|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***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*** |  | ***05.11.2019г.*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**ВЕДОМОСТЬ СМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№**  **п/п** | **Наименование электрооборудования, комплекта** | **Ед. изм.** | **Тип, марка** | **Завод-изготовитель** | **Кол-во** | **Примечание** |
|  | Шкаф управления ШСАУ1613878-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(4,0)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | ТС RU C-RU.АМ02.В.00025 |
|  | Шкаф управления ШСАУ1613879-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(18,5)ОПР | ВЕЗА-Г | 1 | ТС RU C-RU.АМ02.В.00025 |
|  | Шкаф управления ШСАУ1613879-1-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(18,5)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | ТС RU C-RU.АМ02.В.00025 |
|  | Шкаф управления ШСАУ1613880-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(5,5)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | ТС RU C-RU.АМ02.В.00025 |
|  | Шкаф управления ШСАУ1613881-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(2,2)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | ТС RU C-RU.АМ02.В.00025 |
|  | Шкаф управления ШСАУ1613882-ОПР | шт | КсП-Ф-ТО-АВ(1,1)ПС | ВЕЗА-Г | 1 | ТС RU C-RU.АМ02.В.00025 |
|  | Канальный датчик температуры Pt1000 2-х проводн. | шт | ДТС3105 | ОВЕН | 6 | Отказное письмо № 1121 от 14.09.2017 г. |
|  | Температурное реле | шт | КP61-6 | Danfoss | 6 | № ТС N RU Д-DK.ГА02.В.03368 |
|  | Накладной датчик температуры с крепежн. xомутом Pt1000 2-х проводн. | шт | ДТС224 | ОВЕН | 6 | Отказное письмо № 1121 от 14.09.2017 г. |
|  | Настенный датчик температуры Pt1000 2-х пров.IP54;-50-125֩ С | шт | ДТС125Л-РТ1000 | ОВЕН | 6 | Отказное письмо № 1121 от 14.09.2017 г. |
|  | Дифференциальный датчик-реле давления диап.50..500 Па | шт | SR500 | UAB “Powertransmission” Литва | 6 | № РОСС LT.АГ66.Н06633 |
|  | Дифференциальный датчик-реле давления диап.100..1500 Па | шт | SR1500 | UAB “Powertransmission” Литва | 12 | № РОСС LT.АГ66.Н06633 |
|  | Циркуляционный насос | шт | STAR-RS 30/8,0 PR PN6/10 | WILO | 2 | №ЕАЭС RUC-DE.БЛ08.В.00636/19 |
|  | Циркуляционный насос | шт | TOP S 40/10 DM PN6/10 | WILO | 2 | №ЕАЭС RUC-DE.БЛ08.В.00636/19 |
|  | Циркуляционный насос | шт | TOP S 30/10 DM PN10 | WILO | 1 | №ЕАЭС RUC-DE.БЛ08.В.00636/19 |
|  | Циркуляционный насос | шт | TOP-RL 30/6,5 | WILO | 1 | №ЕАЭС RUC-DE.БЛ08.В.00636/19 |
|  | Циркуляционный насос | шт | TOP-RL 30/4 | WILO | 3 | №ЕАЭС RUC-DE.БЛ08.В.00636/19 |
|  | Циркуляционный насос | шт | STAR-LR 30/6,5 | WILO | 1 | №ЕАЭС RUC-DE.БЛ08.В.00636/19 |
|  | Циркуляционный насос | шт | GRUNDFOS UPS TF 120 | GRUNDFOS | 2 | TC RU C-DK.АИ30.В.00651 |
|  | Электропривод | шт | SM230A-S | BELIMO | 6 | ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05460 |
|  | Электропривод | шт | SF230-S-5 | BELIMO | 2 | ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05460 |
|  | Электропривод | шт | LM230-S-4 | BELIMO | 6 | ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05460 |
|  | Электропривод | шт | SF230-A-S2 | BELIMO | 3 | ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05460 |
|  | Электропривод | шт | LF230-S-5 | BELIMO | 2 | ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05460 |
|  | Электропривод крана | шт | LV24A-SZ-TPC | BELIMO | 2 | ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05461 |
|  | Электропривод крана | шт | НR24-SR | BELIMO | 2 | ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05461 |
|  | Электропривод крана | шт | LR24A-SR | BELIMO | 2 | ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05461 |
|  | Регулирующий двухходовой кран по воде | шт | R238 (R2025-16-S3) | BELIMO | 2 | ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05457 |
|  | Регулирующий двухходовой кран по воде | шт | R238 (R2020-16-S3) | BELIMO | 2 | ЕАЭС ТС № RU Д-СН.МО10.В.05457 |
|  | Соединение муфтовое чугунное Т-110֩ С Р-16 бар | шт | ВН-НР 1 1/2" | ООО «Сантехкомплект» | 10 | Отказное письмо № ЦС-КС15 от 05.02.18 |
|  | Соединение муфтовое чугунное Т-110֩ С Р-16 бар | шт | ВН-НР 1 1/4" | ООО «Сантехкомплект» | 2 | Отказное письмо № ЦС-КС15 от 05.02.18 |
|  | Соединение резьбовое чугунное Ду-32 | шт | Т-110֩ С Р-16 бар | ООО «Сантехкомплект» | 12 | Отказное письмо № ЦС-КС15 от 05.02.18 |
|  | Реле давления KPI-35-0.2-8 бар | шт | Т95 G1/2 | Данфосс | 12 | ЕАЭС ТС NRUД-DK.ГА02.В.03368 |
|  | Коробка распределительная 100\*100\*50мм | шт | КМ | ИЭК | 6 | ЕАЭС № RU Д-RU.МЮ62.В.00311/19 |
|  | Коробка распределительная 75х40мм IP 44 | шт | КМ41237 | ИЭК | 2 | ЕАЭС № RU Д-RU.МЮ62.В.00311/19 |
|  | Термоманометр | шт | ТМТБ-31Р.1 | РОСМА | 6 | № РОСС RU.МО10.H01847 |
|  | Термоманометр | шт | ТМТБ-41Р.2 | РОСМА | 6 | № РОСС RU.МО10.H01847 |
|  | Муфта соединительная стальная 15мм | шт |  |  | 12 | № РОСС RU C-RU.AK01.H03015/19 |
|  | Отборное устройство давления | шт | 160-100-ст20-МУ |  | 6 | № РОСС RU C-RU.AK01.H03015/19 |
|  | Отборное устройство давления | шт | 160-100-ст20-МП |  | 6 | № РОСС RU C-RU.AK01.H03015/19 |
|  | Отборное устройство давления угловое DN15 PN160 | шт | 15лс54бкМ |  | 2 | № РОСС RU C-RU.AK01.H03015/19 |
|  | Отборное устройство давления прямое DN15 PN160 | шт | 15лс54бкМ |  | 1 | № РОСС RU C-RU.AK01.H03015/19 |
|  | Кран трехходовой с фторопл. прокладкой и натяжной гайкой, латунь, Рраб-2,5 Мпа, Рмах-6,0 Мпа | шт | FG1/2-FG1/2 | РОСМА | 15 | №ЕАЭС N RU Д-TW.ЦС01.В.01921 |
|  | Мановакуумметр | шт | ТМВ-51ОР.00 | РОСМА | 15 | № РОСС RU.МО10.H01847 |

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