуточного сервисного обслуживания весоизмерительной и маркировочной техники в АО «НАК «Азот».</p> <p>2012 Организация первого противопожарного подразделения в структуре ЗАО «ЦАСФ» (Краснодарский край, г. Белореченск) и получение лицензии на осуществление деятельности по тушению пожаров.</p> <p>Учреждение учебного центра по подготовке спасателей – АНО ДПО «УКЦАСФ».</p> <p>2014 Создание филиала ЗАО «ЦАСФ» – «Уральская региональная аварийно-спасательная служба» в г. Чайковский Пермского края (УРАСС).</p> <p>2016 Создание филиала АО «ЦАСФ» в г. Великий Новгород – «Военизированный газоспасательный отряд» (ВГС0).</p> <p>2017 Внедрение внутреннего ежегодного аудита оперативных подразделений АО «ЦАСФ».</p> <p>2018 Разработка и начало производства многофункциональных Учебно-тренировочных комплексов для спасателей серии «КУБ».</p> <p>2019 Разработка и производство мобильных источников сжатого воздуха «Исток».</p> <p>Создание Центра оценки квалификации в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях (ЦОК ЧС).</p> |
|--|--|





ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАТИВНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ





ОСНОВНЫЕ СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

- Представительство АО «ЦАСФ» в г. Москва
- Экспертная организация
- Сервисная служба
- Отдел аварийно-спасательных работ
- Отдел НИР и ОКР
- Отдел поставок и продаж
- Производство
- ЦОК ЧС

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ, ФОРМИРОВАНИЯ:

- Южная региональная аварийно-спасательная служба
- Невинномысская аварийно-спасательная служба
- Уральская региональная аварийно-спасательная служба
- Новомосковский газоспасательный отряд
- Новгородский ВГСО

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА, УЧРЕЖДЁННЫЕ АО «ЦАСФ»:

- Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебно-консультационный центр аварийно-спасательных формирований им. В.В. Никулина»
- Общество с ограниченной ответственностью «ОТЭКО – ЦАСФ»





НОВОМОСКОВСКИЙ ГАЗОСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД



**Командир отряда
Дронов И.В.**

Новомосковский газоспасательный отряд (НГСО) является старейшим действующим профессиональным газоспасательным формированием в России.

Отряд образован в октябре 1932 года (Приказом № 442 по «Бобриковскому строительству»), до 2008 года находился в составе АО «НАК «Азот», с 2008 года в составе АО «ЦАСФ».

НГСО обеспечивает готовность к локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах АО «НАК «Азот» — одного из крупнейших химических предприятий России, ведущего производителя азотных удобрений и аммиака. Компания входит в состав холдинга ПАО «Минерально-химическая компания «ЕвроХим».

Численность НГСО — 73 человека.

Более чем половине личного состава НГСО присвоена квалификация спасателей 2, 3 классов.

На вооружении отряда 5 единиц специальной и вспомогательной техники, средства защиты лучших отечественных и зарубежных производителей, современное аварийно-спасательное оборудование и снаряжение. Ежегодно отряд обеспечивает проведение около 10 000 газоопасных работ.

С 1992 года по февраль 2020 года Новомосковским ГСО руководил Кочетков Иван Гаврилович.

С февраля 2020 года руководство газоспасательным отрядом принял Дронов Иван Вадимович.

В течение 12 лет Иван Вадимович работал на разных должностях в НГСО: от рядового спасателя до командира взвода.

Заслуги в области профессиональной деятельности личного состава Новомосковского газоспасательного отряда АО «ЦАСФ» отмечены не только благодарственными письмами заказчиков услуг, но и губернатора Тульской области, федеральных органов исполнительной власти, а также ведомственными и региональными медалями.

НОВОМОСКОВСКИЙ ГАЗСПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД





НЕВИННОМЫССКАЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА



**Начальник службы
Угровитцкий В.Б.**

Невинномысская аварийно-спасательная служба (НАСС) образована в 2012 году на базе Невинномысского газоспасательного отряда АО «ЦАСФ».

НАСС обеспечивает пожарную и газовую безопасность крупного производителя азотных удобрений и аммиака — АО «Невинномысский Азот» (входит в группу «ЕвроХим»). Предприятие является градообразующим для города Невинномысска Ставропольского края.

В структуре службы:

- газоспасательный отряд (до 2008 года входил в состав АО «Невинномысский Азот»);
- пожарная часть и отдельный пожарный пост (созданы на базе бывших ПЧ №№ 2, 3, 5, 6 ФПС ГПС России по Ставропольскому краю);
- служба профилактики.

Численность службы — 180 человек.

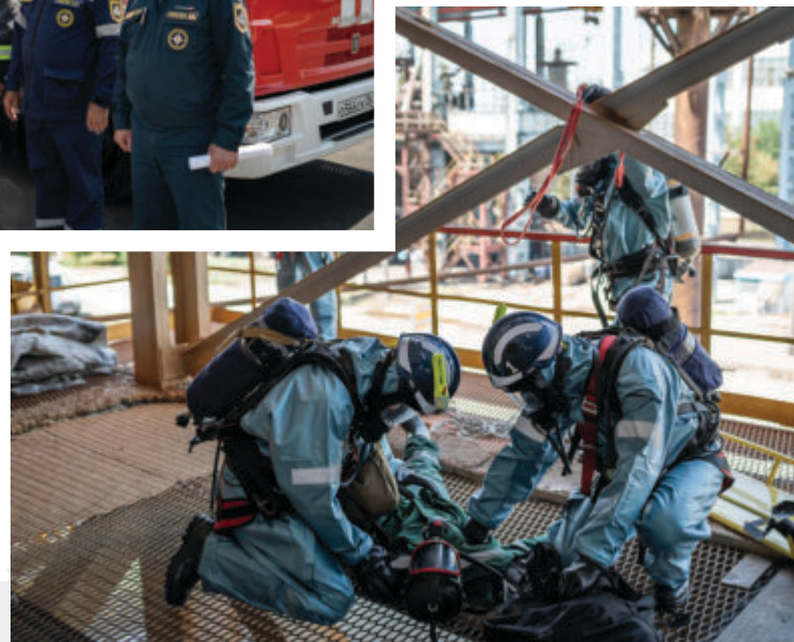
На вооружении НАСС 13 единиц техники, современные аварийно-спасательные средства ведущих отечественных и зарубежных производителей.

