|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Перекристаллизация и получение влажного продукта. Здания 2227 (Отопление и вентиляция. Автоматизация приточно-вытяжной вентиляции)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***11.10.2019г.*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№**  **п/п** | **Наименование электрооборудования, комплекта** | **Ед. изм.** | **Тип, марка** | ***Завод-изготовитель*** | **Кол-во** | **Примечание** |
| 1 | Шкаф управления ШСАУ1613880-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(5,5)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | *ТС RU C-RU.АМ02.В.00025* |
| 2 | Шкаф управления ШСАУ1613881-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(2,2)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | *ТС RU C-RU.АМ02.В.00025* |
| 3 | Шкаф управления ШСАУ1546633а-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(18,5)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | *ТС RU C-RU.АМ02.В.00025* |
| 4 | Шкаф управления ШСАУ1613878-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(4,0)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | *ТС RU C-RU.АМ02.В.00025* |
| 5 | Шкаф управления ШСАУ1613879-1-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(1,1)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | *ТС RU C-RU.АМ02.В.00025* |
| 6 | Шкаф управления ШСАУ1613882-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(18,5)ОПР | ВЕЗА-Г | 1 | *ТС RU C-RU.АМ02.В.00025* |
| 7 | Датчик термосопротивления Pt1000 | шт | ДТС3105 | ОВЕН | 6 | *Письмо ООО «Технолаб» № 1121 от 14.09.2017 г.* |
| 8 | Температурное реле | шт | КP61-6 | Danfoss | 6 | *Декларация соответствия TC N RU Д-DK.ГА02.В.03368* |
| 9 | Датчик термосопротивления Pt1000 | шт | ДТС224 | ОВЕН | 6 | *Письмо ООО «Технолаб» № 1121 от 14.09.2017 г.* |
| 10 | Датчик термосопротивления Pt1000 | шт | ДТС125Л-РТ1000 | ОВЕН | 3 | *Письмо ООО «Технолаб» № 1121 от 14.09.2017 г.* |
| 11 | Дифференциальный датчик-реле давления диап.50..500 Па | шт | SR500 | UAB “Powertransmission” Литва | 6 | *Паспорт* |
| 12 | Дифференциальный датчик-реле давления диап.100..1500 Па | шт | SR1500 | UAB “Powertransmission” Литва | 12 | *Паспорт* |
| 13 | Циркуляционный насос | шт | STAR-RS 40/8,0 DM PN6/10 | WILO | 1 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 14 | Циркуляционный насос | шт | TOP S 40/10 DM PN6/10 | WILO | 2 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 15 | Циркуляционный насос | шт | TOP S 30/10 DM PN10 | WILO | 1 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 16 | Циркуляционный насос | шт | TOP-RL 30/6,5 | WILO | 1 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 17 | Циркуляционный насос | шт | TOP-RL 30/4 | WILO | 3 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 18 | Циркуляционный насос | шт | STAR-LR 30/6,5 | WILO | 1 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 19 | Циркуляционный насос | шт | TP 125 | GRUNDFOS | 2 | *TC RU C-DK.АИ30.В.01172* |
| 20 | Электропривод клапана Д2, Д1 | шт | SM230A-S | BELIMO | 6 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05460* |
| 21 | Электропривод клапана Д2, Д1 | шт | LM230-3-4 | BELIMO | 6 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05460* |
| 22 | Электропривод приточн. клапана | шт | SF230-S-5 | BELIMO | 2 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05461* |
| 23 | Электропривод приточн. клапана | шт | SF230-A-S2 | BELIMO | 4 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05461* |
| 24 | Электропривод крана | шт | LV24A-SZ-TPC | BELIMO | 2 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05461* |
| 25 | Электропривод крана | шт | НR24-SR | BELIMO | 2 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05461* |
| 26 | Электропривод крана | шт | LR24A-SR | BELIMO | 2 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05461* |
| 27 | Соединение муфтовое чугунное Т-110֩ С Р-16 бар | шт | ВН-НР 1 1/2" | ООО «Сантехкомплект» | 10 | *Отказное письмо исх. № ЦС-КС15 от 05.02.18* |
| 28 | Соединение муфтовое чугунное Т-110֩ С Р-16 бар | шт | ВН-НР 1 1/4" | ООО «Сантехкомплект» | 2 | *Отказное письмо исх. № ЦС-КС15 от 05.02.18* |
| 29 | Соединение резьбовое чугунное Ду-32 | шт | Т-110֩ С Р-16 бар | ООО «Сантехкомплект» | 12 | *Отказное письмо исх. № ЦС-КС15 от 05.02.18* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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" Кукушкин С.В.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: | | |  |  |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Вашурин М.В.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию | | | | |
| *Начальник строительства ООО "Востокэнергострой" Сапегин В.В.* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |
| Представители иных лиц: |  | | | |
| *Представитель технического надзора Заказчика от ООО "СЭК"* | | | | |
| *(должность, фамилия, инициалы, подпись)* | | | | |