

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель Министра медицинской промышленности

Я. САЛТАН/

1972 г.

А К Т

приёмки в эксплуатацию Государственной приёмочной комиссии законченного строительством пускового комплекса корпуса № 6 химико-фармацевтического завода в гор. Олайне Латвийской ССР

гор. Олайне

30 июня 1972 года

Государственная приёмочная комиссия, назначенная приказом по Министерству медицинской промышленности от 25 февраля 1972 года № 79, в составе:

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

КОМИССИИ:

- Заместителя начальника Главного управления по производству синтетических лекарственных средств - т. КОТЛЯРОВА И.С.

ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

- Старшего инженера производственного управления Министерства медицинской промышленности - т. БЕШКАРЕВОЙ Г.Л.
- Заместителя директора Рижского Химфармзавода № 3 - т. КОНОНОВА А.В.
- Главного инженера Химфармзавода - т. ХВОЙНИЦКОЙ Э.Т.

- Главного энергетика Химфармзавода - тов. БАРОНИНЬШ В.А.
- Начальника корпуса № 6 - тов. ПЛИНТЕ С.А.
- Главного инженера проекта "Латгипропром" - тов. ЯКОБСОНА В.Я.
- Главного инженера проектов предприятия п/я А-7417 - тов. ВАРШИЦКОГО И.И.
- Начальника производственного управления Министерства строительства Латвийской ССР - тов. БЕККЕР Р.Д.
- Участкового инспектора химического надзора Госгортехнадзора - тов. ЯРАСС А.М.
- Инспектора котлонадзора Госгортехнадзора - тов. СКУЯ Э.М.
- Главного санитарного врача Рижской районной санэпидемстанции - тов. ДРЕЙМАНИС В.К.
- Начальника Рижской районной инспекции пожарной охраны МВД Латвийской ССР - тов. СОКОЛОВА Н.Г.
- Заместителя начальника Рижской зональной инспекции Минводхоза Латвийской ССР - тов. БАРАНОВА А.Н.
- Старшего технического инспектора Республиканского Совета профсоюзов Латвии - тов. КОРСАКАС Э.В.
- Инспектора Стройбанка Латвийской ССР - тов. ЛЕВИНОЙ Н.М.
- Главного инженера СМУ "Химстрой" - тов. КОТЛЯРА Л.О.
- Председателя завкома Химфармзавода - тов. ЛОВЧИНОВСКОГО С.С.

ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
ПРИВЛЕЧЕННОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ

- Инспектора Центральных
электрических сетей
Главлатаэнерго

- тов. АНЖЭ Я.Я.

составила настоящий акт о нижеследующем:

I. Дирекцией строительства химико-фармацевтического завода в городе Олайне Латвийской ССР предъявлен к приемке в эксплуатацию законченный строительством производственный пусковой комплекс корпуса № 6 Химфармзавода в городе Олайне, в составе:

ОПЫТНО-НАРАБОТОЧНОГО КОРПУСА № 6
с общей площадью 5100 м²

Производственные помещения корпуса размещены в одно- и двухэтажной части здания, выполненных в сборных железобетонных конструкциях.

Все вспомогательные помещения: вентиляционные камеры, электропомещения, лаборатория КИП и другие размещены в двух пятиэтажных вставках, выполненных в монолитном кирпиче.

К приёмке в настоящее время предъявляются технологические установки, размещенные в двухэтажной части корпуса (оси 22-34).

ХАРАКТЕРИСТИКА КОРПУСА

Основание - свайное

Каркас - сборный железобетонный

Наружные стены - из керамзитобетонных стеновых панелей

Покрытие и перекрытия - сборные железобетонные.

Кровля - руссоэпандиная по утеплителю из газобетона и фибролита.

П о л ы - в производственных помещениях из кислотостойких плиток. Во вспомогательных помещениях из метлахских, полихлорвиниловых плиток, бетонные

ЗДАНИЕ ОБОРУДОВАНО:

1. Опытно-наработочными технологическими установками, оснащенными современным оборудованием, приборами контроля и управления.

