

ПРОТОКОЛ

заседания Центральной ведомственной комиссии Минэнерго России
по аттестации аварийно-спасательных служб (формирований)
по вопросу аттестации профессиональных аварийно-спасательных
формирований

01.09.2015

№ 05-103 пр

Москва

Председательствовал
заместитель директора Департамента добычи и транспортировки
нефти и газа Минэнерго России
А.Е. Савинов

Присутствовали от:

Минэнерго России

Водяник И.А., Коньков В.В.,
Юдкина О.Д., Шагисламов Р.Н.

ФГАОУ ДПО «Институт повышения
квалификации руководящих работников и
специалистов ТЭК»

Монахов П.А.

ОАО «ЛУКОЙЛ»

Заикин И.А.

ОАО «НК «Роснефть»

Глазунов А.В.

РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Гаврилов Р.А.

ООО «Газпром Газобезопасность»

Соломахин В.Б.

ФГАОУ ДПО «Институт повышения
квалификации руководящих работников и
специалистов ТЭК»

Монахов П.А.

ФКУ «Аварийно-спасательное формирование
«Южно-Российская противопожарная
военизированная часть»

Морозов О.В.

ООО «Газпром добыча Оренбург»

Кудряшов А.К.

ЧОУ ДПО «Учебный центр ОАО «Газпром»

Смирнов Е.А.

1. Первичная аттестация профессионального аварийно-спасательного формирования ООО «Иркутская противofонтанная часть»
(Савинов, Водяник, Морозов, Монахов, Соломахин, Заикин)

1. Отказать профессиональному аварийно-спасательному формированию ООО «Иркутская противofонтанная часть» на право ведения противofонтанных работ на основании пункта 17 Положения о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 (далее - Положение об аттестации), ввиду наличия в заявлении об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ и документах, представленных для проведения аттестации, неполной и искаженной информации, а также непредставление документов, предусмотренных пунктами 13 и 14 Положения об аттестации (отсутствуют карта (карты) зоны ответственности, копия документа устанавливающего численность аварийно-спасательного формирования, ведомость оснащения аварийно-спасательными средствами, необходимыми для проведения заявленных видов аварийно-спасательных работ).

2. Оформить и направить в ООО «Иркутская противofонтанная часть» выписку из протокола заседания аттестационной комиссии с содержащимся в ней решением аттестационной комиссии.

Срок – 15.09.2015

Ответственный – Водяник И.А.

2. Периодическая аттестация профессионального аварийно-спасательного формирования – Военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург»
(Савинов, Водяник, Кудряшов, Смирнов, Заикин, Монахов)

1. Аттестовать профессиональное аварийно-спасательное формирование – Военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» на право ведения следующих видов аварийно-спасательных работ:

- поисково-спасательные работы;
- газоспасательные работы, в том числе локализация (ликвидация) разливов нефти и нефтепродуктов на суше и внутренних водах (за исключением внутренних морских вод).

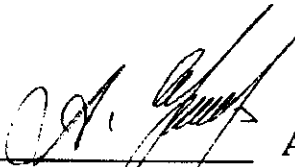
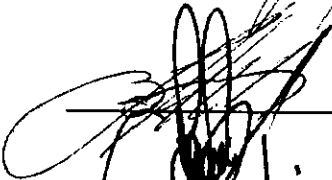
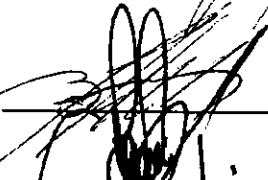
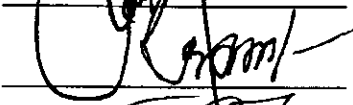

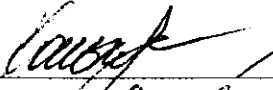
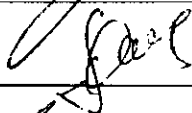
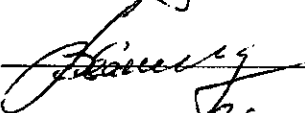


2. Оформить и направить в Военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» выписку из протокола заседания аттестационной комиссии с содержащимся в ней решением аттестационной комиссии и свидетельством на право ведения аварийно-спасательных работ профессионального аварийно-спасательного формирования – Военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург».

