

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по разработке и изготовлению обучающих и**  
**информационных видеоматериалов по безопасности труда**

город Ташкент  
2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>Раздел/подраздел</b>	<b>Наименование</b>	<b>Стр.</b>
РАЗДЕЛ 1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОВОДИМОЙ РАБОТЫ	3
Подраздел 1.1	Наименование	3
Подраздел 1.2	Цель реализации услуги	3
Подраздел 1.3	Этапы разработки / изготовления	3
РАЗДЕЛ 2	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 3	ЗАДАЧА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСЛУГИ	4
РАЗДЕЛ 4	НЕОБХОДИМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСЛУГИ	4
РАЗДЕЛ 5	ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА	5
РАЗДЕЛ 6	ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОДРЯДЧИКУ	6
РАЗДЕЛ 7	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	6

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОВОДИМОЙ РАБОТЫ

Подраздел 1.1 Наименование
Изготовление видеофильма на тему «Вводный инструктаж для персонала нефтегазовых управлений» с продолжительностью не менее 25 минут.
Подраздел 1.2 Цель реализации услуги
Ознакомление работников акционерного общества, а также гостей и посетителей (студентов и других) при посещении и передвижения по территории предприятий и организаций АО «Узбекнефтегаз» с основными правилами охраны здоровья и безопасности труда принятыми в организациях для обеспечения их безопасного пребывания на территории.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
<ul style="list-style-type: none"><li>– Разработка и согласование сценария видеофильма, сценарий разрабатывается подрядчиком и согласовывается с заказчиком;</li><li>– Составление календарного плана работы по созданию видеофильма, видеофильм снимается Шуртанском НГДУ в течении 12 рабочих дней с участием актеров подрядчика;</li><li>– Разработка методологии создания видеофильма;</li><li>– Разработка и согласование видеографики и анимации;</li><li>– Выездное фото/видеосъемка;</li><li>– Цифровая обработка, монтаж-сведение видеоматериалов, компьютерной графики и анимации. Подбор и аранжировка музыкальной темы видео. Передача Заказчику для согласования;</li><li>– Перевод и адаптация содержания сценария и материалов видеоролика на русский, узбекский и при необходимости на английский языки. Озвучение;</li><li>– Финальная презентация готового материала Заказчику. Запись и передача выходного материала на электронный носитель Заказчика.</li></ul>

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<p>Видеофильм предназначен для использования при обучении и инструктировании работников, а также подрядных организаций, выполняющих работы на объектах Заказчика, для укомплектования учебных классов и кабинетов по охране труда, структурных подразделений Заказчика, с целью изучения персоналом безопасных приемов труда, для трансляции на телевизорах и ЖК-панелях с целью пропаганды безопасного труда и сохранения жизни и здоровья работников.</p> <p>Основная цель:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– повышение уровня осведомленности инструктируемых работников о безопасных методах проведения работ, имеющихся рисках при проведении работ и способах управления ими;</li><li>– снижение уровня производственного травматизма и аварийности за счет повышения компетентности работников в области охраны труда, промышленной безопасности и безопасности на транспорте;</li><li>– повышение качества проводимых инструктажей за счет дополнительной визуализации информации;</li></ul> <p>повышение у работников интереса к проведению инструктажей и уровня сознательного соблюдения требований безопасности труда.</p>
--

### РАЗДЕЛ 3. ЗАДАЧА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСЛУГИ

Основной задачей видеофильма является демонстрация примерного поведения при передвижении по территории предприятий и организаций, при выполнении производственных работ и обязанностей на территории предприятия.

Видеофильм должен быть создан на основе общих требований безопасности, сведений о технологическом процессе, с учетом профессиональных действий персонала, связанных с добычей, переработкой, хранением и перевозкой нефтепродуктов, обустройством производственных участков и составлять из следующих разделов:

- Общие сведения о предприятии;
- Основы трудового законодательства, законодательства об охране труда (Работник обязан...) Порядок применения дисциплинарных взысканий;
- Правила поведения на территории предприятия, в производственных и вспомогательных помещениях;
- Основы Охраны здоровья и безопасности труда, Промышленной безопасности на предприятии;
- Принципы организации рабочего места;
- Основные опасные и вредные производственные факторы, их характеристики, методы и средства предупреждения от несчастных случаев и профессиональных заболеваний, средства индивидуальной и коллективной защиты, плакаты, знаки безопасности, сигнализация;
- Основы пожарной безопасности, способы и средства предотвращения пожаров, взрывов, аварий, действия персонала при их возникновении, планы по ликвидации аварий;
- Предохранительные приспособления и требования безопасности при работе на высоте, средства индивидуальной защиты;
- Электробезопасность;
- Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке грузов;
- Методы и способы оказания первой помощи при несчастных случаях
- Ответственность за нарушение законодательных и иных нормативных актов об охране труда

### РАЗДЕЛ 4. НЕОБХОДИМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСЛУГИ

Материалы должны быть подготовлены с учетом требований Руководства по использованию фирменного стиля АО «Узбекнефтегаз».

