Приложение 5

Ценовое предложение

1. **Смета расходов на оказание услуг, руб.**

|  |
| --- |
| **Верстка** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **К-во страниц** | **Сроки изготовления** | **Стоимость, руб., без НДС** | **НДС** | **Стоимость, руб., с НДС** |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА КОПИРОВАЛЬНО-МНОЖИТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ ИОТ-О-005 | 24 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОФИСА ИОТ-О-006 | 28 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКОЙ ИОТ-Р-006 | 26 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ ФОНАРЕЙ ИОТ-Р-007 | 28 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ИОТ-О-002 | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ЛЮДЕЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ ИОТ-О-003 | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА НЕФТЕПРОДУКТОПЕРЕКАЧИВАЮЩЕЙ СТАНЦИИ ИОТ-П-001 | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ИОТ-П-011 | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С РУЧНЫМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ ИОТ-Р-001 | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНОК ИОТ-Р-002 | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИОТ-Р-004 | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ И ГОРЮЧИМИ ЖИДКОСТЯМИ ИОТ-Р-005 | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ИОТ-Р-017 | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВОЖДЕНИИ В СЛОЖНЫХ ТРАССОВЫХ УСЛОВИЯХ ИОТ-Р-019 | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ГАЗОТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫИОТ-Р-020 | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОЖЕКТОРНЫХ МАЧТ ИОТ-Р-024 | 33 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ НЕФТИ ИОТ-Р-028 | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА С I ГРУППОЙ ДОПУСКА ПОЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ИОТ-Р-036 | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВИАТРАНСПОРТОМ ИОТ-О-004 | 36 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ИОТ-П-002 | 38 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ТЕХНИКА ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ ИОТ-П-004 | 36 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ КЛАДОВЩИКА ИОТ-П-006 | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ СТАРШЕГО КЛАДОВЩИКА ИОТ-П-014 | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ПОДСОБНОГО РАБОЧЕГО СКЛАДА ИОТ-П-007 | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА РЕЗЕРВУАРНОГО ПАРКА ИОТ-П-010 | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИОТ-П-012 | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА ПО ПРИЕМУ, УЧЕТУ И СЛИВУ ТОПЛИВА ИОТ-П-013 | 36 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО КОНТРОЛЮ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИОГНЕВЫХ, ГАЗООПАСНЫХ, ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ИОТ-Р-008 | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ХИМРЕАКТИВАМИ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЖИДКОСТЯМИВ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ИОТ-Р-013 | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С АНТИФРИКЦИОННЫМИ ПРИСАДКАМИ ИОТ-Р-016 | 38 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ СЛИВО-НАЛИВНЫХ ОПЕРАЦИЯХ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ИОТ-Р-021 | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОВЕРКЕ ОТСУТСТВИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИИ ИОТ-Р-022 | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОБХОДОВ, ОСМОТРОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ОПЕРАТИВНЫХПЕРЕКЛЮЧЕНИЯХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ И СЕТЯХ ИОТ-Р-023 | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯИОТ-Р-025 | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИНАПРЯЖЕНИЕМ 0,22 - 10 КВ ИОТ-Р-026 | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ИЗВЛЕЧЕНИЮ И ЗАПАСОВКЕ СРЕДСТВ ОЧИСТКИ ИДИАГНОСТИКИ НА УППСОД ИОТ-Р-029 | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ИОТ-Р-032 | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТЕРА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ИОТ-П-003 | 40 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ ПОГРУЗЧИКА ИОТ-П-008 | 39 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИИРЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ НЕФТЕ- И ПРОДУКТОХРАНИЛИЩ ИОТ-Р-009 | 41 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ЛАБОРАТОРНОЙ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДОЙ И ОБОРУДОВАНИЕМ ИОТ-Р-014 | 41 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ИОТ-Р-030 | 41 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ ИОТ-Р-031 | 42 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ТЕХНИКА-ЛАБОРАНТА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ИОТ-П-005 | 44 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ ИОТ-П-009 | 43 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ПОДЪЕМНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ, УПРАВЛЯЕМЫМИ С ПОЛА ИОТ-Р-010 | 44 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИОТ-Р-015 | 46 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БАЛЛОНОВ, НАПОЛНЕННЫХСЖАТЫМИ, СЖИЖЕННЫМИ ГАЗАМИ ИОТ-Р-018 | 46 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ УСТАНОВКЕ ПЕРЕНОСНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ И ВКЛЮЧЕНИИ СТАЦИОНАРНЫХЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ ИОТ-Р-027 | 44 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИОТ-Р-003 | 47 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ИОТ-Р-012 | 47 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ДО 1000В В ПОРЯДКЕ ТЕКУЩЕЙЭКСПЛУАТАЦИИ ИОТ-Р-033 | 48 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИОТ-Р-034 | 50 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ И РАЗМЕЩЕНИЮ ГРУЗОВ ИОТ-Р-035 | 47 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА