

Техническое перевооружение – назревшая проблема российской промышленности.

Часть V*. Нормативно-технические аспекты технического перевооружения

В.А. СЛУЦКИЙ,
канд. техн. наук,
директор АО
«НПО «Пластполимер»



ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЭПБ) ДОКУМЕНТАЦИИ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ (ДТП)

Экспертиза ДТП, как и любая другая экспертиза, проводится с целью определения соответствия объекта предъявляемым к нему требованиям, в том числе промышленной безопасности.

Экспертизу проводят организации, имеющие лицензию Ростехнадзора на деятельность по проведению ЭПБ.

При проведении экспертизы устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных Заказчиком, оценивается фактическое состояние и приводится характеристика технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

Ответственность за качество и результаты работы экспертных организаций и лиц несет руководитель организации, проводящей экспертизу.

По результатам проведения технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений составляется отчет о проведении указанных работ, который подписывается руководителем проводившей их организации или руководителем организации, проводящей экспертизу, и прикладывается к заключению ЭПБ.

Результатом проведения экспертизы является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу, и экспертами, участвовавшими в проведении экспертизы.

Заключение экспертизы содержит один из следующих выводов о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности:

- ▶ объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности;
- ▶ объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии внесения соответствующих изменений в документацию или выполнения соответствующих мероприятий в отношении технических устройств или зданий и сооружений (в заключении указываются изменения, после внесения которых документация будет соответствовать требованиям промышленной безопасности, или мероприятия, после проведения которых техническое устройство, здания, сооружения будут соответствовать требованиям промышленной безопасности);
- ▶ объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности.

По результатам экспертизы технического устройства, зданий и сооружений опасных производственных объектов в заключении экспертизы дополнительно приводятся расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы) с отражением в выводах заключения экспертизы установленного срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы, с указанием условий дальнейшей безопасной эксплуатации с учетом новых требований, возникающих при продлении срока эксплуатации.

По результатам проведения экспертизы декларации промышленной безопасности в заключении экспертизы указываются следующие выводы:

Ф.С. КОНСТАНТИНОВА,
главный специалист АО
«НПО «Пластполимер»



Г.Я. ХАНИЦКАЯ,
главный специалист АО
«НПО «Пластполимер»



А.А. КАПАЕВ,
зам. руководителя
Северо-Западного
управления
Ростехнадзора РФ



М.Я. ШПИГЕЛЬ,
генеральный
директор
НДЦ «Русская
лаборатория»



* Часть I, часть II, часть III и часть IV опубликованы в журнале «Вестник химической промышленности» № 6(81), 2014, № 1(82), 2015, № 1(88), 2016 и № 2(89), 2016.

- ▶ об обоснованности применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчета последствий аварии и показателей риска;
- ▶ о правильности и достоверности выполненных расчетов по анализу риска, а также полноте учета факторов, влияющих на конечные результаты;
- ▶ о вероятности реализации принятых сценариев аварий и возможность выхода поражающих факторов этих аварий за границу опасного производственного объекта, а также последствий воздействия поражающих факторов на население, другие объекты, окружающую среду;
- ▶ о достаточности мер предотвращения проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц.

Заключение экспертизы представляется Заказчиком в территориальный орган Ростехнадзора для регистрации в реестр заключений экспертиз промышленной безопасности и вступления в силу новых условий работы и нагрузок в процессе реализации ДТП.

ПРАВИЛА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ, СОЗДАВАЕМЫХ В РАМКАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ

Согласно ст. 8 ФЗ № 116 документация на техническое перевооружение (ДТП) опасного производственного объекта (ОПО) подлежит экспертизе промышленной безопасности (ЭПБ) в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Не допускается техническое перевооружение ОПО без положительного заключения ЭПБ, которое в установленном порядке внесено в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

Отклонения от проекта в процессе реализации технического перевооружения ОПО не допускаются.

Изменения, вносимые в проектную документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта, подлежат повторной экспертизе промышленной безопасности и согласовываются с федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.

В процессе технического перевооружения организация, разработавшая документацию, в установленном порядке осуществляет авторский надзор (АН).