2. Отоплением : в помещениях с производствами, относящимися по пожарной опасности к категориям "А", система отопления - воздушная, совмещенная с вентиляцией, теплоноситель - перегретая вода с температурой 150⁰С, во вспомогательных и подсобных помещениях отопление местными приборами - радиаторами.

3. Вентиляцией - приточной и вытяжной принудительной вентиляцией и аэрацией.

4. Водопроводами - хозяйственно-противопожарного и производственного назначения.

5. Канализацией - ливневой, хозфекальной, производственной раздельно для слабо и сильно-концентрированных стоков

6. Электроснабжение - подключением в РП № 2
7. Телефонной связью - подключенной к городской АТС
8. Установкой автоматического пожаротушения и сигнализацией, подключенной к пожаро.

БЛОКА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЦЕХОВ КОРПУСА № 12
общей площадью 7289м²

Производственная часть корпуса представляет собой одноэтажное здание из сборного железобетона. В трехэтажной кирпичной вставке размещаются вспомогательные и бытовые помещения.

ХАРАКТЕРИСТИКА КОРПУСА

Фундаменты - свайные

Каркас - сборный железобетонный

Наружные стены - из керамзитобетонных стеновых панелей и кирпичные.

Покрытие и перекрытия - из сборных железобетонных панелей

Кровля - рубероидная по газобетонному утеплителю.

Полы - в производственных помещениях бетонные, мозаичные, во вспомогательных помещениях из полихлорвиниловых и метлахских плиток.

- 6 -

ЗДАНИЕ ОБОРУДОВАНО:

1. Технологическим оборудованием
2. Отоплением - в производственных помещениях система отопления воздушная, теплоноситель - перегретая вода температурой-150°C, во вспомогательных и бытовых помещениях-местными приборами - радиаторами.
3. Вентиляцией - приточной и вытяжной принудительной вентиляцией и аэрацией.
4. Канализацией - ливневой, хозфекальной, производственной.
5. Электроснабжением - подключенным к РП № 2.
6. Телефонной связью - подключенной к городской АТС.

КАНАЛИЗАЦИИ ЗАВОДА

A. Внутриплощадочная канализация

- а/ Производственная канализация чистой теплой воды- из бетонных и керамических труб диаметром 150мм, 300мм, 400мм, 500мм. общей протяженностью 726 п.м.;
- б/ Производственная канализация химически загрязненных слабо-концентрированных стоков - из керамических труб диаметром 150мм, 200мм, 300мм, общей протяженностью 1285 п.м.;
- в/ Производственная канализация химически загрязненных сильно-концентрированных стоков-из керамических труб диаметром 200мм, протяженностью 378 п.м.
- г/ Ливневая канализация - из бетонных труб диаметром 500мм, 400мм, 300мм, 200мм, 150мм общей протяженностью 1851 п.м.
- д/ Хозфекальная канализация - из керамических труб диаметром 150мм, 200мм, общей протяженностью 710 п.м.;

Б. Внеплощадочная канализация

- а/ внеплощадочный коллектор - из бетонных труб диаметром 700мм, протяженностью 3220 п.м.;
- б/ шламонакопитель - из 2-х карт глубиной 1200мм с гидроизоляцией, обваловкой стен с наружной стороны и укреплением откосов насыпи сплошной одерновкой, ёмкостью 3000м³;
- в/ корпус № 17 - станция нейтрализации и обезвоживания шлама - производственное помещение корпуса размещается в двухэтажной части, вспомогательные бытовые помещения размещаются в 3-х этажной части здания.

Корпус № 17 - состоит из следующих сооружений:

- приёмного резервуара - из монолитного железобетона, насосной станции перекачки производственных стоков, двух приёмных камер, двух песколовок, сборных железобетонных лотков, усреднителя, камеры реакции, двух отстойников и перепадного колодца.

Емкостные железобетонные сооружения защищены от воздействия агрессивных сред.

ХАРАКТЕРИСТИКА КОРПУСА

Фундаменты - свайные

Каркас - сборный железобетонный

Наружные стены - из керамзитобетонных стеновых панелей и кирпичные

Покрытие и перекрытия - сборные железобетонные.

Кровля - рубероидная по газобетонному утеплителю.

