|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ***Бийск*** |
| ***(Министерство)*** |  | ***(город)*** |
| ***АО «Гипроив»*** |  | ***ФКП «БОЗ»*** |
| ***(Генподрядчик)*** |  | ***(Заказчик)*** |
| ***ООО «Востокэнергострой»*** |  | ***Реконструкция для создания производства октогена.***  ***Перекристализация и получение влажного продута Здания 2227-Д-ЭМ (Силовое электрооборудование)*** |
| ***(монтажное управление)*** |  | ***(объект)*** |
| ***Электромонтажный участок № 1*** |  | ***20.09.2019г*** |
| ***(участок)*** |  | ***(дата)*** |

**АКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

**Комиссия в составе:**

|  |
| --- |
| Представитель застройщика или технического заказчика: |
| *Ведущий инженер ФКП "Бийский олеумный завод" Смирнов А. А., приказ №586 от 22.08.2017г.* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| Представитель лица, осуществляющего строительство:  *Руководитель проекта АО "ГИПРОИВ" Кукушкин С.В. приказ № 2/2 от 30.03.2019г.* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: |
| *Главный инженер проекта АО "ГИПРОИВ" Вашурин М.В., приказ №48 от 16.07.2018* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| освидетельствованию: *Начальник строительства ООО "Востокэнергострой" Сапегин В. В., приказ №09/1 от 17.04.2017* |
| *(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)* |
| А также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: |
| *Представитель технического надзора Заказчика от ООО "СЭК", приказ №06.СК/17 от 17.05.2017* |

произвела осмотр смонтированного электрооборудования.

В результате осмотра установлено:

1. Электромонтажной организацией выполнены следующие работы: *выполнен электромонтаж сетей автоматической пожарной сигнализации 858/1, в т.ч. – 1) Прибор приемно-контрольное охранно-пожарный взрывозащищинный,(Exia)llCXс одним искробезопасным шлейфом,IP40питание 220В,50Гц, с встроенным резервным источником питания =12В, ППК ОП 19-1-13 «Корунд» – 2 шт.; 2) Аккумолятор6,5А/ч – 1 шт; 3) - Прибор приемно-контрольный щхранно-пожарный на 8 шлейфов,ВЭР С-ПК8- 1 шт; 4) Аккумолятор4,5А/ч 5) Извещатель пожарный дымовой взрывозащищенный 1ExdiallВT6, lP54 ИП212-1В-Н – 4шт; 6) Извещатель автоматический пожарный дымовой ИП-212-3СУ- 4 шт; 7) Коробка комутационная КК-8м – 3 шт ; 8) Коробка ответвительная IP65 У409 – 3шт ; 9) Кабель огнестоикий, групповой прокладки для систем безопасности и промышленной автоматизации с медными жилами, пониженной горючестью, с низким газо-и дымовыдилением(оболочка оранжевого цвета), сеч. 1х2х0.8 мм ТУ16.К99-037-2009 КСБ нг(А)FRLS -40м;10) То же, но бронированный нг(А)FRLS -50 м;11) Кабель огнестоикий, групповой прокладки для систем безопасности и промышленной автоматизации с медными жилами, пониженной горючестью, с низким газо-и дымовыдилением(оболочка черного цвета), сеч. 1х2х0.8 мм нг(А)FRLS -100 м;12) Дюбель с саморезом 5х40 мм П-10-2.0кг; 13) Мрнтажная полоска-80шт.*

*(перечень, основные технические харак-ки, физические объемы)*

2. 2. Помещение (сооружения) выполнено по проекту  *АО «Гипроив», «Реконструкция для создания производства октогена.* ***Перекристализация и получение влажного продукта. Силовое электрооборудование.***

*(указать проект, № чертежа)*

с учетом чертежей строительных зданий разработанных  *АО «Гипроив»,* А-16947-2227-РД-ЭМ

*(наименование проектной организации, № чертежей строительных зданий)*

3. Отступления от проекта перечислены в приложении 1 (форма 3).

4. Комиссия проверила техническую документацию (приложение 2), предъявленную в объеме требований [ПУЭ](file:///C:\Users\Samsung\AppData\Roaming\Microsoft\Word\1667.htm), [СНиП](file:///C:\Users\Samsung\AppData\Roaming\Microsoft\Word\803.htm)  3.05.06-85

5. Индивидуальные испытания электрооборудования проведены

*(проведены, не проведены)*

6. Остающиеся недоделки, не препятствующие комплексному опробованию, и сроки их устранения перечислены в приложение 3 (форма 4).

7. Ведомость смонтированного электрооборудования приведена в приложении 4 (Форма 5).

8. Заключение:

8.1 Электромонтажные работы выполнены по проектной документации согласно требованиям [СНиП 3.05.06-85](file:///C:\Users\Samsung\AppData\Roaming\Microsoft\Word\803.htm) и [ПУЭ](file:///C:\Users\Samsung\AppData\Roaming\Microsoft\Word\1667.htm) изд. 7.

8.2. Настоящий акт является основанием для:

**а) организации работы комиссии о приемке оборудования после пусконаладочных работ**;

б) непосредственной передачи электроустановки заказчику (генподрядчику) в эксплуатацию.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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"* | | | | |
|  | | | | |