КТК ИОТ-О-001 | 54 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО УСТРОЙСТВУ И СОДЕРЖАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ,ОГРАЖДЕНИЙ И РАБОЧИХ МЕСТ ИОТ-Р-011 | 54 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ИОТ-Р-038 | 42 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК ИОТ-Р-039 | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПУСКЕ, ОСТАНОВКЕ, ИЗМЕНЕНИИ РЕЖИМОВ РАБОТЫ И АВАРИЙНЫХПЕРЕКЛЮЧЕНИЯХ АГРС ИОТ-Р-040 | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТАХ В КОЛОДЦАХ, КОЛЛЕКТОРАХ, ТРУБОПРОВОДАХ И РЕЗЕРВУАРАХ ИОТ-Р-041 | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ИОТ-Р-042 | 39 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДАХИОТ-Р-043 | 42 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РЕМОНТЕ И ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ СЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫМИ ЗАДВИЖКАМИ ИОТ-Р-044 | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ИОТ-Р-045 | 52 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОТИВОГАЗОВ ИОТ-Р-046 | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ШЛАНГОВЫХ ПРОТИВОГАЗОВ ПШ-1 ИОТ-Р-047 | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ШЛАНГОВЫХ ПРОТИВОГАЗОВ ПШ-2 ИОТ-Р-048 | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ УСТАНОВКЕ ЗАГЛУШЕК ИОТ-Р-049 | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОСЕЩЕНИИ ПРИЧАЛА ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СУДОВ, СУДОВВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ФЛОТА И ВПУ ИОТ-Р-050 | 39 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИЗОЛИРУЮЩЕГО ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИП-4М ИОТ-Р-051 | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК ИОТ-Р-052 | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ, ПЕРЕНОСНЫМИСВЕТИЛЬНИКАМИ И РУЧНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ МАШИНКАМИ ИОТ-Р-053 | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТАХ С ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ: ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА,ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТ NALKO, МОЧЕВИНА, ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА ИОТ-Р-054 | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ОБОРУДОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХИОТ-Р-055 | 33 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ИОТ-Р-056 | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РЕМОНТЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИАДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ ИОТ-Р-057 | 47 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ ИОТ-Р-058 | 41 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С КАБЕЛЬНЫМИ МАССАМИ, КОМПАУНДАМИ, ОТВЕРДИТЕЛЯМИ ИПРИПОЯМИ, ПРИМЕНЯЮЩИМИСЯ ПРИ МОНТАЖЕ И РЕМОНТЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ИОТ-Р-059 | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ СТРОПОВКЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ГРУЗОВ КРАНАМИ ИОТ-Р-060 | 42 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТКРЫТОЙ СТОЯНКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИОТ-Р-061 | 30 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ЛЕГКОВОМ АВТОМОБИЛЕ ИОТ-Р-062 | 47 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ИОТ-Р-063 | 29 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО КОНТРОЛЮ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙЛАБОРАТОРИИ ИОТ-Р-064 | 29 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С РТУТНО-СТЕКЛЯННЫМИ ТЕРМОМЕТРАМИ ИОТ-Р-065 | 29 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПЕРЕКАЧКЕ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ ПО МАГИСТРАЛЬНОМУ НЕФТЕПРОВОДУ ИОТ-Р-066 | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАИВНОГО ПЕРСОНАЛА,ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ДИЗЕЛЬНЫЕЭЛЕКТРОСТАНЦИИ АВАРИЙНОГО ЗАПУСКА ИОТ-Р-067 | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ИРАЗМЕЩЕНИИ ТАНК-КОНТЕЙНЕРОВ С АФП ИОТ-Р-068 | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ БЫТОВЫМИ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ ИОТ-Р-069 | 27 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ИОТ-Р-070 | 37 |  |  |  |  |
| **2. Печать** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **К-во страниц** | **Сроки изготовления** | **Стоимость, руб., без НДС/НДС** |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА КОПИРОВАЛЬНО-МНОЖИТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ ИОТ-О-005 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 24 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОФИСА ИОТ-О-006 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 28 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКОЙ ИОТ-Р-006 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 26 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ ФОНАРЕЙ ИОТ-Р-007 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 28 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ИОТ-О-002 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ЛЮДЕЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ ИОТ-О-003 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА НЕФТЕПРОДУКТОПЕРЕКАЧИВАЮЩЕЙ СТАНЦИИ ИОТ-П-001 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ИОТ-П-011 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С РУЧНЫМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ ИОТ-Р-001 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНОК ИОТ-Р-002 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИОТ-Р-004 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ И ГОРЮЧИМИ ЖИДКОСТЯМИ ИОТ-Р-005 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК ИОТ-Р-017 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВОЖДЕНИИ В СЛОЖНЫХ ТРАССОВЫХ УСЛОВИЯХ ИОТ-Р-019 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ГАЗОТОПЛИВНОЙ АППАРАТУРЫИОТ-Р-020 