П о л ы - в производственных помещениях из метаахских плиток, во вспомогательных и бытовых помещениях из полихлорфениловых, метаахских плиток и бетонные.

ЗДАНИЕ ОБОРУДОВАНО

1. Технологическим оборудованием
2. Отоплением - воздушным, совмещенным с вентиляцией и местными нагревательными приборами - радиаторами.
3. Вентиляцией - приточной и вытяжной принудительной вентиляцией и аэрацией.
4. Водопроводом - хозяйственно- противопожарным и водопроводом речной воды.
5. Канализацией - ливневой, хоз-фекальной, производственной / слабо-концентрированных химагрязненных стоков/
6. Электроснабжением - от ЦРН завода.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЗАВОДА

A. Внутриплощадочные сети

- а/ производственный водопровод - из стальных труб диаметром 150мм, 200мм, 250мм общей протяженностью 789 п.м.;
- б/ водопровод артезианской воды- из стальных труб диаметром 100мм, 150мм, 200мм, 250мм общей протяженностью 1050 п.м.;
- в/ хоз-питьевой противопожарный водопровод-из стальных труб диаметром 50мм, 100мм, 150мм, 200мм, общей протяженностью 1214 п.м.;

*** 9 ***

г/ водопровод речной воды - из стальных труб диаметром 100мм, 150мм, общей протяженностью 485 п.м.

Б. Внеплощадочные сети.

а/ водоводы речной и фильтровальной воды - из стальных труб диаметром 300мм, 200мм, протяженностью - 1000 п.м.;

ТЕПЛОМАТЕРИАЛОПРОВОДЫ

Тепловые сети, предъявленные к приемке, смонтированы на эстакаде, выполненной из сборных железобетонных конструкций.

Сети выполнены из стальных, бесшовных труб диаметром 150мм, 200 мм и 400мм.

Тепловая изоляция из минеральных мат, окончена листовым алюминием.

На предъявлляемой к приемке эстакаде также будут смонтированы материалопроводы.

ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕПЛОВОГО УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛА, размещенного в двухэтажном здании

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ

Основание - свайное

Каркас - сборный железобетонный

Стены - из керамзитобетонных плит и кирличные

Покрытие и перекрытия - сборные железобетонные

Кровля - рулонная

П о л ы - бетонные

ЗДАНИЕ ОБОРУДОВАНО:

1. Технологическим оборудованием и приборами.
2. Отоплением - местными нагревательными приборами.
3. Вентиляцией
4. Водопроводом - хоз.-питьевым и противопожарным

ТЕПЛОЦЕНТРАЛИ "ОЛАЙНЕ"

A. Внеплощадочная тепловая сеть.

Внеплощадочная тепловая сеть проходит от районной котельной до центрального заводского теплового узла учета тепла.

На эстакаде из сборных железобетонных конструкций уложены трубопроводы $D = 150, 250$ и 400мм , по которым на завод подается перегретая вода температурой 150°C и пар с давлением $13\text{кг}/\text{см}^2$.

На этой же эстакаде уложены конденсатопроводы и трубопровод обратной воды.

Тепловая изоляция трубопроводов выполнена из минераловатных мат и защищена цементной штукатуркой, окожущенной одинкованной жестью.

B. Расширение котельной.

Пристройка к зданию существующей районной котельной выполнена в железобетонных конструкциях.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ

Основание - свайное

Фундаменты - монолитные, железобетонные.

Каркас здания - сборный железобетонный.

Наружные стены - из керамзитобетонных стеновых панелей

Покрытие - сборное железобетонное.

Кровля - рулонная по утеплителю.

- II -

В корпусе смонтирован I комплектный водогрейный котел ПТВМ-50 с обвязкой технологическими трубопроводами, приборами контроля и регулирования.

ДОРОГ И ПЛОЩАДОК

На территории завода сооружены асфальтовые дороги и площадки с укладкой по борту бордюрного камня из сборного бетона и устройством дождеприёмников.

Общая площадь дорог и площадок - 4500м^2 .

БЫТОВОГО КОРПУСА № 25а

Бытовой корпус представляет собой 4-х этажное здание выполненного из сборных железобетонных конструкций с панельными стенками, отдельные части наружных стен - кирпичные.