Возглавляет службу с момента ее образования Угровитцкий Виктор Борисович — профессиональный спасатель и опытный руководитель. Прошел все этапы профессионального роста от рядового газоспасателя в 1992 году до командира газоспасательного отряда в 2008 году.

Подразделения Невинномысской аварийно-спасательной службы АО «ЦАСФ» неоднократно принимали участие в локализации и ликвидации последствий химических аварий и пожаров на территории обслуживаемого предприятия. Пожарные расчеты регулярно привлекаются в составе сил и средств гарнизона пожарной охраны к тушению пожаров на территории муниципального образования г. Невинномысска.

Эффективность и мастерство спасателей и пожарных НАСС, способность на высоком профессиональном уровне решать поставленные задачи отмечены благодарственными письмами и грамотами заказчиков услуг, главы города Невинномысска, Министерства промышленности и торговли РФ, медалями МЧС России.

В 2015 году Отраслевой комиссией Минпромторга России по аттестации в химической промышленности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя (ОАК 5/6) Невинномысская аварийно-спасательная служба АО «ЦАСФ» признана лучшей аварийно-спасательной службой в сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.





ЮЖНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА



**Начальник службы
Волков П.В.**

Южная региональная аварийно-спасательная служба (ЮРАСС) преобразована в 2010 году из Белореченского газоспасательного отряда АО «ЦАСФ».

Газоспасательный отряд был организован в 1977 году для обеспечения газовой безопасности Краснодарского химического завода, а с 2002 года — ООО «ЕвроХим-Белореченские минудобрения». Производство относится к I классу опасности производственных объектов. В составе предприятия газоспасательный отряд оставался до 2006 года, а в 2006 году вошел в структуру АО «ЦАСФ» как «Белореченский газоспасательный отряд».

В 2012 году в составе Южной региональной аварийно-спасательной службы создана первая в АО «ЦАСФ» пожарная часть на базе бывшей ПЧ № 41 ФПС ГПС России по Краснодарскому краю.

Сегодня в структуре ЮРАСС газоспасательный отряд и пожарная часть.

Численность службы — 66 человек.

На вооружении 7 единиц специальной и вспомогательной техники.

Руководит службой Волков Петр Владимирович, профессиональный пожарный, имеющий 26-летний опыт работы в МЧС России, полковник МЧС в отставке, отмечен ведомственными наградами.

Спасатели ЮРАСС неоднократно подтверждали свой высокий профессиональный уровень, участвуя в ликвидации крупных аварий и ЧС в составе группировок спасателей:

- 2008 год — ликвидация пролива 1000 тонн мазута на НПО «Энергия» в подмосковном Королеве;
- 2012 год — ликвидация крупной аварии на перегоне между станцией Вышестеблиевской и поселком Волна Краснодарского края и др.

В составе сил и средств гарнизона пожарной охраны расчеты ЮРАСС регулярно осуществляют тушение пожаров на территории Белореченского района.

Южная региональная аварийно-спасательная служба АО «ЦАСФ» известна далеко за пределами Краснодарского края. Специалисты службы привлекаются для выполнения работ повышенной опасности (выгрузка катализатора в колоннах синтеза аммиака в среде азота), проводимых с использованием спасательных технологий и оснащения на крупных химических предприятиях России и ближнего зарубежья.





УРАЛЬСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА



**Начальник службы
Парфёнов А.В.**

Уральская региональная аварийно-спасательная служба АО «ЦАСФ» (УРАСС) образована в 2016 году на базе газоспасательного отряда АО «Уралоргсинтез».

УРАСС обеспечивает пожарную и газовую безопасность АО «Уралоргсинтез» — крупного нефтехимического предприятия Пермского края. «Уралоргсинтез» входит в состав компании «ЭКТОС», ведущего производителя высокооктановых компонентов топлива в России, является градообразующим предприятием г. Чайковский.

В структуре службы:

- газоспасательный отряд (до 2015 года входил в состав АО «Уралоргсинтез»);
- лаборатория контроля опасных факторов воздушной среды;
- пожарная часть (до 2016 года находилась в составе ФПС МЧС России).

Численность службы — 100 человек.

На вооружении УРАСС 11 единиц специальной и вспомогательной техники, современные аварийно-спасательные средства отечественных и зарубежных производителей.

Возглавляет службу Парфёнов Александр Владимирович, в газоспасательной службе с 1990 года.

В 2019 году приказом № 128-ВН от 13.12.2019 г. Министра МЧС России за заслуги в деле обеспечения пожарной безопасности опасных производственных объектов химической промышленности и в связи с 25-летием со дня образования АО «ЦАСФ» Парфёнов Александр Владимирович награжден медалью МЧС России «За пропаганду спасательного дела».

В службе создана эффективная система подготовки личного состава и членов НАСФ.

Начатые в 2017 году в УРАСС преобразования позволили существенно повысить уровень профессиональной подготовки спасателей и пожарных. На очереди перевооружение пожарной части новой техникой.

Филиал регулярно выступает организатором соревнований среди членов нештатных АСФ заказчика.

На сегодняшний день это одна из самых динамично развивающихся служб в составе АО «ЦАСФ».

УРАСС неоднократно подтверждала высокий уровень оперативной готовности при локализации и ликвидации последствий аварий и пожаров на обслуживаемых объектах.





НОВГОРОДСКИЙ ВГСО



**Командир отряда
Громов Д.А.**

Военизированный газоспасательный отряд (ВГСО) образован в 1966 году для обеспечения газовой безопасности химического предприятия «Акрон». До 2016 года ВГСО находился в составе предприятия, а в июне 2016 года на условиях аутсорсинга вошел в структуру АО «ЦАСФ» в виде филиала АО «ЦАСФ» в г. Великий Новгород – «ВГСО».