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОЖЕКТОРНЫХ МАЧТ ИОТ-Р-024 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 33 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ НЕФТИ ИОТ-Р-028 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ НЕЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА С I ГРУППОЙ ДОПУСКА ПОЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ИОТ-Р-036 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВИАТРАНСПОРТОМ ИОТ-О-004 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 36 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ИОТ-П-002 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 38 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ТЕХНИКА ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ ИОТ-П-004 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 36 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ КЛАДОВЩИКА ИОТ-П-006 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ СТАРШЕГО КЛАДОВЩИКА ИОТ-П-014 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ПОДСОБНОГО РАБОЧЕГО СКЛАДА ИОТ-П-007 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА РЕЗЕРВУАРНОГО ПАРКА ИОТ-П-010 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИОТ-П-012 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАТОРА ПО ПРИЕМУ, УЧЕТУ И СЛИВУ ТОПЛИВА ИОТ-П-013 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 36 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО КОНТРОЛЮ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИОГНЕВЫХ, ГАЗООПАСНЫХ, ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ИОТ-Р-008 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ХИМРЕАКТИВАМИ И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЖИДКОСТЯМИВ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ИОТ-Р-013 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С АНТИФРИКЦИОННЫМИ ПРИСАДКАМИ ИОТ-Р-016 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 38 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ СЛИВО-НАЛИВНЫХ ОПЕРАЦИЯХ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ИОТ-Р-021 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОВЕРКЕ ОТСУТСТВИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИИ ИОТ-Р-022 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОБХОДОВ, ОСМОТРОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И ОПЕРАТИВНЫХПЕРЕКЛЮЧЕНИЯХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ И СЕТЯХ ИОТ-Р-023 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯИОТ-Р-025 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИНАПРЯЖЕНИЕМ 0,22 - 10 КВ ИОТ-Р-026 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 37 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ИЗВЛЕЧЕНИЮ И ЗАПАСОВКЕ СРЕДСТВ ОЧИСТКИ ИДИАГНОСТИКИ НА УППСОД ИОТ-Р-029 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ИОТ-Р-032 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТЕРА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ИОТ-П-003 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 40 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ ПОГРУЗЧИКА ИОТ-П-008 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 39 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИИРЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ НЕФТЕ- И ПРОДУКТОХРАНИЛИЩ ИОТ-Р-009 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 41 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ЛАБОРАТОРНОЙ СТЕКЛЯННОЙ ПОСУДОЙ И ОБОРУДОВАНИЕМ ИОТ-Р-014 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 41 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ИОТ-Р-030 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 41 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТАХ НА ВЫСОТЕ ИОТ-Р-031 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 42 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ТЕХНИКА-ЛАБОРАНТА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ИОТ-П-005 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 44 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ ИОТ-П-009 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 43 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ПОДЪЕМНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ, УПРАВЛЯЕМЫМИ С ПОЛА ИОТ-Р-010 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 44 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИОТ-Р-015 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 46 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БАЛЛОНОВ, НАПОЛНЕННЫХСЖАТЫМИ, СЖИЖЕННЫМИ ГАЗАМИ ИОТ-Р-018 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 46 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ УСТАНОВКЕ ПЕРЕНОСНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ И ВКЛЮЧЕНИИ СТАЦИОНАРНЫХЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ ИОТ-Р-027 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 44 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ИОТ-Р-003 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 47 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ИОТ-Р-012 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 47 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ДО 1000В В ПОРЯДКЕ ТЕКУЩЕЙЭКСПЛУАТАЦИИ ИОТ-Р-033 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 48 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИОТ-Р-034 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 50 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ И РАЗМЕЩЕНИЮ ГРУЗОВ ИОТ-Р-035 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 47 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА КТК ИОТ-О-001 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 54 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО УСТРОЙСТВУ И СОДЕРЖАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ,ОГРАЖДЕНИЙ И РАБОЧИХ МЕСТ ИОТ-Р-011 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 54 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ИОТ-Р-038 