На III и IV этажах размещены бытовые помещения для персонала, работающего в опытно-наработочном корпусе.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ

Подземная часть корпуса из монолитного железобетона

Надземная часть

Каркас - сборный железобетонный

Наружные стены - из керамзитобетонных стеновых панелей

Покрытие и перекрытия - из сборного железобетона

Кровля-рулонная по утеплителю

П о л ы - из метлахских плиток и плиток ПХВ

Корпус оборудован хоз-питьевым противопожарным водопроводом, ливневой и хоз-фекальной канализацией, вентиляцией и электроснабжением.

- 12 -

ПЕРЕХОДНОЙ ГАЛЛЕРЕИ

Переходная галлерей служит для прохождения работающих в корпусе № 6 в бытовые помещения, размещенные в корпусе № 25а.

ХАРАКТЕРИСТИКА СООРУЖЕНИЯ

Основание - монолитный железобетон

Колонны - сборные железобетонные

Основание галлерей - сборные железобетонные плиты по металлическим балкам.

П о л ы - из керамической плитки.

Покрытие - из сборных железобетонных плит по металлическим балкам.

Кровля - рубероидная по утеплителю из газобетона

Наружные стены - из стеклоблоков.

СКЛАДА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ КОРПУСА № 15

общая площадь 2570 м²

Здание одноэтажное с железнодорожной и автомобильной рампами.

- 13 -

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ

Каркас - из сборного железобетона

Стены - кирпичные

Фундаменты - свайные

Покрытие - из сборных железобетонных панелей

Кровля - слой гравия в битумной мастике, 3-слой рубероида
на битумной мастике, утеплитель газобетон

ЗДАНИЕ ОБОРУДОВАНО:

Внутренним водопроводом

Канализацией

Отоплением и устройством по его вентиляции

ВАЛКИ ЛЕСА

Валка леса произведена по всей территории промплощадки
с выкорчевкой пней общей площадью 27,5 га.

ПОДЪЕЗДНЫХ ДОРОГ

К промплощадке завода сооружена дорога противопожарного
назначения с асфальто-бетонным покрытием и укладкой по
борту бордюрного камня.

Подъездная дорога к щламонакопителю протяженностью
2753 п.м.

Дорога - грунтовая.

ЗАКРЫТОГО ВОДОВОДА - через населенный пункт "Кекава"

Закрытый водовод сооружен из сборного железобетона протяженностью 300 п.м.

14. Склад готовой продукции и сыпучего сырья корпуса № 8 /общая площадь 3192м²/

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ

Здание одноэтажное, кирпичное с железнодорожной и автомобильной рампами.

Фундаменты - свайные

Покрытие - из сборных железобетонных плит, утеплитель - газобетон

Кровля - рубероидная по утеплителю из газобетона

Полы - мозаичные и асфальтобетонные

Здание оборудовано: внутренним водопроводом и сетями канализации, центральным отоплением, естественной и принудительной вентиляцией.

Вертикальной планировки.

Вертикальная планировка произведена на всей площади промплощадки - 27,5 га.

Дренажа

Дренаж выполнен на всей площадке.

Электроснабжение

Электроснабжение выполнено от районной подстанции до сдаваемых в эксплуатацию объектов.

2. Строительство пускового комплекса корпуса № 6 осуществлялось:

Генеральным подрядчиком СМУ треста "Химстрой" Министерства строительства Латвийской ССР, выполнившим строительные работы, и его субподрядными организациями.

Прибалтийским монтажным участком Калининградского управления треста Спецбуммонтаж Минспецмонтажных работ, выполнившим монтаж технологического оборудования и технологических трубопроводов.

Олайнским участком треста Латвсантехмонтаж Министерства строительства Латвийской ССР - выполнившим монтаж вентиляционных установок и воздуховодов.

Олайнским участком Лиепасского управления треста Латвэлектрострой Министерства строительства Латвийской ССР, выполнившим электромонтажные работы.

Олайнским участком треста Промтехмонтаж Министерства строительства Латвийской ССР, выполнившим работы и монтаж трубопроводов.

