|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование плакатов | Кол-во |
| 1 | Правила установки крана | 1 |
| 2 | Обозначение сварных швов | 1 |
| 3 | Строение и параметры сварочной дуги | 1 |
| 4 | Ручной слесарный инструмент | 3 |
| 5 | Предупреждение аварий ресивера | 1 |
| 6 | Техническое освидетельствование | 1 |
| 7 | Арматура сосудов | 1 |
| 8 | Металлопрокат | 3 |
| 9 | Транспортная иммобилизация | 3 |
| 10 | Остановка кровотечения | 2 |
| 11 | Электробезопасность при напряжении до 1000 В | 3 |
| 12 | Трубы, валы | 2 |
| 13 | Правила установки автокрана | 3 |
| 14 | Прием и перемещение груза | 1 |
| 15 | Выбор стропа | 3 |
| 16 | Координатная защита | 1 |
| 17 | Приборы безопасности | 1 |
| 18 | Опасная зона при работе крана | 2 |
| 19 | Знаковая сигнализация | 3 |
| 20 | Расплавление электрода и плавление основного металла | 1 |
| 21 | Подъем и перемещение груза | 4 |
| 22 | Работа с люльки | 2 |
| 23 | Ввод режимов и тестирования | 1 |
| 24 | Устройство и назначение | 1 |
| 25 | Обвязка и зацепление груза | 3 |
| 26 | Железобетонные конструкции | 2 |
| 27 | Детали, оборудование, лесоматериал | 3 |
| 28 | Техника реанимации | 1 |
| 29 | Расследование несчастных случаев на производстве | 5 |
| 30 | Перенос пострадавших | 1 |
| 31 | Электротравмы | 1 |
| 32 | Система питания | 1 |
| 33 | Карданная передача | 1 |
| 34 | Расположение цилиндров | 1 |
| 35 | Электронная система распределенного впрыска топлива | 1 |
| 36 | Сцепление | 1 |
| 37 | Газовая топливная система | 1 |
| 38 | Трансмиссия | 1 |
| 39 | Карбюраторный двигатель | 1 |
| 40 | Рулевое управление | 1 |
| 41 | Система зажигания | 1 |
| 42 | Подвеска легкового автомобиля | 1 |
| 43 | Кривошипно-шатунный механизм | 1 |
| 44 | Пневматическая тормозная система | 1 |
| 45 | Главная передача, дифференциал, полуоси | 1 |
| 46 | Моноинжекторная система впрыска бензина | 1 |
| 47 | Газораспределительный механизм | 1 |
| 48 | Сварные соединения и швы | 3 |
| 49 | Предохранительные пояса строительные | 1 |
| 50 | Дуговая сварка покрытыми электродами | 3 |
| 51 | Защитные средства | 1 |
| 52 | Электроинструмент. Классы 1,2,3 | 2 |
| 53 | Смазка кранов на газопроводе. Индивидуальные газобаллонные установки | 2 |
| 54 | Переход на байпас и с байпаса | 1 |
| 55 | Основное оборудование ГРП | 1 |
| 56 | Подготовка и пуск ГРП в работу | 1 |
| 57 | Пуск газа в газопроводы и газовые приборы. Устранение закупорок | 2 |
| 58 | Приборы безопасности автоподъемника | 2 |
| 59 | Слив топлива в резервуар | 1 |
| 60 | Организация и обеспечение электробезопасности, Подготовка рабочего места и допуск к работе | 1 |
| 61 | Средства подмащивания | 1 |
| 62 | Лестницы. Отдельные виды работ | 1 |
| 63 | Подготовка и пуск котла в работу | 2 |
| 64 | Электробезопасность при ручной дуговой сварке | 2 |
| 65 | Аварийная остановка котла | 1 |
| 66 | Обслуживание котла во время работы | 2 |
| 67 | Присоединение газопровода и ввода к действующим газовым сетям | 1 |
| 68 | Отбор проб воздуха | 1 |
| 69 | Газоопасные работы в колодце | 1 |
| 70 | Обслуживание ГРП во время работы | 1 |
| 71 | Оборудование и территория АЗС | 2 |