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 42 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК ИОТ-Р-039 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПУСКЕ, ОСТАНОВКЕ, ИЗМЕНЕНИИ РЕЖИМОВ РАБОТЫ И АВАРИЙНЫХПЕРЕКЛЮЧЕНИЯХ АГРС ИОТ-Р-040 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТАХ В КОЛОДЦАХ, КОЛЛЕКТОРАХ, ТРУБОПРОВОДАХ И РЕЗЕРВУАРАХ ИОТ-Р-041 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТАМИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ИОТ-Р-042 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 39 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДАХИОТ-Р-043 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 42 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РЕМОНТЕ И ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ СЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫМИ ЗАДВИЖКАМИ ИОТ-Р-044 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ САНИТАРИИ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ИОТ-Р-045 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 52 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОТИВОГАЗОВ ИОТ-Р-046 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ШЛАНГОВЫХ ПРОТИВОГАЗОВ ПШ-1 ИОТ-Р-047 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ШЛАНГОВЫХ ПРОТИВОГАЗОВ ПШ-2 ИОТ-Р-048 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ УСТАНОВКЕ ЗАГЛУШЕК ИОТ-Р-049 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОСЕЩЕНИИ ПРИЧАЛА ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СУДОВ, СУДОВВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ФЛОТА И ВПУ ИОТ-Р-050 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 39 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИЗОЛИРУЮЩЕГО ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИП-4М ИОТ-Р-051 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК ИОТ-Р-052 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ, ПЕРЕНОСНЫМИСВЕТИЛЬНИКАМИ И РУЧНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ МАШИНКАМИ ИОТ-Р-053 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТАХ С ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ: ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА,ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТ NALKO, МОЧЕВИНА, ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА ИОТ-Р-054 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ОБОРУДОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХИОТ-Р-055 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 33 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ИОТ-Р-056 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 31 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РЕМОНТЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИАДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ ИОТ-Р-057 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 47 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ ИОТ-Р-058 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 41 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С КАБЕЛЬНЫМИ МАССАМИ, КОМПАУНДАМИ, ОТВЕРДИТЕЛЯМИ ИПРИПОЯМИ, ПРИМЕНЯЮЩИМИСЯ ПРИ МОНТАЖЕ И РЕМОНТЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ИОТ-Р-059 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 32 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ СТРОПОВКЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ГРУЗОВ КРАНАМИ ИОТ-Р-060 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 42 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТКРЫТОЙ СТОЯНКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИОТ-Р-061 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 30 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ЛЕГКОВОМ АВТОМОБИЛЕ ИОТ-Р-062 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 47 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ИОТ-Р-063 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 29 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО КОНТРОЛЮ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙЛАБОРАТОРИИ ИОТ-Р-064 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 29 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С РТУТНО-СТЕКЛЯННЫМИ ТЕРМОМЕТРАМИ ИОТ-Р-065 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 29 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПЕРЕКАЧКЕ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ ПО МАГИСТРАЛЬНОМУ НЕФТЕПРОВОДУ ИОТ-Р-066 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОПЕРАИВНОГО ПЕРСОНАЛА,ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ДИЗЕЛЬНЫЕЭЛЕКТРОСТАНЦИИ АВАРИЙНОГО ЗАПУСКА ИОТ-Р-067 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 34 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ ИРАЗМЕЩЕНИИ ТАНК-КОНТЕЙНЕРОВ С АФП ИОТ-Р-068 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 35 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ БЫТОВЫМИ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ ИОТ-Р-069 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 27 |  |  |  |  |
|  | ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ИОТ-Р-070 | Формат: 149 х 210 мм Обложка: Мел. мат. 250 г, 4+4, мат. лам. 1+0Блок: Мел мат. 115 г, 4+4Скрепление: на евроскобыТираж: 50 шт | 37 |  |  |  |  |
| **3. Сборка** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **К-во** | **Сроки изготовления** | **Стоимость, руб., без НДС/НДС** |  |  |
| **1** | Брэндированные папки для сборки и хранения инструкций по ОТ | 300 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Стоимость, руб., без НДС** | **НДС** | **Стоимость, руб., с НДС** |
|  |  | **Итого** |  |  |  |

1. **Условия оплаты:**
2. **Сроки оказания услуг: начало \_\_\_\_\_окончание \_\_\_\_\_**2025 года.
3. **Наличие предоплаты, ее размер, этапы оплаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(подпись, ФИО и должность подписавшего)

М.П.

Компания оставляет за собой право запросить дополнительное обоснование стоимости