Прибалтийским участком треста Химзащита Минспецмонтажных работ СССР, выполнившим химическую защиту строительных конструкций.

Олайнским участком управления Севзапэнергомонтаж, выполнившим монтажные работы по котельной.

Прибалтийским участком Севзапмонтажавтоматика, выполнившим монтаж КИП и автоматики.

Рижским участком треста пожавтоматики, выполнившим монтаж систем автоматического пожаротушения.

СУОР треста Елгавстрой, выполнившим отделочные работы.

Олайнским участком РСЗУ треста Спецдорстрой, выполнившим

монтаж водоснабжения и канализации.

СУМР-31 треста Строймеханизация, выполнившим земляные и свайные работы.

3. Государственной приёмочной комиссии заказчиком предъявлена следующая документация:

А. Акты приёма рабочими комиссиями следующих зданий и сооружений:

а/ опытно-наработочного корпуса № 6 - общей площадью 5100 м².

б/ блока вспомогательных цехов корпуса № 12 общей площадью 7289 м².

в/ канализация завода:

внутриплощадочной канализации общей протяженностью 4572 п.м.;

внеплощадочной канализации - коллектора диаметром 700мм, протяженностью 3220 п.м.;

станции нейтрализации сточных вод корпуса № 17.

шламонакопителя

г/ Водоснабжения завода

д/ Тепломатериалопроводов

е/ Центрального пункта учета тепла

ж/ Теплоцентрали "Олайн"

з/ Дорог и площадок

и/ Корпуса № 25а- бытового корпуса в объеме ^{2-х этажей} корпуса № 25а

к/ Переходной галлерей

л/ Корпуса № 15 - склада оборудования и материалов корпуса 15. общей площадью 2570 м²

- 17 -

- м/ Валка леса на промплощадке 27,5 га.
- и/ Подъездных автодорог
- о/ Временных зданий и сооружений
- п/ Закрытого водовода через населенный пункт "Кекава" протяженностью 300м.
- р/ Корпуси № 8 – склада готовой продукции и сыпучего сырья корпусе № 8 площадью 3192 м².
- с/ Вертикальной планировки
- т/ дренажа площадки
- у/ электроснабжения площадки

Б. Утвержденную проектно-сметную документацию и справку об основных технико-экономических показателях, принимаемых в эксплуатацию объектов пускового комплекса корпуса № 6.

В/ Распоряжение Совета Министров Латвийской ССР об отводе земельного участка от 22 мая 1967 года за № 703.

Г. Акт о производстве геодезической разбивки основных осей и отметок зданий и сооружений.

Д. Геологию строительной площадки и результаты испытания грунтов и пробных забивок свай.

Е. Справку об обеспечении принимаемого объекта эксплуатационными кадрами.

Ж. Справку об обеспечении санитарно-бытовыми помещениями, пунктами питания и жилыми зданиями.

З. Справку об обеспечении сдаваемого объекта электроэнергией, водой, паром, сжатым воздухом.

- 18 -

И. Справку о соответствии вводимых в действие мощностей и практической стоимости строительства сдаваемых объектов.

К. Разрешение Госгортехнадзора на эксплуатацию оборудования, одноконтрольного Госгортехнадзора.

4. Строительные и монтажные работы были осуществлены в сроки:

Начало работ - январь 1968 года

Окончание работ - июнь 1972 года

при продолжительности строительства в соответствии с установленными нормами - 48 месяцев.

На основании рассмотрения представленной заказчиком документации и осмотра предъявленных к приемке в эксплуатацию объектов в натуре, Государственная приёмочная комиссия устанавливает следующее:

а/ строительство произведено в соответствии с пятилетним планом развития народного хозяйства и решением XXIII съезда КПСС.

б/ проектно-сметная документация на строительство химико-фармацевтического завода в городе Олайне Латвийской ССР разработана проектными институтами:

Латгипропромом - генпроектировщиком

Предприятием п/я А-7417

Промтрансниипроектом

Латгипроторгом

Энергосетьпроектом

Предприятием п/я А-7725 - Ростовским филиалом ПКБ ППА и утверждена Министерством медицинской промышленности 18 августа 1968 года.