Качество Материалов: FULL HD, разрешение не менее 1920x1080, частота кадров не менее 25 fps, формат mov/mp4.

Материалы должны соответствовать следующим требованиям:

- дикторский текст должен синхронно соответствовать видеоряду;
- музыкальное сопровождение не должно отвлекать внимание от визуального видеоряда и превышать по уровню звука закадровый голос;
- шрифт должен быть подобран таким образом, что текстовая информация была хорошо читаемой;
- использование всей палитры изобразительно-выразительных средств видеоизображения при изготовлении видеофильма должно быть подчинено главной

цели - добиться высокоэффективного запоминания содержания. Для этого форма должна адекватно выражать содержание и не отвлекать на себя внимание, чтобы инструктируемый смог запомнить требования безопасности при выполнении работ или обстоятельства, причины и корректирующие меры по происшествию.

Материалы должны быть выполнены в виде короткометражного видеоролика и должны быть разработаны с использованием 2D, 3D моделирования, цифрового монтажа, цвета коррекции, применения "фильтров", композитного (многослойного монтажа), начальной и финальной заставки.

## **РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА**

Первый этап: - Составление календарного плана производства работ;

– Составление сметы расходов на создание видеофильма.

Второй этап: - Создание Подрядчиком концепции видеоролика;

– Разработка Подрядчиком расширенных сценариев для каждого видеоматериала с учетом предложений и замечаний Заказчика (в формате MS Word);

– Подготовка проекта закадрового текста (в формате MS Word);

– Рабочие совещания с Заказчиком на основании предоставленного материала, внесение изменений по их результатам;

– Подрядчик предоставляет Заказчику доработанные по результатам рабочих совещаний материалы в 2-х экз. (в бумажном и электронном виде)

– Утверждение сценария Заказчиком.

Третий этап: - Изготовление эскизов графического оформления и интерактивных схем, варианты мультимедиа (мультипликационный фильм) (в формате MS Word с приложением соответствующих Скриншотов). Разработка дизайна и производство шапок, перебивок, плашек для титров, согласованные Заказчиком редактируемые макеты передаются в электронном виде Заказчику;

– Рабочие совещания с Заказчиком на основании предоставленного материала при необходимости внесение изменений по их результатам;

Четвертый этап: - Организация и проведение видеосъемок (при необходимости), производство графических и анимационных эпизодов согласно утвержденному сценарию и плану производства работ, а так же утвержденных материалов;

– Монтаж, моделирование 3D – объектов, подготовка анимационных сцен, цветокоррекция (в формате видеороликов);

– Выбор диктора для озвучивания. Подрядчик предоставляет Заказчику на выбор аудиофайлы с записью не менее трех голосов дикторов (в электронном виде);

– Проведение озвучивания (в формате видеороликов), наложение титров, музыкального сопровождения и сведение звука, предоставление предварительного видеоматериала в электронном виде;

– Промежуточная оценка качества и соответствия разрабатываемых видеоматериалов требованиям Заказчика.

Пятый этап: Подрядчик предоставляет Заказчику доработанные материалы, откорректированные с учетом предложений в 2-х экз. (на электронном носителе).

## **РАЗДЕЛ 6. ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОДРЯДЧИКУ**

- Наличие опыта работы (не менее 2-х лет) по созданию видеороликов по безопасности труда, компьютерных 3D, 2D моделей (не менее 5 шт.).
  - Наличие профессионального коллектива, имеющего опыт по созданию видеороликов по безопасности труда.
  - Наличие необходимого технического оборудования и программного обеспечения для создания видеороликов компьютерных 3D, 2D моделей.
- Подрядчик должен обладать навыками и знаниями в части представления информации по теме безопасности труда.
- В срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента заключения Договора, Подрядчик обязан назначить лицо, ответственное за курирование Договора.
  - При посещении производственных объектов Заказчика применять необходимую сертифицированную специальную одежду, специальную обувь и другие необходимые средства индивидуальной защиты, приобретенные за счет средств Подрядчика.
  - Подрядчик должен предоставить заказчику соответствующие образцы ранее разработанных видеороликов по безопасности труда для оценки проделанных работ для определения (подрядчика) на соответствие требованиям данного утвержденного технического задания.
  - В случае выезда на объекты, месторождения Заказчика, Подрядчик обязан за счет собственных средств организовать питание и проживание собственного персонала.

## **РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	НГДУ	Нефтегазодобывающее управление
2	MS	Microsoft