ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение услуг по верстке и печати наглядной агитации по ОТ, ПБ и ООС в соответствии с представленным техническим описанием

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Наименование работ** | Печать наглядной агитации по ОТ, ПБ и ООС в соответствии с представленным техническим описанием и макетами технической верстки |
| **2. Заказчик** | АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» |
| **3. Основание для выполнения работ** | Трудовой кодекс Российской Федерации, Федеральный Закон от 30.12.2001 N 197-ФЗ;«Основные требования к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем», утв. Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 772н |
| **4. Состав работ** |
| **4.1 Верстка** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **К-во страниц** |
|  | 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 |
| **4.2 Печать** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **К-во страниц** |
|  | 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 |
| **4.2 Сборка** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **К-во** |
| **1** | Брэндированные папки для сборки и хранения инструкций по ОТ | 300 |
| **5. Требования к****Исполнителю работ** | * Исполнитель должен иметь опыт работы верстки и печати наглядной агитации по ОТ, ПБ и ООС;
* Исполнитель не должен являться аффилированным лицом органам исполнительной власти, осуществляющим контрольно-надзорные функции в отношение АО «КТК-Р»;
* Для проведения работ Исполнитель должен обеспечить соответствие печатной продукции Руководству по использованию стиля полиграфической продукции КТК (Приложение 9);
* Вся разработанная и согласованная в процессе оказания услуг Исполнителем документация является собственностью Заказчика;
* Исполнитель должен представить обязательства не копировать, не тиражировать, не распространять, не использовать, представленные Компанией рисунки, элементы Руководства по фирменному стилю КТК;
* Исполнитель должен представить обязательства не копировать, не тиражировать, не распространять, не изменять, не использовать результаты услуг по настоящему Договору, в том числе представленные КТК макеты;
* Исполнитель должен обеспечить поддержку технологии печати в соответствии с ГОСТ Р 54766-2011 (ИСО 12647-2:2004) Технология полиграфии;
* Исполнитель должен обеспечить соответствие материалов, применяемых для изготовления продукции, требованиям действующих стандартов и технических условий;
* Исполнитель должен обеспечить отсутствие на тиражных листах отмарываний, непропечаток, смазывания краски, тенения, выщипывания волокон бумаги, масляных пятен, следов рук и других загрязнений, разрывов бумаги, морщин, складок, загнутых углов и кромок;
* Исполнитель должен обеспечить точность совмещения цветовых сепараций;
* Исполнитель до проведения работ по печати должен согласовывать с КТК цветопробы, согласовать разработанные макеты;
* Исполнитель должен обеспечить упаковку и доставку печатной продукции в Московский офис АО «КТК-Р».
 |
| **6. Документы, предоставляемые Исполнителем****Заказчику по****результатам работ** | В соответствии с техническим описанием указанным в п.4. |

Приложение №1 к Техническому заданию

**ГРАФИК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Срок исполнения** |
| 1 | Верстка и печать наглядной агитации по ОТ, ПБ и ООС, согласно представленным техническим характеристикам и материалам вёрстки согласованным с КТК. | До 31.12.2025г. |