- 19 -

в/ вводимый в эксплуатацию пусковой комплекс корпуса № 6 соответствует мощностям по утвержденному проекту;

г/ по охране труда и технике безопасности выполнены следующие мероприятия:

- производства размещены в зданиях отвечающих требованиям, предъявляемым к пожароопасным и взрывоопасным помещениям;
- все электрооборудование принято во взрывозащищенном исполнении и оборудование размещено с учетом токсикологических характеристик применяемого сырья и получаемых препаратов;
- выполнение процессов предусмотрено в герметизированном оборудовании;
- стадии цианирования выделены в отдельные помещения, оборудованные специальными средствами сигнализации, аварийной вентиляцией;
- все производственные помещения оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, а технологические установки - местными отсосами;
- Отбор проб осуществляется через вентилируемые пробоотборные шкафчики;
- оборудование, работающее под избыточным давлением, оснащено предохранительными клапанами;
- движущие части оборудования ограждены;
- бытовые помещения соответствуют требованиям норм, введенным с 1.1.1969 года;

д/ выполнены противопожарные мероприятия:

- производственные помещения корпуса № 6 оборудованы средствами автоматического химпожаротушения;
- помещения с производствами категории "А" и "Б" от прочих отделены тамбурами с гарантийным подпором воздуха;
- Все корпуса оборудованы противопожарным водопроводом;

- 20 -

- помещения, в которых применяется № 9 защищены от возможного проникновения воды;

- устройство системы управления вентсистемами, соответствует требованиям норм;

е/ выполнены мероприятия, обеспечивающие очистку и обезвреживание сточных вод, а также мероприятия, обеспечивающие очистку выбросов в атмосферу;

В составе опытно-наработочного корпуса № 6 имеются специальные технологические установки, предназначенные для опытной проверки и поиска эффективных методов очистки сточных вод и уходящих газов.

В пусковом комплексе также имеется корпус № 17 - заводская станция нейтрализации сточных вод.

ж/ строительно-монтажные работы по строительству комплекса корпуса № 6 выполнены с оценкой - "хорошо";

Проектная документация на корпус № 6 выполнена - "отлично", на остальные объекты корпуса "хорошо".

з/ в процессе строительства имели место следующие отступления от утвержденного проекта, рабочих чертежей, строительных норм и правил, в том числе и отступления от норм продолжительности строительства:

1. Связь выполнена по временной схеме

2. Автодороги выполнены с асфальтным покрытием, без покрытия участков сборными плитами в местах перехода подземной канализации.

- 21 -

Временно до ввода РП № I /срок по плану - декабрь 1972 г./ надежность электроснабжения корпуса № 6 соответствует третьей категории, вместо предусмотрено проектом второй категории;

и/ имеющиеся в объектах производственного назначения недоделки, согласно приложению № I, не препятствуют их нормальной эксплуатации и не ухудшают санитарно-гигиенических условий и безопасность труда работающих;!

к/ полная сметная стоимость строительства объекта 8749,0 тыс.руб., фактические затраты 8532,8 тыс.руб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Строительно-монтажные работы по строительству пускового комплекса корпуса № 6 химико-фармацевтического завода в г. Олайне Латвийской ССР выполнены в соответствии с проектом, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов, изложенными в главе СНиП III-А-10-70 и в соответствующих главах III части СНиП, а также в правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов, утвержденных Министерством медицинской промышленности.

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленный к приемке пусковой комплекс корпуса № 6 химико-фармацевтического завода в гор. Олайне принят в эксплуатацию с правом перевода вводимых технологических установок опытно-наработочного цеха на выполнение производственной программы после полного устранения недоделок перечисленных в приложении № I.

ПРИЛОЖЕНИЯ К АКТУ:

1. Перечень недоделок не препятствующих эксплуатации
- приложение № I
2. Геология строительной площадки
3. Справка об обеспечении принимаемого объекта эксплуатационными кадрами.
4. Справка об обеспечении принимаемого объекта энергоресурсами.
5. Справка о наличии котлонадзора оборудования и его регистрации

Установить общую оценку установленного порядка ~~работы~~ хорошо.