Ввод в эксплуатацию объекта производится в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

При этом проверяется готовность организации к эксплуатации опасного производственного объекта и к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии, а также наличие у нее договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

Государственный надзор при техническом перевооружении опасных производственных объектов осуществляется уполномоченным на осуществление регионального государственного строительного надзора органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

После ввода в эксплуатацию организация, эксплуатирующая ОПО, обязана:

- ▶ зарегистрировать ОПО в Ростехнадзоре;
- ▶ соблюдать требования безопасности;
- ▶ обеспечивать безопасность применения технических устройств;
- ▶ иметь лицензию на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности;
- ▶ уведомлять федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган о вводе в эксплуатацию ОПО после технического перевооружения;
- ▶ обеспечивать укомплектованность штата работников;
- ▶ допускать к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;
- ▶ обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- ▶ иметь на опасном производственном объекте нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности, а также правила ведения работ на опасном производственном объекте;
- ▶ организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности;

- ▶ создать систему управления промышленной безопасностью;
- ▶ обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами;
- ▶ предотвращать проникновение на опасный производственный объект посторонних лиц;
- ▶ обеспечивать выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию представляет собой документ, который удостоверяет соответствие объекта технического перевооружения ДПП.

Подготовленный к эксплуатации объект подлежит сдаче Подрядчиком и приемке Заказчиком согласно документации на техническое перевооружение и договору подряда, что включает в себя получение письменного уведомления подрядной организации о полном окончании работ, акта выполненных работ с указанием видов работ, фамилий ответственных лиц, копий лицензий и допусков.

К уведомлению и акту должны прилагаться:

- ▶ полный перечень подрядных организаций, участвовавших при техническом перевооружении;
- ▶ полный комплект ДПП;
- ▶ рабочие чертежи;
- ▶ исполнительные чертежи (представляемые Подрядчиком);
- ▶ техническая документация на материалы, подтверждающая их качество;
- ▶ паспорт на каждую позицию установленного оборудования;
- ▶ акты приемки различных этапов работы, в том числе скрытых работ;
- ▶ журнал производства работ;
- ▶ журнал авторского надзора.

Кроме того, проводится проверка необходимых документов, оценивается соответствие требованиям проекта, выполняется пробный пуск установленного оборудования и инженерных систем.

По итогам работы комиссии составляется заключение (акт) о готовности объекта к эксплуатации и выпуску продукции.

При обнаружении отступлений составляется заключение о неполной готовности объекта к приемке в эксплуатацию с перечнем обнаруженных дефектов, которое необходимо предъявить Заказчику и Подрядчику для устранения всех дефектов, отступлений и недоделок.

Проверка готовности объекта к эксплуатации выполняется межведом-

ственной или рабочей комиссией [представители Заказчика, Надзорных органов (по усмотрению Заказчика), Проектной организации и служб Государственного надзора].

После изучения документов приемочная комиссия составляет акт приемки объекта в эксплуатацию, который утверждается в администрации Муниципального образования.

Приемка в эксплуатацию комиссией производится при полной готовности объекта в соответствии с утвержденным проектом и наличии положительного заключения комиссии. Датой ввода объекта в эксплуатацию считается дата утверждения акта приемочной комиссии.

Эксплуатация объекта без положительного решения приемочной комиссии не допускается.

Документы, разрешающие ввод объекта в эксплуатацию, заполняются в соответствии с требованиями нормативных документов.

ВЫВОДЫ

Техническое перевооружение действующих производств – форма обновления основных производственных фондов, имеющая ряд преимуществ в условиях намечаемого роста, повышения конкурентоспособности отечественной промышленности и реализации политики импортозамещения.

Техническое перевооружение отличается от реконструкции только масштабами выполняемых строительно-монтажных работ. По сравнению с другими видами строительства (новым строительством и реконструкцией) техническое перевооружение требует меньших затрат времени и финансовых ресурсов и обеспечивает намного более быструю окупаемость инвестиционных затрат, поэтому техническое перевооружение действующих производств имеет важнейшее значение в современных условиях и должно стать ведущим механизмом решения задачи обновления производственных фондов российской промышленности.