Срок – 15.09.2015

Ответственный – Водяник И.А.

Председатель ЦВАК
Заместитель председателя:

Секретарь ЦВАК
Члены ЦВАК:

	_____	А.Е. Савинов
	_____	И.А. Водяник
	_____	Р.А. Гаврилов
	_____	А.В. Глазунов
	_____	И.А. Заикин
	_____	В.В. Коньков
	_____	П.А. Монахов
	_____	В.Б. Соломахин
	_____	Р.Н. Шагисламов
	_____	О.Д. Юдкина

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ
(наименование аттестационного органа)

МИНЭНЕРГО-РОССИИ ПО АТТЕСТАЦИИ

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ (ФОРМИРОВАНИИ)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ АТТЕСТАЦИИ НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Серия 16/1-№ 4468

« 01 » сентября 2015 г.

Регистрационный № 16/1-1-

Наименование аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования:

Военизированной части ООО "Газпром добыча Оренбург"

Статус аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования: **профессиональное**

Виды аварийно-спасательных работ: **поисково-спасательные работы, газоспасательные работы***

Учредители аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования: **Общество с ограниченной ответственностью**

"Газпром добыча Оренбург"

Адрес: **460000, г. Оренбург, ул. Донгузская, д. 72**

Основание:

протокол ЦВАК Минэнерго России №16/1-1 от 01.09.2015 №05-103пр

Действительно до **01 сентября 2018 г.**

Председатель аттестационной комиссии

А.Е. Савинов

Секретарь аттестационной комиссии

И.А. Водяник



М.П.

ПАСПОРТ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ФОРМИРОВАНИЯ
Военизированная часть ООО «Газпром добыча Оренбург»

Зона ответственности		Объекты ООО «Газпром добыча Оренбург»					
Год, дата создания		Основание			Учредитель		
1994 год, 23 июня		Протокол № 2 от 20.06.1994			ООО «Оренбурггазпром» ОАО «Газпром»		
Место дислокации		г. Оренбург					
ул. Донгузская		дом 72			почтовый индекс 460027		
Телефон (факс) начальника, дежурного, E-mail		Начальник - (3532) 73-41-34 (факс 73-31-42), дежурный - 73-36-93 E-mail: vch@gdo.gazprom.ru					
Количество зданий (строений)	Общая площадь кв.м	Право владения, пользования и распоряжения зданиями (собственность, рента, аренда и др.)					
2	1698,5	собственность ООО «Газпром добыча Оренбург»					
Количество личного состава		Аттестованных спасателей		Имеют классную квалификацию			
по штату	по списку	всего	спасатель	3 кл	2 кл	1 кл	межд
252	252	196	180	15	1	0	0
Год, дата последней аттестации АСФ		Наименование аттестационной комиссии				№ акта, дата	
2012 год, 21 сентября		409 территориальная аттестационная комиссия Оренбургской области				№ 2 21.09.2012	

**I. ВОЗМОЖНОСТИ АСФ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АСДНР В СООТВЕТСТВИИ
СО СВИДЕТЕЛЬСТВОМ (лицензией)**

Ликвидация ЧС на транспорте					Аварийно-спасательные работы в зонах:			
авто	ж/д	метро	воздушном	речном (морском)	проливов (выбросов) АХОВ	затоплений	радиоактивного заражения	
-	-	-	-	-	+	-	-	
Аварийно-спасательные работы:								
при обрушении зданий	на акватории	подводно-технические	горно-спасательные	поисково-спасательные	тушение лесных пожаров	ликвидация ледовых заторов	в зонах эпизоотий, эпифитотий	
-	+	-	-	+	-	-	-	
Другие виды	газоспасательные, в том числе ликвидация (локализация) на внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) и на суше разливов нефти и нефтепродуктов +							