Председатель Государственной приемочной комиссии

Котляров И.С.

Члены комиссии:



Белу

Бешкарева Г.Л.

Оль

Кононов А.В.

Хорун

Хвойницкая Э.Н.

Величко

Баронинъ В.А.

Плак

Плинте С.А.

Лев

Никобсон В.Л.

Иван

Варшицкий И.И.

Мак

Беккер Р.Д.

Андр

Ярасс А.М.

Кот

Скуя Э.М.

Дрейманис

Дрейманис В.К.

Зеоду

Соколов Н.Т.

Баран

Баранов А.И.

Корса

Корсакас Э.В.

Леви

Левина Н.М.

Кот

Котляр Л.О.

Па

Ловчиновский С.С.

Анне

Анне А.И.

Представитель привлеченнй организаций:-

Зам. нач. службы "Энергосбыта"
центральных электросетей:-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к акту государственной
комиссии

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

недоделок не препятствующих эксплуатации
комплекса корпуса № 6

Наименование работ	Срок исполнения	Исполнитель
Окончание работ по внутриплощадочным очистным сооружениям /корпус № 17/	20.УП.72г.	Химстрой Промтехмонтаж Латвэлктрострой Латсантехмонтаж
Окончание работ по хозо- нальной насосной станции с хлораторной	20.УП.72г.	-"
Окончание работ по артсиви- лине с реверсивом	15.УП.72г.	-"
Сдача сетей водоснабжения, канализации/внутриплощадочных и внеплощадочных/	10.УП.72г.	Спецдорстрой
Устройство химзащиты колод- цев производственной канализации	20.УП.72г.	Химзащита
Окончание корпуса № 25 с переходной галереей	15.УП.72г.	Химстрой Латвэлктрострой
Завершение отделочных работ по корпусу № 6	22.УП.72г.	СУОР
Завершить монтаж стеклянных и фарфоровых трубопроводов корпуса № 6	15.УП.72г.	Буммонтаж

24

- 2 - А В К А

Наименование работ	Срок исполнения	Исполнитель
окончание электромонтажных работ во взрывоопасных зонах корпуса № 6	25.УП.72г.	Латвэлектрострой
использовать ручное выключательное вентилем корпуса № 6	10.УП.72г.	Латвэлектрострой Химфармавод
становить молниеприемники в несдаточной части корпуса № 6 и корпуса № 12	5.УП.72г.	Химстрой Латвэлектрострой
становка дверного проема выхода на кровлю	5.УП.72г.	Химстрой
закрытие металлических площадок резиновыми повреждениями	5.УП.72г.	Химстрой
заделать разленной места прохода труб через перекрытия	6.УП.72г.	Химстрой
извести воздух из отстойника для сбора цементной пыли	разка 1,5 м. 5.УП.72г.	Химстрой
становить два светильника аварийного освещения	5.УП.72г.	Латвэлектрострой
становить санфалис в санузлах	4.УП.72г.	Латвсантехмонтаж
запохить проем стендоблоками в корпусе № 12	10.УП.72г.	СУОР
заделать щели в панелях корпуса № 12	10.УП.72г.	Химстрой
использовать вентустановки столлярной мастерской корпуса № 12	15.УП.72г.	Химфармавод

Для выполнения всех вышеуказанных мероприятий разрешить работать без применения ЛВЗ.
 Директор химфармавода

СМУ "Химстрой"

И. КотлярИ. Пенко

С П Р А В К А

Инженерно-геологические исследования на площадке химфармзавода производились проектным институтом "Латгипропром" в 1966-69гг.

На основании производственных исследований следующие выводы:

1. Грунтовые воды находятся на глубине 0,6-1,4м-
 - Агрессивными признаками по отношению к железобетону не обладают.
2. Сейсмичность - не нормируется.
3. Глубина заложения фундаментов не выше глубины промерзания, которая равна 1,5 м.

Зам. директора:-

/А.В.КОНОНОВ/

Нач. производственного
отдела:-

/Ю.Я.ШНЕПСТ/

С П Р А В К А

о обеспечении принимаемого объекта эксплуатационными кадрами и предназначенными для их обслуживания санитарно-бытовыми помещениями и пунктами питания, жилыми и общественными зданиями.