Новгородский ВГСО обеспечивает газовую безопасность ПАО «Акрон» – крупнейшего производителя минеральных удобрений, расположенного в г. Великий Новгород.

На территории ПАО «Акрон» расположено около двадцати опасных производственных объектов.

Отряд оснащен современными аварийно-спасательными средствами, одним из первых среди ПАСФ перешел на изолирующие костюмы «ВИТЯЗЬ» Супер Тип 1b, получил на вооружение газоспасательный автомобиль на базе ГАЗель NEXT.

Численность ВГСО – 34 человека.

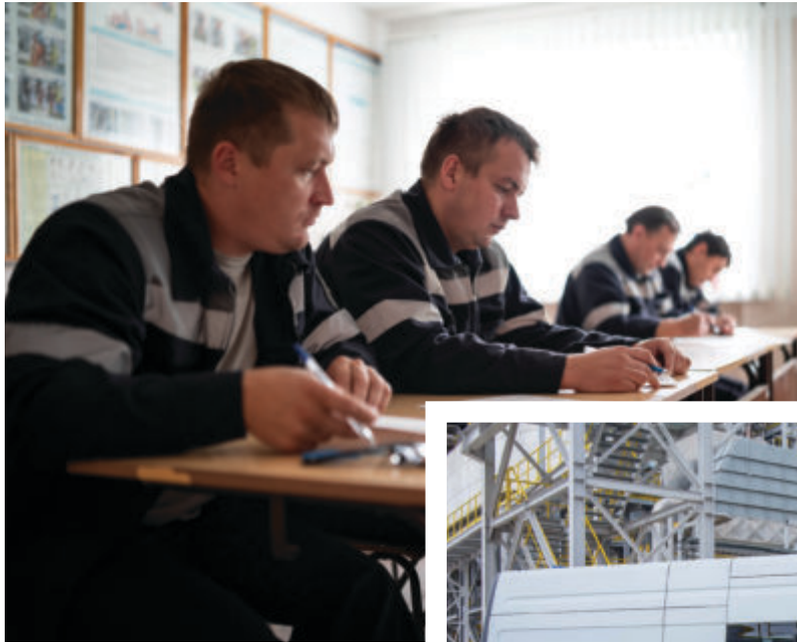
Возглавляет отряд опытный спасатель и эффективный руководитель Громов Дмитрий Александрович. В профессии спасателя с 2005 года.

Заслуги в профессиональной деятельности Громова Д.А. отмечены благодарственным письмом председателя Областной думы и почетной грамотой главы администрации г. Великий Новгород.

Отряд регулярно демонстрирует высокий уровень оперативной готовности по результатам внутреннего аудита.

Стабильно высокие показатели – результат грамотной организации систематических тренировок и физической подготовки оперативного состава.

Отряд принимает активное участие в спортивной и общественной жизни АО «ЦАСФ» и ПАО «Акрон».





АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ И ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Начальник отдела АСР
Пискун А.В.

- Создание и обеспечение оперативной готовности аварийно-спасательных служб (АСС) и формирований (АСФ).
- Поддержание сил и средств АСС и АСФ в постоянной готовности к выдвигению в зоны чрезвычайных ситуаций.
- Проведение аварийно-спасательных работ на обслуживаемых объектах, в том числе: газоспасательных, аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, ликвидаций аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.
- Оказание первой помощи пострадавшим.
- Тушение пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах инфраструктуры, лесных пожаров.
- Профилактическая работа на взрывопожароопасных и химически опасных объектах.
- Контроль за организацией и безопасным проведением газоопасных и огневых работ.
- Сопровождение деятельности нештатных аварийно-спасательных формирований обслуживаемых объектов.
- Аудит деятельности профессиональных и нештатных АСС и АСФ.

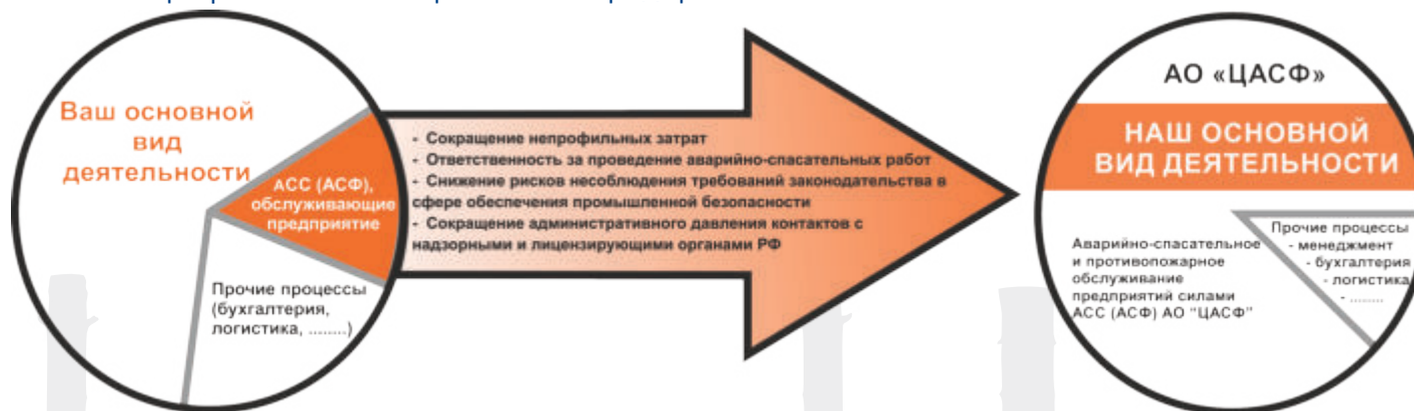
Организацию и координацию деятельности АСС и АСФ по аварийно-спасательному и противопожарному обслуживанию осуществляет отдел АСР АО «ЦАСФ», руководителем которого является Пискун Анатолий Владимирович (опыт работы в Государственной противопожарной службе МЧС России 23 года).



Производство и реализация продукции — первостепенные задачи любого промышленного предприятия.

Современная мировая практика — передача непрофильных подразделений или отдельных бизнес-проектов на аутсорсинг, т.е. передача на основании договора определенных функций другой компании, специализирующейся в соответствующей области.

В частности, к непрофильным структурным подразделениям относятся аварийно-спасательные службы (АСС) или формирования (АСФ), обеспечивающие газовую и пожарную безопасность, выполняющие аварийно-спасательные и профилактические работы на предприятии.



Преимущества аутсорсинга:

1. Улучшение инвестиционной и кредитной привлекательности. Оптимизация финансовых показателей: сокращение управленческих затрат, сокращение штатной численности.
2. Переход к аутсорсеру ответственности за вред или ущерб, причиненный неправильными действиями при проведении аварийно-спасательных работ.
3. Снимаются риски неподтверждения аттестации АСФ, отзыва лицензии деятельности по тушению пожаров, нарушения требований законодательства в сфере обеспечения промышленной безопасности и реагирования на аварии и ЧС на территории и объектах компании.
4. Понятный порядок ценообразования, высокая управляемость процессами на основе договора с АО «ЦАСФ».
5. Применение современного и надежного аварийно-спасательного оснащения.



РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Основными работами повышенной опасности, которые выполняют подразделения АО «ЦАСФ», являются:

- проведение работ по перезагрузке катализатора колонн синтеза аммиака;
- проведение работ на высоте в безопорном пространстве;
- проведение газоопасных работ с применением изолирующих СИЗ.

С 2007 года АО «ЦАСФ» занимается организацией и проведением работ по выгрузке в среде азота (содержанием не менее 99,97 %) катализатора из колонн синтеза аммиака на крупных химических предприятиях России и соседних государств (Украина, Узбекистан).

Работы проводятся профессиональными спасателями, аттестованными на право ведения газоспасательных работ, с применением спасательных технологий и оснащения, что позволяет существенно снизить риски возникновения нештатных ситуаций.

Работы в среде азота по сравнению с пассивацией позволяют сократить время выгрузки катализатора, снизить риски спекания катализатора в нижних частях каждой полки и, как следствие, сократить время простоя оборудования.

Среди наших заказчиков: АО «НАК «Азот» (г. Новомосковск), АО «Невинномысский Азот» (г. Невинномысск), КАО «Азот» (г. Кемерово), АО «Ферганаазот» (Узбекистан), ПАО «ДнепрАзот» (Украина) и др.





Руководитель
экспертной организации,
к.х.н. Богач В.В.

Экспертная организация АО «ЦАСФ» более 15 лет осуществляет деятельность в области промышленной безопасности. В настоящее время в штате организации работают эксперты 1 и 2 категории, что позволяет выполнять работы для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты любого класса опасности.

Руководит экспертной организацией к.х.н. — Богач Виталий Васильевич.

Основные задачи и функции:

- Проведение экспертизы промышленной безопасности.
- Разработка документации в области промышленной безопасности.
- Выполнение работ по подготовке, сопровождению документации и получению лицензии на эксплуатацию химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектов I, II и III класса опасности.
- Идентификация опасных производственных объектов.

Разрешительные документы:

Лицензия Ростехнадзора № 00-ДЭ-001657 от 15 сентября 2003 года на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. (Переоформлена приказом Ростехнадзора от 6 мая 2015 года № 766-лп. Срок действия — бессрочно.)

Лицензия ФСБ России от 9 марта 2016 года № 1184 на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Профессиональный уровень:

Экспертные работы выполняются квалифицированными специалистами (экспертами), аттестованными в Системе экспертизы промышленной безопасности.

Уровень качества работ экспертной организации подтверждается привлечением АО «ЦАСФ» к проведению экспертизы промышленной безопасности для объектов химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и газовой промышленности, магистрального трубопроводного транспорта I и II классов опасности, государственных объектов.





ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

- **Расчёт (обоснование) структуры и численности профессиональных и штатных АСС(Ф).**
Определение структуры и численности АСС(Ф) осуществляется с учетом возлагаемых задач в соответствии с разработанной АО «ЦАСФ» методикой, содержащей не менее двух основных способов расчета, в том числе основанного на моделировании возможных аварий.
При проведении расчета учитываются количество, характер и дислокация опасных производственных объектов, количество и характеристики АХОВ, количество газоопасных работ и возможные сценарии развития аварий, предусмотренные ПМЛА.
- **Разработка локальных нормативных актов АСС(Ф) по организации их деятельности: «Положения об аварийно-спасательной службе (формировании)», «Табеля технического оснащения» и т.п.**
Нормативная документация, разрабатываемая АО «ЦАСФ», отвечает всем требованиям, предъявляемым к аварийно-спасательным формированиям, выполняющим аварийно-спасательные работы, в том числе аттестационным требованиям.
- **Консультационное сопровождение организации и деятельности АСС(Ф) по вопросам:**
 - комплектования оперативным составом;
 - обучения и аттестации по видам аварийно-спасательных работ;
 - оснащения техникой, оборудованием и средствами индивидуальной защиты.
- **Экспертная оценка готовности аварийно-спасательных служб и формирований.**
Услуги по экспертной оценке состояния и уровня готовности АСС(Ф) к проведению аварийно-спасательных работ на опасных производственных объектах включают в себя:
 - 1) экспертизу документов и материалов, регламентирующих деятельность АСС(Ф);
 - 2) оценку соответствия структуры и численности АСС(Ф) возлагаемым на них задачам и функциям;
 - 3) оценку наличия и состояния технического оснащения и оборудования для ведения аварийно-спасательных работ;
 - 4) организацию учебной тревоги для оценки оперативной готовности АСС(Ф) к проведению аварийно-спасательных работ;
 - 5) разработку плана организационно-технических предприятий и рекомендаций по устранению выявленных недостатков и несоответствий;
 - 6) консультирование по вопросам подготовки АСС(Ф) к проведению аварийно-спасательных работ.





Директор по развитию
АО «ЦАСФ»,
к.т.н. Никулин А.В.

