|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Насосная пожаротушения. Здание 2 (Автоматизация комплексная)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***15.06.2019г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование электрооборудования, комплекта** | **Ед. изм.** | **Тип, марка** | **Завод-изготовитель** | **Кол-во** | **Примечание** |
|  | Манометр технический показывающий шкала 0...1,6МПа. кт 1,5, штуцер М20х1,5 | шт | МП3-УУ2 | Манотомь, г Томск | 1 | № РОСС RU. АМ05.Н08329 |
|  | Манометр сигнализирующий, общепромышленного исполнения, шкала 0...1,6МПа, кт 1,5, штуцер М20х1,5 | шт | ДМ2005Сг | Манотомь, г Томск | 2 | № ТСRU Д-RU.AT15.B.01287 |
|  | Измеритель сигнализатор уровня, двухканальный выход 4-20mA, в комплект поставки входит: - гибкий датчик уровня, Е22АИ-5,5СН штуцер 27х1,5, L=5,5м 2шт | Компл. | ИСУ100МАИ исп. 1 | ООО "Контакт-1" г. Рязань | 1 | № ТС RUC-RU.ГБ05.В.00454 |
|  | Выключатель путевой общепромышленный, алюминиевый корпус | шт | ВП-122УХЛ1 | ВЭЛАН | 6 | № ТС RU C-RU.АБ61.В.00186 |
|  | Шкаф металлический RAM block серия СЕ, 1000х800х300,IP55 | шт | R5CE1083 | ДКС | 1 | Отказное письмо №2711и-07/2018 от 12 июля 2018г |
|  | Выключатель автоматический однополюсной, хар-ка В, Iн=2А | шт | ВА 47-29М 1P 2А, хар-ка В | ИЭК | 1 | № С-СN.ПБ57.В.03581 |
|  | Светосигнальный индикатор, матрица, белый, ~230В | шт | AD22-DS | ИЭК | 1 | № ЕАЭС RU Д-CN.АГ03.В.02664/18 |
|  | Реле промежуточное на ~220В, 4но+2нз, на DIN-рейку | шт | РЭП34-42-11-УХЛ4 | ЭКС | 8 | № ТС RUC-RU.НА.10.В.00221/18 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, ГОСТ 1508-78 сеч. 4х1,5мм2 | м | КВВГнг |  | 8 | № ТС RUC-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, ГОСТ 1508-78 сеч. 19х1,0мм2 | м | КВВГнг |  | 8 | № ТС RUC-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, ГОСТ 1508-78 сеч. 37х1,5мм2 | м | КВВГнг |  | 160 | № ТС RUC-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель контрольный с медными жилами, изоляция из ПВХ пластиката, броня из 2-х ст. лент, шланг из ПВХ по ГОСТ 1508-78 сеч. 4х1,0мм | м | КВБбШвнг |  | 133 | № ТС RUC-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Кабель силовой с медными жилами, изоляция и оболочка из ПВХ пластиката, ГОСТ 1642-80 сеч. 3х1,5мм2 | м | ВВГнг-LS 3х1,5 |  | 140 | № ТС RUC-RU.МЛ66.В.01407 |
|  | Провод желто-зеленый для заземления сеч. 2,5мм | м | ПВ3 |  | 3 | № ТС RU C-RU.МЕ77.В.03402 |
|  | Провод для заземления без изоляции сеч. 4,0мм | м | ПЩ |  | 12 | №РОСС RU.НА34.Н02491 |
|  | Провод монтажный сеч. 2,5мм | м | ПуГВ |  | 20 | № ТС RU C-RU.АЛ16.В.09313 |
|  | Провод монтажный сеч. 0,35мм | м | НВ5 |  | 90 | №ТС RU C-RU.ME77.B.02676 |
|  | Труба 15х2,8 ГОСТ 3262-75 | м |  |  | 20 | № РОСС RU.АЮ11.Н00977 |
|  | Труба 20х2 - 12Х18Н10Т ГОСТ 11068-81 | м |  |  | 12 | Сертфикат о качестве № 17639 |
|  | Труба 40х3,5 ГОСТ 3262-75 | м |  |  | 72 | № РОСС RU.АЮ11.Н00977 |
|  | Труба 50х3,5 ГОСТ 3262-75 | м |  |  | 14 | № РОСС RU.АЮ11.Н00977 |
|  | Уголок Б-35х35х3 ГОСТ 8509-93 Ст.3сп ГОСТ 535-2005 | м |  |  | 48 | Документ о качестве №1302347 |
|  | Лист стальной б=4,0мм 4,0 ГОСТ19904-90 Ст.3ГОСТ16523-89 | кг |  |  | 10 | Сертификат качества №114-78438 |