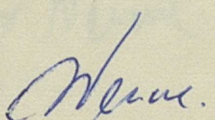
1. Объекты пускового комплекса опытно-наработочного корпуса № 6 обеспечены эксплуатационными кадрами для выполнения утвержденной производственной программы на II полугодие 1972 года.

2. Санитарно-бытовыми помещениями к-с № 6 обеспечиваются за счет 2-х этажей бытового корпуса № 25а, в корпусах № 17 и 12 имеются бытовые помещения в самих корпусах.

3. Пунктом питания пусковой комплекс обеспечивается за счет имеющейся столовой в корпусе № 12.

4. Жильем эксплуатационные кадры обеспечиваются за счет построенных жилых домов и общежития.

Директор завода:



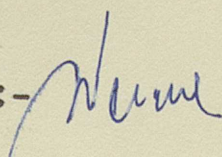
/И.Х.ПЕНКЕ/

С П Р А В К А

об обеспеченности принимаемого объекта электроэнергией, водой, паром, газом, сжатым воздухом и другими ресурсами.

1. Электроэнергией

- 1). Объекты пускового комплекса обеспечиваются от введенных в эксплуатацию в 1971 г. двух шкафов КРУИ на подстанции № 40 и распределительством, находящимся в корпусе № 33 - ЦПУТ:
2. Водой обеспечивают существующие районные водоочистные сооружения завода химреактивов:
3. Паром обеспечиваются от вводимого в эксплуатацию котла ПТМ установленного в ТЦ "Олане".
4. Газ - не требуется
5. Сжатым воздухом, холодом, вакуумом обеспечиваются от локальных установок, размещенных в корпусе № 6.

Директор завода:  /И.Х.ПЕНКЕ/

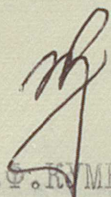


С П Р А В К А
о наличии котлонадзорного оборудования
и его регистрации

На пусковых установках подлежащих эксплуатации в 1972 году смонтировано 7 единиц оборудования подведомственного Госгортехнадзору.

Все оборудование обеспечено паспортами и зарегистрировано в инспекции Госгортехнадзора.

Заместитель главного инженера:


/Г.Ф.КУМЕРОВ/

28

ПЕРЕЧЕНЬ

проектных организаций, участвовавших в проектировании завода

1. Генпроектировщик - проектный институт "Латгипропром"

Субподрядные организации

1. Предприятие п/я А-7417

2. "Промтрансниипроект"

3. "Энергосетьпроект"

4. "Ростовский филиал специальное проектно-конструкторское бюро противопожарной автоматики".

5. "Латгипроторг"

6. "Предприятие п/я А-7725.

Директор завода:

Минь

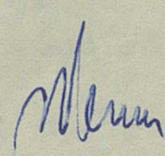
/И.Х.ПЕНКЕ/

30

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОДСЧЕТ ПЛОЩАДИ ВВОДИМЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПО 6 КОРПУСУ В 1 ПОЛУГОДИИ
1972 г.

Общий зал на отм. ± 0.000, + 6000	-	1728 м ²	✓
Отделение сушки на отм. ± 0.000, + 6.000	-	648 м ²	✓
Вакуум насосная на отм. 0.000	-	83 м ²	✓
Помещение К И П на отм. 9.600	-	39 м ²	✓
Щитовые на отм. ± 0.000, 6.000	-	196 м ²	✓
Воздушная компрессорная на отм. ± 0.000	-	108 м ²	✓
Мех. мастерская на отм. ± 0.000	-	48 м ²	✓
Теплопункт на отм. ± 0.000	-	159 м ²	✓
Лаборатории на отм. ± 6.000, + 9.600	-	78 м ²	✓
Комната поктушения ± 0.000	-	54 м ²	✓
Вентиамерн на отм. ± 0.000, + 6,000, +3.000, +9.000, +13.200	-	1959 м ²	✓
<hr/>			
		5100 м ²	

Директор завода:  /И.ПЕНКЕ/

ББ. Числ.