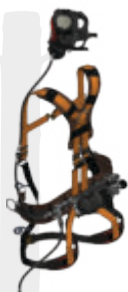
- **Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области аварийно-спасательного оборудования и оснащения**

АО «ЦАСФ» проводит инициативные, контрактные и совместные с ведущими производителями научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по анализу существующего и разработке нового аварийно-спасательного оборудования и оснащения, в том числе:

- средства индивидуальной защиты (органов дыхания, рук, ног, головы);
- оборудование, инструменты и приспособления для ведения аварийно-спасательных и ремонтных работ;
- оборудование для оказания первой неотложной помощи;
- оборудование для сервисного обслуживания и испытания аварийно-спасательного оборудования и оснащения.

Руководитель направления — к.т.н. Никулин Антон Владимирович.

- **Разработка аварийно-спасательного оборудования**



Шланговый
дыхательный аппарат
«ШДА»



Источник
сжатого воздуха
серии «Исток»



Костюм
химической защиты
серии «Витязь»



Аппарат ИВЛ
«ГС-16»

- **Разработка средств обучения для АСФ и персонала предприятий**

Тренажеры и

Учебно-тренировочные комплексы

Предназначены для тренировки спасателей в условиях, максимально приближенных к реальным, и обеспечивают отработку навыков работы с оборудованием, применяемым при ликвидации аварий на опасных производственных объектах.



Учебно-тренировочные комплексы
серии «КУБ»



Тренажер «АХОВ»





ПОСТАВКА АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОСНАЩЕНИЯ

АО «ЦАСФ» более 25 лет поставляет в аварийно-спасательные формирования качественное и надежное оснащение ведущих производителей: от оперативного автотранспорта до вспомогательного оборудования, а также материалы по ценам производителей.



Dräger



Осуществляем гарантийное и послегарантийное техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования.

Предлагаем только проверенное оснащение, в том числе используемое в собственных аварийно-спасательных формированиях.



Под руководством АО «ЦАСФ» разработан газоспасательный автомобиль на базе ГАЗель NEXT с оптимальными компоновочными решениями.

Автомобиль полностью соответствует требованиям, предъявляемым к оперативному автотранспорту газоспасательных служб (формирований), в том числе имеет установленную ГОСТ Р50574-2002 окраску и цветографические схемы, а также оснащен устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Шланговый дыхательный аппарат (ШДА)



Исполнение А

ШДА (Исполнение А) доказал свою эффективность при выполнении газоопасных и газоспасательных работ в условиях ограниченного замкнутого пространства (ОЗП)— в колодцах, резервуарах, цистернах, реакторах и т.п.



Исполнение М

ШДА (Исполнение М) применяется в промышленном секторе — пескоструйные работы, покраска, фасовка токсичных и вредных веществ и т.п., совместно с источником сжатого воздуха «Исток».

Мобильный источник сжатого воздуха



Исток-20

Исток-50

Используется совместно с ШДА, а также как независимый аккумулятор сжатого воздуха.

Исток-20 для работы до 2-х пользователей одновременно, запас воздуха на 200 мин.

Исток-50 для работы до 3-х пользователей одновременно, запас воздуха на 300 мин.



Аппарат ИВЛ «ГС-16» полностью заменяет долгое время применявшийся в газоспасательной службе аппарат ИВЛ «ГС-10» и значительно расширяет возможности спасателей по оказанию первой помощи пострадавшим.





ПОСТАВКА АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОСНАЩЕНИЯ

АО «ЦАСФ» является официальным партнером концерна Dräger в России по направлениям:

- средства защиты органов дыхания для пожарных и спасателей;
- портативный газоанализ;
- оборудование для работы в ограниченных и замкнутых пространствах.

Dräger PSS 5000

Дыхательный аппарат со сжатым воздухом для профессионалов. Благодаря улучшенной эргономичности и широкому набору конфигурируемых опций Dräger PSS 5000 обеспечивает комфорт и универсальность, которые необходимы спасательным и противопожарным подразделениям.



Dräger PSS 4000

Новое поколение дыхательных аппаратов. Благодаря сочетанию комфорта и качественной пневматики этот аппарат хорошо подходит для задач, где простота и удобство эксплуатации имеют первостепенное значение. Легкий, но прочный и удобно надеваемый, этот современный дыхательный аппарат обеспечивает максимальную защиту дыхания спасателям и пожарным.



Dräger

Dräger Pac 8500

Dräger Pac 8500 — это надежный одноканальный газоанализатор, предназначенный для работы в сложных условиях. Устройство может быть оснащено сенсором CO с H₂-компенсацией или сдвоенными сенсорами Dräger, которые позволяют определять два газа одновременно. Доступны две комбинации: H₂S/CO и O₂/CO.



Dräger X-am 5600

Dräger X-am5600 — многоканальный газоанализатор с эргономичной конструкцией. Способен измерять до шести газов одновременно, таких как взрывоопасные, горючие и токсичные газы и пары, а также кислород.



ПОСТАВКА АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОСНАЩЕНИЯ



Костюмы химической защиты **серии «ВИТЯЗЬ»** являются новейшей совместной разработкой ведущего отечественного производителя средств индивидуальной защиты АО «КазХимНИИ» и АО «ЦАСФ».

Изолирующие костюмы **«ВИТЯЗЬ» Супер Тип 1а**, **«ВИТЯЗЬ» Супер Тип 1б** предназначены для защиты газоспасателей от воздействия максимально возможных концентраций паров, газов, жидкой фазы опасных химических веществ (газообразной и жидкой фазы хлора, аммиака, окислов азота, производных гидразина, аминов, концентрированных кислот, щелочей), компонентов ракетного топлива, нефтепродуктов, открытого пламени и тепловых потоков.

Изолирующий костюм **«ВИТЯЗЬ» Супер Тип 3** предназначен для защиты от жидкой фазы указанных выше химических продуктов, открытого пламени, тепловых потоков.

Костюмы отвечают требованиям ГОСТ Р ИСО 16602-2010, EN 943-1:2002.

Костюмы относятся к 6 классу защиты, срок хранения — 10 лет, срок эксплуатации — 10 лет.

Выпускаются в стандартных типовых размерах, комплектуются ЗИП, паспортом и сертификатом.

Официальный дистрибьютер и поставщик — АО «ЦАСФ».



«ВИТЯЗЬ» Супер
Тип 1а



«ВИТЯЗЬ» Супер
Тип 1б



«ВИТЯЗЬ» Супер
Тип 3



Многофункциональные **Учебно-тренировочные комплексы серии «КУБ»** предназначены для подготовки спасателей, пожарных и персонала опасных производственных объектов. Тренажерные комплексы обеспечивают неограниченные возможности по обучению работам на высоте, в ограниченном и замкнутом пространстве, отработке элементов газоспасательных и газоопасных работ, приемов по эвакуации пострадавшего при ликвидации аварий. Комплексы имеют широкую номенклатуру и функциональность съемных секций.

АО «ЦАСФ» оказывает полный комплекс услуг по разработке, изготовлению и поставке тренажерных комплексов под требования заказчика.



Тренажер «КУБ» — экспонат
Международной
специализированной выставки
БИОТ — 2019



КУБ-1



КУБ-3



Тренажер «АХОВ»

Тренажер локализации утечек «АХОВ» предназначен для отработки приемов, выполняемых спасателями с применением оборудования для устранения течей и выполнения слесарных операций по сборке элементов трубопровода и арматуры.

В составе тренажера — имитатор емкости, выполненный в виде участка цилиндрической поверхности с системой трубопроводов, фланцевых соединений и запорной арматурой, установленных на подвижной платформе.

Тренажер имеет пять точек утечек. При отработке упражнений выбирается количество и места утечек исходя из наличия оборудования для устранения течей.



**Директор по производству
Астахов А.В.**

АО «ЦАСФ» с 1995 года является партнером АО «НАК «Азот» — крупнейшего в России предприятия химической промышленности, входящего в состав холдинга ПАО «МКХ «Еврохим».

На территории предприятия АО «НАК «Азот» мы осуществляем бесперебойное круглосуточное сервисное обслуживание весового оборудования и маркировочной техники (аналитических, лабораторных, платформенных, конвейерных, автомобильных и вагонных весов, дозаторов фасовки 50 кг и Биг-Бэг, ленточных дозаторов).

Наличие собственного «горячего склада» запасных частей позволяет специалистам сервисной службы АО «ЦАСФ» оперативно устранять неисправности данного оборудования и исключить перебои с отгрузкой готовой продукции.

Мы всегда готовы к расширению сотрудничества на промышленных площадках, испытывающих трудности в обслуживании весовой и маркировочной техники!

С 2016 года АО «ЦАСФ» на основании разрешения Приокского Управления Ростехнадзора осуществляет комплекс услуг по техническому освидетельствованию и наполнению металлических и металлокомпозитных баллонов объемом до 12 литров и давлением до 29,4 МПа, используемых для хранения сжатого воздуха и кислорода. Техническое освидетельствование баллонов проводится на сертифицированном оборудовании в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности. АО «ЦАСФ» гарантирует высокое качество работ, что является залогом безопасности персонала, эксплуатирующего баллоны высокого давления.

Налажено производство шланговых дыхательных аппаратов (ШДА, ШДА модуль), тренажерных комплексов («КУБ-1», «КУБ-3», Тренажер «АХОВ»), источников сжатого воздуха (Исток-20, Исток-50), рукавов среднего давления для дыхательных аппаратов.





**Директор АНО ДПО «УКЦАСФ
им. В.В. Никулина»
Левенчик С.С.**

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебно-консультационный центр аварийно-спасательных формирований» учреждена АО «ЦАСФ» в январе 2012 года. Первоначальной целью создания Учебного центра было обеспечение всесторонней подготовки спасателей, пожарных и других специалистов АО «ЦАСФ».

Высокий профессиональный уровень преподавательского состава, отличная материально-техническая база Учебного центра, уникальные методики обучения и, как следствие, качественная подготовка спасателей аварийно-спасательных служб стали востребованы широким кругом предприятий и организаций России.

В августе 2020 года Учебному центру было присвоено имя Никулина В.В. — организатора газоспасательного дела.

С первых дней создания Учебного центра его возглавляет Левенчик Светлана Сергеевна. Опыт работы в сфере образования составляет более 16 лет. Деятельность Левенчик С.С. неоднократно была отмечена знаками отличия МЧС России, Министерства образования и науки Российской Федерации, Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия.

На сегодняшний день АНО ДПО «УКЦАСФ им. В.В. Никулина» — стабильно развивающееся образовательное учреждение, реализующее более 50 образовательных программ профессиональной подготовки и дополнительного профессионального образования по вопросам комплексной безопасности опасных производственных объектов. Среди заказчиков образовательных услуг в Учебном центре такие крупные компании, как Роснефть, Уралхим, Еврохим, Сибур, Новатэк, Газпром, Группа Илим, Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия, ГК «Росатом» и др.

Особенностью обучения в АНО ДПО «УКЦАСФ им. В.В. Никулина» является использование уникальной методики подготовки спасателей и пожарных, основанной на собственных научных и методических разработках, апробированных в реальных условиях ведения аварийно-спасательных работ и признанных профессиональным сообществом.

Кроме образовательной деятельности специалисты Учебного центра выступают экспертами Федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций по вопросам оценки достаточности сил и средств аварийно-спасательных служб и готовности их к реагированию на аварии и чрезвычайные ситуации.

Больше информации на официальном сайте АНО ДПО «УКЦАСФ им. В.В. Никулина» <https://uk-cert.ru/>



ПОДГОТОВКА СПАСАТЕЛЕЙ





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОВЕДЕНИЮ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ

Центр оценки квалификаций в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях АО «ЦАСФ» создан для проведения процедуры подтверждения соответствия квалификации соискателя определённому профессиональному стандарту или квалификационным требованиям.

Основные направления деятельности ЦОК ЧС АО «ЦАСФ»:

1. Предоставление соискателям необходимой информации о процедуре и правилах проведения независимой оценки квалификации в соответствии с областью деятельности ЦОК ЧС, закрепленной действующим Аттестатом соответствия ЦОК.
2. Организация и проведение процедуры независимой оценки квалификации на соответствие требованиям профессиональных стандартов.
3. Формирование сведений о результатах оценки квалификаций и передача их в СПК ЧС для обработки, экспертизы, анализа и внесения в Федеральный реестр.
4. Оформление и выдача соискателю заключения экспертной комиссии и, в случае успешного прохождения оценки квалификации, свидетельства о квалификации.