|  | Трос для растяжки D=5 DIN 3055 | м |  | ОМАХ | 60 | РОСС CN.HB56.Н01183 |
|  | Коуш для стальных канатов DIN 6899 | шт | Коуш 5 | ОМАХ | 6 | РОСС RU.НА34.Н01352 |
|  | Зажим для троса D=5 алюминиевый | шт |  | ОМАХ | 6 | №РОСС CN.АД.07.Н02320 |
|  | Талреп крюк-кольцо DIN 1480+DIN 34828 M10x125 | шт | Талреп крюк-кольцо M10x125 | ОМАХ | 3 | №РОСС CN.АД.07.Н02320 |
|  | Анкерный болт с гайкой 8х40 | шт |  | ОМАХ | 21 | №РОСС CN.АД.07.Н02325 |
|  | Симметричная DIN-рейка 35мм L=600мм | шт |  | ИЭК | 3 | Отказное письмо ИЭК № 455-16-1-7 от 27.12.2019г |
|  | Ограничитель на DIN-рейку | шт |  | ИЭК | 19 | Отказное письмо ИЭК № 455-16-1-7 от 27.12.2019г |
|  | Клеммные зажимы, цвет серый, | шт | ЗНИ4 | ИЭК | 55 | № ЕАЭС RU C C-N.СП28.В.00444/19 |
|  | Клеммные зажимы, цвет серый, | шт | ЗНИ10 | ИЭК | 35 | № ЕАЭС RU C C-N.СП28.В.00444/19 |
|  | Короб перфорированный, с крышкой серии Т1 40х40, l=2000мм | шт |  | ИЭК | 2 | № РОСС RU С-RU.АК01.Н.03752/19 |
|  | Хомут кабельный, морозоустойчивый, нейлон, 2,5х150. | шт |  | ИЭК | 60 | Отказное письмо ИЭК № 455-16-1-7 от 27.12.2019г |
|  | Хомут дюбельный ХД l=150мм | шт | ХД 7х150 | ИЭК | 16 | Отказное письмо ИЭК № 455-16-1-7 от 27.12.2019г |
|  | Лоток неперфорированный 50х50х3000мм | шт |  | ИЭК | 4 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Крышка на лоток неперфорированный 50х50х3000мм | шт |  | ИЭК | 4 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Поворот на 90град. вертикальный внутренний | шт |  | ИЭК | 1 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Комплект соединительный | шт | КС М6х10 | ИЭК | 16 | Отказное письмо № 325и-07/2019 от 24.07.2019г |
|  | Болт М6х40 | кг |  |  | 0,8 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Гайка М6 | кг |  |  | 0,18 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шайба ∅6мм | кг |  |  | 0,09 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Шайба граверная ∅ 6мм | кг |  |  | 0,08 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Изолента ПВХ | кг |  |  | 0,4 | Отказное письмо № 2208и-01/2018 от 16.01.2018г. |
|  | Трубка ПВХ ∅4мм | кг |  |  | 0,2 | № РОСС RU.АВ24.Н.08728 |
|  | Припой ПОС-61 | кг |  |  | 0,2 | Отказное письмо № 538и-03/2016 от 30.03.2016г. |
|  | Канифоль сосновая | кг |  |  | 0,1 | Отказное письмо № 538и-03/2016 от 30.03.2016г. |
|  | Шнур асбестовый 10мм | м | ШАОН |  | 30 | ПАСПОРТ КАЧЕСТВА |
|  | Герметик ОГНЕЗА ГТ 310мл | шт. |  |  | 10 | № C-RU.АЮ64.В.01099 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля | | | | |
| *Ведущий инженер ФКП "Бийский олеумный завод" Смирнов А.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего строительство | |  | | |
| *Руководитель проекта АО "ГИПРОИВ" Унжаков С.П.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: | | |  |  |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Шамборский А.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию | | | | |
| *Зам. директора по техническим вопросам ООО «Востокэнергострой» Тихоненко Е.И.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представители иных лиц: |  | | | |
| *Представитель технического надзора Заказчика от ООО "СЭК" Зам. директора Сизиков Р.А.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |