

1С:00000069

В.Ю. Камаев

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР**

УТВЕРЖДАЮ

**Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Сургут»**



М.Ю. Карнаухов

« 05 » 02 2019 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И
СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КУРСУ: «ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ОПАСНЫХ
ВЕЩЕСТВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»**

(Область аттестации: Б10.2)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и
пожарной безопасности
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

[Signature] Н.В. Колпаков

« 05 » 02 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник службы промышленной
и пожарной безопасности
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

[Signature] В.В. Коршунов

« 05 » 02 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник транспортного отдела
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

[Signature] В.Ю. Камаев

« 05 » 02 2019 г.

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Сургут 2019

Рег. №

КР 20/15-010-2019

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации предназначена для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Сургут» по курсу «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ автомобильным транспортом» (Область аттестации: Б.10.2) (далее - дополнительная профессиональная программа повышения квалификации), осуществляющих деятельность, направленную на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах при транспортировании опасных веществ.

Для обеспечения руководителями и специалистами ООО «Газпром трансгаз Сургут» организации безопасной транспортировки опасных веществ автомобильным транспортом, в содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для рассмотрения включены: изучение нормативно-технических документов, регламентирующих требования к техническим устройствам и транспортным средствам, предназначенным для транспортирования опасных веществ, требования к организации производственного контроля за обеспечением безопасности при транспортировании опасных веществ, требования к промышленной таре и упаковке опасных веществ, классификация и маркировка опасных грузов, порядок допуска к перевозкам, оформление перевозочных документов, сопровождение грузов, порядок расследования инцидентов и аварий.

Для проверки знаний, полученных в процессе обучения руководителей и специалистов, применяется обучающе – контролирующая система «ОЛИМПОКС: Предприятие».

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлеченными к педагогической деятельности.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для:

-профессиональной деятельности персонала по обеспечению промышленной безопасности, предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;

-прохождения аттестации на знание требований промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ автомобильным транспортом (область аттестации: Б.10.2).

Категория слушателей: руководители и специалисты филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут» по направлению деятельности.

Срок освоения программы – 20 часов.

Форма обучения – очная.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
		теоретические занятия	практические занятия	самостоятельная подготовка с применением АОС	
1. Правовое регулирование перевозок опасных грузов во внутреннем и международном сообщении автомобильным транспортом	1	1	-	-	
2. Классификация и маркировка опасных грузов, порядок допуска к перевозкам, оформление перевозочных документов, сопровождение	2	1	-	1	
3. Требования промышленной безопасности по организации транспортирования опасных веществ на опасных производственных объектах	2	1	-	1	
4. Специальные требования к местам погрузки (выгрузки) опасных веществ	2	1	-	1	
5. Требования к техническим устройствам и автотранспортным средствам, предназначенным для транспортирования опасных веществ	2	1	-	1	
6. Требования к промышленной таре и упаковке опасных веществ	2	1	-	1	
7. Специальные условия транспортирования опасных веществ отдельных классов автомобильным транспортом	1	1	-	-	
8. Требования к организации производственного контроля за обеспечением безопасности при транспортировании опасных веществ	2	1	-	1	
9. Расследование и учет аварий и	2	1	-	1	

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
		теоретиче- ские занятия	практиче- ские занятия	самостоя- тельная подготовка с приме- нием АОС	
инцидентов при перевозке опасных грузов. Меры по ликвидации последствий аварий при перевозке опасных грузов.					
Итоговый контроль *	4	-	4	-	зачёт
Итого	20	9	4	7	зачёт

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для:

-профессиональной деятельности персонала по обеспечению промышленной безопасности, предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;

-прохождения аттестации на знание требований промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ автомобильным транспортом (область аттестации: Б.10.2).

Категория слушателей: руководители и специалисты филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут» по направлению деятельности.

Срок освоения программы – 20 часов.

Форма обучения – заочная.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		электронное обучение с применением ИОС, АОС		
1. Правовое регулирование перевозок опасных грузов во внутреннем и международном сообщении автомобильным транспортом	1	1		
2. Классификация и маркировка опасных грузов, порядок допуска к перевозкам, оформление перевозочных документов, сопровождение	2	2		
3. Требования промышленной безопасности по организации транспортирования опасных веществ на опасных производственных объектах	2	2		
4. Специальные требования к местам погрузки (выгрузки) опасных веществ	2	2		
5. Требования к техническим устройствам и автотранспортным средствам, предназначенным для транспортирования опасных веществ	2	2		
6. Требования к промышленной таре и упаковке опасных веществ	2	2		
7. Специальные условия транспортирования опасных веществ отдельных классов автомобильным транспортом	1	1		
8. Требования к организации производственного контроля за обеспечением безопасности при транспортировании опасных веществ	2	2		
9. Расследование и учет аварий и инцидентов при перевозке опасных грузов. Меры по ликвидации последствий аварий при перевозке опасных грузов.	2	2		
Итоговый контроль	4	4		зачёт
Итого:	20	20		зачёт