Разрешительные документы:

Советом по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях АО «ЦАСФ» выдан аттестат соответствия центра оценки квалификации № 32-01/71-19 от 27 июня 2019 года.

Аттестат внесен в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификаций.

Проведение независимой оценки квалификации выполняется квалифицированными специалистами, аттестованными в качестве экспертов Советом по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях.



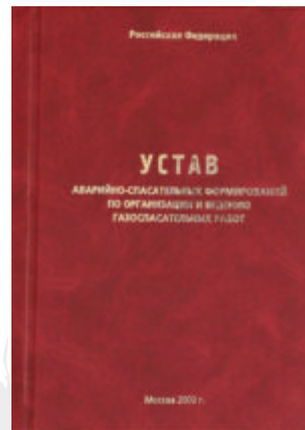
АО «ЦАСФ» принимает участие в разработке нормативных документов в области промышленной безопасности и аварийно-спасательных работ.

Среди наших разработок:

- Методические указания по разработке ПЛАС.
- Устав АСФ по организации и ведению газоспасательных работ.
- Положение о газоспасательных формированиях.
- Наставление по тактико-технической подготовке газоспасателей.
- Руководство по организации и ведению аварийно-спасательных работ на предприятиях химического комплекса.
- Методические рекомендации по проведению аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей, на право ведения газоспасательных работ.
- Методические рекомендации по проведению аттестации аварийно-спасательных служб (формирований), спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей, на право ведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров.

АО «ЦАСФ» является разработчиком Профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химических и взрывопожароопасных производствах».

Наши предложения находят применение в постановлениях Правительства РФ, нормативных правовых актах Федеральных органов исполнительной власти.



НАШИ НАГРАДЫ



Высокий профессиональный уровень нашей организации признан партнерами и заказчиками, муниципальными, региональными и федеральными органами исполнительной власти.

Наши работники неоднократно отмечены наградами различного достоинства: благодарственными письмами, почетными грамотами государственных корпораций, крупных российских компаний, органов исполнительной власти всех уровней, ведомственными медалями и памятными

знаками. Медали МЧС России: «За содружество во имя спасения»; «За пропаганду спасательного дела»; «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации»; «За отвагу на пожаре»; «За отличие в службе» I (II, III) степени; «XX лет МЧС России»; «XXV лет МЧС России». Медали: «За содружество в области химического разоружения»; «Честь и мужество»; «За доблесть и труд во имя спасения»; «За развитие газоспасательного дела»; «Организатор газоспасательного дела».

В 2017 году Содружеством газоспасателей России учреждены: медаль «За доблесть и труд во имя спасения»; медаль «За развитие газоспасательного дела».

Среди награжденных сотрудники АО «ЦАСФ» и АНО ДПО «УКЦАСФ им. В.В. Никулина», внесшие значительный вклад в развитие газоспасательного дела, отличившиеся в ходе проведения газоспасательных работ, а также имеющие другие заслуги в области профессиональной деятельности газоспасателей.



В целях увековечивания памяти основателя АО «ЦАСФ» 1 января 2018 года учреждена медаль «Организатор газоспасательного дела В.В. Никулин». Медалью награждаются сотрудники организации за приверженность ценностям компании, преданность общему делу и идеям, честь и достоинство, честность и справедливость в отношениях с коллегами, самоотверженный труд, мастерство, компетентность, продемонстрированные при выполнении задач, плодотворный вклад в развитие общего дела, многолетнюю безупречную и неустанную трудовую деятельность. Медалью могут награждаться физические лица, не являющиеся сотрудниками общества, в честь содействия и поддержки в становлении и развитии компании, за многолетнее сотрудничество, достижения в газоспасательном деле, за высокие личные качества и верность выбранному пути.

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЫСТАВКИ



АО «ЦАСФ» и АНО ДПО «УКЦАСФ им. В.В. Никулина» принимают активное участие в конгрессно-выставочной деятельности по профильным направлениям.

Одним из наиболее значимых событий 2019 года стало участие в ежегодной выставке «Безопасность и Охрана Труда» (БИОТ).

Представленный на выставке Учебно-тренировочный комплекс «КУБ» стал лидирующей площадкой по демонстрации практических возможностей, в том числе по решению актуальных задач:

- эвакуация пострадавших из ограниченного замкнутого пространства (ОЗП) и с высоты;
- аварийное покидание ОЗП;
- проведение работ в ОЗП при недостатке кислорода;
- безопасное проведение ремонтных работ и выход из ОЗП при нештатной ситуации.

При демонстрации возможностей Учебно-тренировочного комплекса «КУБ» использовались шланговые дыхательные аппараты ШДА, мобильные источники сжатого воздуха Исток-20 и Исток-50, разработанные в АО «ЦАСФ».

Мастер-класс преподавателей АНО ДПО «УКЦАСФ» по оказанию первой помощи вызвал неподдельный интерес у большинства посетителей и участников выставки. Продемонстрирован комплекс мероприятий по проведению сердечно-легочной реанимации, остановке кровотечений, иммобилизации переломов и др.





ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ АСС И АСФ



В г. Новомосковск регулярно проводятся Всероссийские конференции руководителей и специалистов аварийно-спасательных служб и формирований, обслуживающих опасные производственные объекты, организуемые АО «ЦАСФ» и АНО ДПО «УКЦАСФ им. В.В. Никулина» при информационной поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Это отличная площадка для обмена мнениями и профессиональной информацией в области функционирования аварийно-спасательных служб (формирований) объектового звена.

Среди участников конференции – представители законодательной власти, федеральных органов исполнительной власти и заинтересованных организаций, государственных корпораций, научно-исследовательских и экспертных организаций, профессиональные спасатели и представители предприятий химической и нефтегазовой отрасли, образовательных организаций, осуществляющих подготовку спасателей.