II. ГОТОВНОСТЬ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АСДНР

Режим дежурства	круглосуточный	Время сбора АСФ (мин)	пост. готовность
Количество спасателей в дежурной смене	42-45	Готовность к отправке в район ЧС (мин)	1-4 мин на объекты ООО «Газпром добыча Оренбург»
Наличие мед. работников в смене	нет	Период работы в отрыве от базы (сут.)	1
Наличие договора с местными авиапредприятиями на переброску в р-н ЧС (да/нет)	нет	Наличие (аренда) учебно-тренировочной базы есть в наличии	

III. НАЛИЧИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ

Кол-во всего	Водолаз	Авиационный спасатель	Взрывник	Газоспасатель	Парамедик	Ремонт АСИ	Кинолог	Водитель	Горноспасатель	Специалист ЛАРН
196	-	-	-	196	4*	3*	-	34*	-	64*

* специалисты, из числа газоспасателей.

Начальник Военизированной части
ООО «Газпром добыча Оренбург»



С.В. Калдузов

IV. ОСНАЩЕННОСТЬ (на 01.07.2015)

Наименование технических средств	Количество		Наименование технических средств	Количество	
	по штату	в наличии		по штату	в наличии
Автотранспорт			Инженерная техника		
Легковые автомобили	4	4	Подъемные краны (кран-манипулятор)	1	1
Топливозаправщики	8*	8*	Бульдозеры	2*	2*
Автобусы	3	3	Экскаваторы	2*	2*
Снегоход «Буран» СБ-640А	1	1	Тралы	2*	2*
Аварийно-спасательные машины (специальные а/м) «Аварийная служба»	13	13	Кран железнодорожный	1***	1***
			Аварийно-спасательный инструмент		
Грузовые автомобили (самосвалы)	3*	3*	Пневмодомкраты (к-т)	4	4
Грузовые автомобили (бортовые)	1/2*	1/2*	Бензопила цепная 372-ХР	5/ 2**	5/ 2**
			Гидравлический инструмент (к-т)	5	5
Плавсредства			Электро, газосварочное оборудование	-	-
Катера	-	-	Углошлифовальные машинки	6	6
Плавающая платформа	1	2	Передвижные электростанции	4/ 3**	4/ 3**
Лодка резиновая (надувная), металлическая с мотором	1/4**	1/4**	Средства обнаружения и обезвреживания ВВ		
Судна на воздушной подушке	-	-	Металлодетекторы, миноискатели	-	-
Спасательные жилеты	12/ 16**	12/ 16**	Комплекты разминирования	-	-
Средства связи			Минно-розыскные собаки	-	-
Радиостанции носимые	44	44	Средства обнаружения пострадавших		
Радиостанции стационарные	10	10	Опτικο-телевизионные системы	-	-
Радиостанции автомобильные	16	16	Акустические приборы «Виброфон»	4	4
Пейджеры	-	-	Электромагнитные приборы	-	-
Спутниковые системы связи	-	-	Поисковые собаки	-	-
Мобильные радиотелефоны	20	20	Бинокль, подзорная труба	2	2
Водолазное оборудование			Средства защиты органов дыхания и кожи		
Гидрокостюмы, ласты, маски, баллоны, редукторы (к-т)	-	-	Дыхательные аппараты (фильтрующие/ изолирующие)	0/ 278 (AUE R)	0/ 278 (AUE R)
Переносные компрессоры	-	-	Противогазы промышленные ПФП	201	201
Барокамеры	-	-	Костюмы защитные Л-1	135	135
			Костюмы химзащиты «AUER»	38	38
Наличие воздушных судов (ВС)			Приборы химического и радиационного контроля		
Вертолеты	-	-	Приборы химического контроля	203	203
Самолеты	-	-	Дозиметры	1	1
Средства десантирования с ВС			Медицинское обеспечение		
Парашютно-грузовые системы	-	-	Укладки полевые	8	8