Для более полного использования потенциала технического перевооружения необходимо обеспечить на законодательном уровне легитимизацию технического перевооружения, *создать систему стимулов и льгот, обеспечивающих эффективную поддержку проектов технического перевооружения действующих производств*, разработать соответствующую нормативную документацию, регулирующую конкретные вопросы технического перевооружения, в том числе выполняемого за счет средств бюджета.

Необходимость таких мер в последнее время признается представителями как делового сообщества, так и законодательной и исполнительной властей.

Для решения вышеперечисленных задач необходимы совместные действия министерств и ведомств с использованием опыта осуществления технического перевооружения действующих производств, накопленного проектными, строительными и эксплуатирующими организациями.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Техническое перевооружение

1.1.1 – осуществление в соответствии с планом технического развития объединения (предприятия) по проектам и сметам на отдельные объекты или виды работ комплекса мероприятий (без расширения имеющихся производственных площадей) по повышению до современных требований технического уровня отдельных участков производства, агрегатов, установок путем внедрения новой техники и технологии, механизации и автоматизации производственных процессов (с оснащением электронно-вычислительной техникой), модернизации и замене устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным, улучшению организации и структуры производства, устранению узких мест, совершенствованию общезаводского хозяйства и вспомогательных служб, а также других организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение прироста производства продукции (услуг), повышение ее качества, роста производительности труда, улучшения условий труда и организации труда и снижения себестоимости и улучшения других технико-экономических показателей; установка дополнительно на существующих производственных площадях оборудования и машин, внедрение автоматических систем управления и контроля, применение радио, телефона и телевидения в управлении производством, модернизация и техническое переустройство систем и установок по охране окружающей среды, отопительной и вентиляционных систем, присоединение предприятий, цехов и установок к централизованным источникам тепла и электроснабжения.

1.1.2 – комплекс мероприятий по повышению технико-экономического и экологического уровней отдельных производств, цехов и участков и предприятий в целом на основе внедрения передовой техники и технологии, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым более прогрессивным, а также по совершенствованию

общезаводского хозяйства и вспомогательных служб действующего предприятия.

1.1.3 – комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков на основе внедрения передовой техники и технологии, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным, а также по совершенствованию общезаводского хозяйства и вспомогательных служб.

1.1.4 – приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств.

1.1.5 – изменение только активной части основных производственных фондов, ведущее к «повышению технического уровня и экономической эффективности их использования», а также как «полная реновация активной части основных производственных фондов».

1.1.6 – создание новых объектов капитального строительства, изменение параметров (конструктивных решений) и инженерного обеспечения существующих зданий и сооружений, а также модернизация технологического оборудования.

1.2. Новое строительство – возведение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, а также филиалов и отдельных производств, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе; новое строительство, как правило, осуществляется на свободных.

1.3. Реконструкция – изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена

и(или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и(или) восстановления указанных элементов, переустройство существующих цехов и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения, как правило, без расширения имеющихся зданий и сооружений основного назначения, связанное с совершенствованием производства и повышением его технико-экономического уровня на основе достижений научно-технического прогресса и осуществляемое по комплексному проекту на реконструкцию предприятия в целом в целях увеличения производственных мощностей, улучшения качества и изменения номенклатуры продукции, в основном без увеличения численности работающих при одновременном улучшении условий их труда и охраны окружающей среды.

1.4. Капитальный ремонт – объектов капитального строительства замена и(или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и(или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и(или) восстановление указанных элементов.

1.5. Промышленная безопасность (ПБ) – опасных производственных объектов (далее – промышленная безопасность, безопасность опасных производственных объектов) – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

1.6. Обоснование безопасности опасного производственного объекта (ОБ ОПО) – документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

1.7. Специальные технические условия (СТУ) – документ, содержащий (применительно к конкретному объекту капитального строительства) дополнительные к установленным или отсутствующие технические требования в области безопасности, отражающие особенности инженерных изысканий,

проектирования, строительства, эксплуатации, а также демонтажа (сноса) объекта.