Традиционные встречи участников конференции помогают своевременно обсудить и найти ответы на самые актуальные вопросы, связанные с деятельностью профессионального газоспасательного сообщества:

- изменения в нормативном регулировании деятельности АСС(Ф), обслуживающих ОПО;
- проблемные вопросы аттестации АСС(Ф) и спасателей;
- обеспечение готовности профессиональных и нештатных АСС(Ф) опасных производственных объектов к локализации и ликвидации последствий аварий;
- основные аспекты оказания первой помощи в Российской Федерации;
- перспективные разработки и современные образцы аварийно-спасательного оснащения и оборудования и др.

В дни проведения конференции работают выставки ведущих отечественных и зарубежных производителей и поставщиков аварийно-спасательного оснащения и оборудования, выставка-продажа специализированной литературы, наглядных пособий, организуются другие мероприятия для участников.



Подрастающее поколение

Забота о подрастающем поколении является важным социально значимым направлением деятельности АО «ЦАСФ»:

- Встреча с воспитанниками Детского социально-реабилитационного центра при церкви Пресвятой Троицы г. Коломна.



- С 2019 года осуществляем поддержку юных спортсменов нашего города — детской футбольной команды ДЮСШ «Химик».



- Ежегодно среди детей сотрудников проводится конкурс детского рисунка, посвященный Дню спасателя.



- По инициативе и при участии АО «ЦАСФ» и АНО ДПО «УКЦАСФ им. В.В. Никулина» для детей сотрудников организаций проводятся тематические праздники, направленные на повышение культуры безопасности и информирование по действиям в чрезвычайных ситуациях.



В рамках Всероссийского проекта МЧС «Научись спасать жизни!» специалисты АО «ЦАСФ» проводят занятия по оказанию первой помощи пострадавшим, а также участвуют в открытых уроках по основам ОБЖ с учащимися школ города. В целях популяризации спасательного дела организуются регулярные экскурсии для школьников и студентов в оперативные и учебные подразделения АО «ЦАСФ».



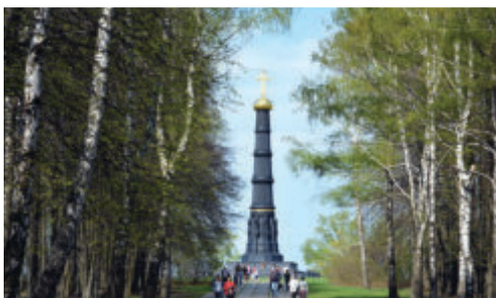


День спасателя

Ежегодно 27 декабря в профессиональный праздник День спасателя во всех структурных подразделениях АО «ЦАСФ» проходят торжественные мероприятия, посвященные этой дате, и награждения отличившихся сотрудников.

Юбилей

В 2019 году АО «ЦАСФ» отметило 25 лет со дня образования.



Экскурсии

Доброй традицией стали экскурсии для гостей и сотрудников по историческим и культурным местам Тульской области и Центрального региона в целом. Особой любовью пользуются Музейный комплекс Куликово поле, село Себино (родина Святой Матроны Московской), Тульский государственный музей оружия.

Туризм

Терещенко Артем, газоспасатель филиала АО «ЦАСФ» – «НАСС», покорил Западную (5642 м) вершину Эльбруса 26 июля 2018 года.

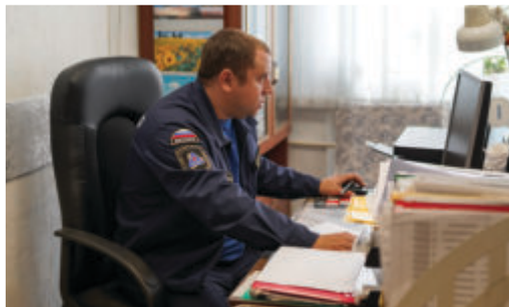


Автопробеги

В 2016 году прошел Российский этап международного трансконтинентального пробега ретро-автомобилей «Пекин-Париж». В составе колонн участников автопробега на маршруте Екатеринбург-Пермь проехал экипаж работников филиала АО «ЦАСФ» – «УРАСС» на автомобиле ГАЗ-21 1965 года выпуска.



МЫ ГОРДИМСЯ НАШИМИ ЛЮДЬМИ



НАШИ СПОРТСМЕНЫ



Плотников Илья Аркадьевич
Кандидат в мастера спорта
по дуатлону в лыжных гонках
Новгородский ВГСО



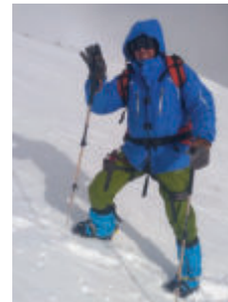
Терещенко Артем Павлович
1 разряд по легкой атлетике,
1 разряд по альпинизму, КМС по туристическому
многоборью, инструктор горного туризма
АО «ЦАСФ» – «НАСС»



Дресвянников Александр Владимирович
Мастер спорта по тяжелой атлетике
АО «ЦАСФ» – «УРАСС»



Команда по баскетболу
Новгородский ВГСО



Пекин Андрей Николаевич
Мастер спорта по альпинизму
Инструктор-проводник горного туризма
АО «ЦАСФ» – «НАСС»



Команда по мини-футболу
АО «ЦАСФ» г. Новомосковск



Русинов Василий Михайлович
Кандидат в мастера спорта
по гребле на байдарках и каноэ
АО «ЦАСФ» – «УРАСС»



Дронов Иван Вадимович
Кандидат в мастера спорта
по рукопашному бою
Новомосковский ГСО



Высоцкий Артур Андреевич
Мастер спорта по пауэрлифтингу.
АО «ЦАСФ» – «НАСС»





**ЦЕНТР
АВАРИЙНО-
СПАСАТЕЛЬНЫХ
ФОРМИРОВАНИЙ**

Контакты:
301650, Тульская область,
г. Новомосковск,
ул. Калинина, д. 27

Телефон: (48762) 9-95-77
E-mail: casf@casf.ru
Сайты: casf.rф
товары.casf.rф

