|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***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 BY/112 02.01 002 00717* |
| 2 | Шкаф управления ШСАУ1613881-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(2,2)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | *ТС BY/112 02.01 002 00717* |
| 3 | Шкаф управления ШСАУ1546633а-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(18,5)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | *ТС BY/112 02.01 002 00717* |
| 4 | Шкаф управления ШСАУ1613878-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(4,0)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | *ТС BY/112 02.01 002 00717* |
| 5 | Шкаф управления ШСАУ1613879-1-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(1,1)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | *ТС BY/112 02.01 002 00717* |
| 6 | Шкаф управления ШСАУ1613882-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(18,5)ОПР | ВЕЗА-Г | 1 | *ТС BY/112 02.01 002 00717* |
| 7 | Канальный датчик температуры Pt1000 2-х проводн. | шт | QAM21.20 | SIEMENS | 6 | *TC RU C-CH.HA.10.B.00120* |
| 8 | Температурное реле (термостат) | шт | PTC | UAB “Powertransmission” Литва | 8 | *РОСС LT.АГ66.Н04527* |
| 9 | Накладной датчик-реле температуры с крепежн. xомутом Pt1000 2-х проводн. | шт | ТСП | ООО «Замер» | 9 | *РОСС RU. АМ05.Н05344* |
| 10 | Настенный датчик-реле температуры с крепежн. xомутом Pt1000 2-х пров.IP54;-50-125 ֩ С | шт | ТСП | ООО «Замер» | 6 | *РОСС RU. АМ05.Н05344* |
| 11 | Дифференциальный датчик-реле давления диап.50..500 Па | шт | QBM81-3 | UAB “Powertransmission” Литва | 6 | *РОСС LT.АГ66.Н04527* |
| 12 | Дифференциальный датчик-реле давления диап.100..1500 Па | шт | QBM81-10 | UAB “Powertransmission” Литва | 12 | *РОСС LT.АГ66.Н04527* |
| 13 | Электропривод для воздушных клапанов | шт | SM230A | BELIMO | 30 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 14 | Циркуляционный насос | шт | TOP S 40/7,0 DM PN6/10 | WILO | 2 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 15 | Циркуляционный насос | шт | TOP S 40/10 DM PN6/10 | WILO | 2 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 16 | Циркуляционный насос | шт | TOP S 30/10 DM PN10 | WILO | 2 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 17 | Циркуляционный насос | шт | TOP-RL 30/6,5 | WILO | 2 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 18 | Циркуляционный насос | шт | TOP-RL 30/4 | WILO | 2 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 19 | Циркуляционный насос | шт | STAR-RS 25/4 | WILO | 2 | *ЕАЭС RU C-DE.БЛ08.В00900/20* |
| 20 | Регулирующий двухходовой кран по воде | шт | R238(R2040-16-S3) | BELIMO | 2 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.АЛ32.В.01688* |
| 21 | Регулирующий двухходовой кран по воде | шт | R222 (R2025-6P3-S2) | BELIMO | 1 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.АЛ32.В.01688* |
| 22 | Регулирующий двухходовой кран по воде | шт | R211 (R2015-1P6-S1) | BELIMO | 1 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.АЛ32.В.01688* |
| 23 | Регулирующий двухходовой кран по воде | шт | R212 (R2015-2P5-S1) | BELIMO | 1 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.АЛ32.В.01688* |
| 24 | Регулирующий двухходовой кран по воде | шт | R229 (R2032-10-B2) | BELIMO | 1 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.АЛ32.В.01688* |
| 25 | Электропривод крана | шт | НR24-SR | BELIMO | 2 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.АЛ32.В.01688* |
| 26 | Электропривод крана | шт | LR24A-SR | BELIMO | 4 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС № RU Д-СН.АЛ32.В.01688* |
| 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* |
| 30 | Реле давления KPI-35-0.2-8 бар | шт | Т95 G1/2 | Данфосс | 12 | *Декларация соответствия ЕАЭС ТС N RU Д-DK.ГА02.В.03368* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)* | | | | |