| 72 | Заправка транспортных средств | 1 |
| 73 | Слив топлива в резервуар | 1 |
| 74 | Арматура сосудов | 1 |
| 75 | Газовые баллоны | 3 |
| 76 | Безопасность работ в замкнутом пространстве | 2 |
| 77 | Взрыво- и пожаробезопасность | 2 |
| 78 | Газовая сварка | 1 |
| 79 | Средства защиты в электроустановках | 1 |
| 80 | Организация обучения безопасности труда на предприятии | 2 |
| 81 | Дорожная разметка | 1 |
| 82 | Организация и обеспечение электробезопасности. Перечень организационных мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках | 1 |
| 83 | Обучение и проверка знаний (охрана труда) | 1 |
| 84 | Организация обеспечения электробезопасности. Работы с оформлением наряда-допуска | 1 |
| 85 | Техника реанимации | 1 |
| 86 | Ожоги, отравления, обморожения | 1 |
| 87 | Остановка кровотечения | 1 |
| 88 | Огнетушители на водной основе | 2 |
| 89 | Подготовка к работе автоподъемника | 3 |
| 90 | Устройство и назначение на автокранах | 1 |
| 91 | Ввод режимов тестирования на автокранах | 1 |
| 92 | Правила установки автокранов | 1 |
| 93 | Координатная защита | 1 |
| 94 | Одноковшовый экскаватор | 1 |
| 95 | Безопасность земляных работ | 3 |
| 96 | Обозначение сварочных швов | 1 |
| 97 | Система выпуска отработавших газов | 1 |
| 98 | Система охлаждения | 1 |
| 99 | Порошковые огнетушители | 3 |
| 100 | Углекислотные огнетушители | 3 |
| 101 | Огнетушители на водной основе | 2 |
| 102 | Тушение пожаров огнетушителями | 3 |
| 103 | Пожарная безопасность  | 6 |
| 104 | Противопожарный инструктаж | 3 |
| 105 | Узлы ключа | 1 |
| 106 | Агрегат для ремонта и обслуживания станков-качалок арок | 1 |
| 107 | Установка генератора | 1 |
| 108 | Дизель-компрессор | 1 |
| 109 | ДК-10 | 1 |
| 110 | Угловой редуктор | 1 |
| 111 | Система наземного контроля процесса бурения ПКБ | 1 |
| 112 | Узел отбора мощности | 1 |
| 113 | Агрегат для ремонта нефтепромысловых водоводов 2 АРВ | 1 |
| 114 | Лебедка  | 1 |
| 115 | Устройство для отбора проб нефти ПСР-4 | 1 |
| 116 | Система гашения ударной волны | 1 |
| 117 | Схема принципиальная технологическая | 1 |
| 118 | Трехплунжерный горизонтальный насос НП 100  | 1 |
| 119 | Установка насосная УН 1 Т-100х200 | 1 |
| 120 | Узлы платформы | 1 |
| 121 | Платформа передвижная ПП 40Бр | 1 |
| 122 | Сборочная единица насоса | 1 |
| 123 | Вращатель | 1 |
| 124 | Ключ штанговый автоматический АШК-Г | 1 |
| 125 | Блок дренажной очистки БАДО-210Т | 1 |
| 126 | Сборочные единицы | 1 |
| 127 | Узлы установки УОВ-750 | 1 |
| 128 | Блочная автоматизированная установка очистки сточных вод УОВ-750  | 1 |
| 129 | Геолого-технический наряд | 1 |
| 130 | Передвижная компрессорная установка КПУ-16/100 | 1 |
| 131 | Коробка скоростей агрегата «АЗИНМАШ-37А» | 1 |
| 132 | Коробка скоростей агрегата «АЗИНМАШ-43А» | 1 |
| 133 | Смесительное устройство и бункер | 1 |
| 134 | Перечень опасных грузов | 1 |
| 135 | Взрывчатые вещества и изделия. Условия перевозки класс 1 | 1 |
| 136 | Манипуляционные знаки | 1 |
| 137 | Классификация опасных грузов  | 2 |
| 138 | Изъятия, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице | 1 |