Параюты	-	-	Носилки	8	8
Горное, альпинистское снаряжение					
Веревка (кг)	-	-	Средства жизнеобеспечения		
Лебедки	-	-	Комплект жизнеобеспечения на 10 чел.	2**	2**
Пожарно-техническое оборудование			Палатки	3	3
Боевая одежда и снаряжение пожарного (комплекты)	-	-	Мешки спальные	19	19
			Оборудование для приготовления пищи	1	1
Огнетушители (шт.) ОП - 50	5	5	Тепловентилятор	1	1
Пожарные рукава: длина (м) диаметр: 51 мм 77 мм	65 100	65 100	Другое оборудование и снаряжение		
Стволы пожарные ручные (шт.)	3	3			
Пенообразователи (т.)	-	-	Мотопомпы (шт.)	5 / 3**	5 / 3**
Огнетушители порошковые (т.)	0,7	0,7	Насос мембранный (шт.)	1/1**	1/1**
Порошковые пламя подавители ППП-200	-	-	Гидротермокостюм (шт.)	4	4
Другое оборудование и снаряжение			Боны сорбирующие типа БСС-10 (м)	190 / 600**	190 / 600**
			Боны заградительные БЗ-10/400 (м)	590/ 800**	590/ 800**
Дальномер лазерный			Боны заградительные БЗ-10/600 (м)	680**	680**
			Боны БС-10 (шт.)	3/20**	3/20**
Эхолот			Боны МБС-6; 12 (шт.)	10/ 23**	10/ 23**
Ледобур с мотоприводом			Боны БПС-90УМ (м)	600/ 200**	600/ 200**
Магнитное герметизирующее устройство (к-т)			Сорбирующий волокнистый материал (м. кв.)	750**	750**
Пневмопластырь для герметизации трубопроводов и емкостей (к-т)			Рулон сорбирующий РС-7 (шт.)	10/ 24**	10/ 24**
Кусторез			Пластины ПЛС-50 (шт.)	300/ 300**	300/ 300**
Компрессор воздушный			Мелиоративная смесь (кг)	200**	200**
Компрессор для закачки м/л баллонов			Установка ВАУ-2	1**	1**
Матрац ортопедический			Установка ВАУ-1	2**	2**
Инструмент искронеобразующий (медно-бериллиевый) (к-т)			Установка «Факел», «Костер»	3**	3**
Костюмы теплоотражающие: ТОК Фонтан -- 1,2			Полог защитный для устройства временного амбара на 500 м куб. (шт.)	4**	4**
				57 14	57 14
Снегоуборщик			Полог защитный для устройства временного амбара на 100 м куб. (шт.)	1**	1**
Оживляющая аппаратура ГС-11			Мотоблок с комплектом навесного оборудования	2**	2**
Подпорная стенка			Распылитель сорбента	1 / 2**	1 / 2**

ПС-075/30 (к-т)					
Блок-сушилка «Ахтуба» на шасси	1	1	Нефтьесборщики	3 / 5**	3 / 5**
Блок временного проживания «Ахтуба» на шасси	1	1	Сорбент Лессорб (кг)	880 / 3500**	880 / 3500**
Электростанция передвижная АД-60С-Т400РМ1	1	1	Мешки для временного хранения отработанного сорбента (шт.)	100**	100**
Прицеп бортовой СЗАП	2	2	Мобильный комплекс «Скорая экологическая помощь» (МК СЭП)	1/1**	1/1**
Разборная емкость (шт.)	4 / 7**	4 / 7**	Передвижной комплекс «Ликвидация аварийных разливов нефти» (ПК ЛАРН)	1/2**	1/2**

Примечание:

- 2/1 – в числителе МТР ВЧ, в знаменателе МТР, переданные в оперативное подчинение ВЧ;
- * обозначаются МТР, которые передаются ВЧ в оперативное подчинение от управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург» при ликвидации аварий;
- ** обозначаются МТР, которые передаются ВЧ в оперативное подчинение от управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» при ликвидации аварий.
- *** обозначаются МТР, которые передаются ВЧ в оперативное подчинение от управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром добыча Оренбург» при ликвидации аварий.

Главный инженер
Военизированной части
ООО «Газпром добыча Оренбург»



А.В. Варфоломеев

М.Ю. Степанов
33-459