1.8. Экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) – определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, указанных в п. 1 ст. 13 Федерального закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изм. на 31.12.2014 г.), предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности.

1.9. Модернизация – изменение конструкции оборудования в соответствии с современными требованиями и нормами, направленными на обновление технологического оборудования, повышение надежности технологического процесса и безопасности; модернизация может являться составной частью технического перевооружения или реконструкции.

1.10. Окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

1.11. Охрана окружающей среды – деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.

1.12. Экологическая безопасность – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

1.13. Загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и(или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

1.14. Санитарно-защитная зона (СЗЗ) – специальная территория с особым режимом использования вокруг объектов и производств, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II классов опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. ■

Список использованной литературы

ВСН 45-85 Ведомственные нормы. «Указания по определению понятий нового строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий Министерства химической промышленности». Утверждены Минхимпромом 25 октября 1985 г.; согласованы с Госпланом СССР, Госстроем и Стройбанком СССР письмом от 21 октября 1985 г. № ЛГ-1755/26-1512.

ГОСТ Р 21.1101-2013. Основные требования к проектной и рабочей документации.

ГОСТ Р 55201-2012. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства.

«Закон о недрах» (в редакции ФЗ № 27 от 3 марта 1995 г.) (с изм. на 28.12.2013).

Лесной кодекс РФ, Водный кодекс РФ, Земельный кодекс РФ.

Методические указания к разработке государственных планов экономического и социального развития СССР // Госплан СССР. – М.: Экономика, 1980.

МДС 81-35 2004. Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации. – М.: Госстрой РФ, 2004.

Минпромторг предлагает субсидировать часть затрат химкомпаний на газ и ж/д перевозки; http://advis.ru/php/print_news.php?id=79EC5B6A-5690-CA43-804B-F19D6F39206B, 11 апреля 2012 г.

Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ). – М.–СПб.: ИД «Герда», 2005 (в редакции Федерального закона от 29.05.2002 № 57-ФЗ).

Николаев Я. Модернизация станет дешевле // «РБК daily», 03.10.2012 г.

Письмо Госплана № НБ-36-Д, Госстроя № 23-Д, Стройбанка № 144, ЦСУ СССР № 6-14 от 08.05.1984 (ред. от 25.10.1985) «Об определении понятий нового строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий».

Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изм. на 10.12.2014 г.).

Приказ № 36 от 1 апреля 2008 г. Минрегиона развития РФ «О порядке разработки и согласования специальных технических условий (СТУ) для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (в редакции приказа Минрегиона РФ от 21 октября 2010 г. № 454).

России нужна государственная промышленная политика // Безопасность труда в промышленности № 7. – 2014. – С. 83–85.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» // Минздрав России. – М., 2003 (новая редакция, с изм. на 25.04.2014 г.).

Сборник разъяснений по предпроектной и проектной подготовке строительства. Вып. № 2/ ОАО «Центринвестпроект». – М., 2008.

Сборник разъяснений по предпроектной и проектной подготовке строительства. Вып. № 3/ ОАО «Центринвестпроект». – М., 2010.

Слущкий В.А., Тетерин Д.Е. Техническое перевооружение – назревшая проблема российской промышленности. Часть 1. Техничко-экономические аспекты технического перевооружения // Вестник химической промышленности № 6, 2014 и № 1, 2015.

Слущкий В.А., Тетерин Д.Е., Константинова Ф.С. Техническое перевооружение действующих производств как форма инвестиционной деятельности – история и актуальные вопросы // Вестник химической промышленности № 2, 2013.

Слущкий В.А., Тетерин Д.Е., Константинова Ф.С., Титко В.Л., Опалев А.Ю. Техническое перевооружение как наиболее эффективный вид инвестиционной деятельности // Безопасность труда в промышленности № 6, 2013.

№ 488-ФЗ от 31.12.2014. «О промышленной политике в Российской Федерации».

№ 116-ФЗ от 21.07.1997. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изм. на 31.12.2014 г.).

№ 190-ФЗ от 29.12.2004 Градостроительный кодекс Российской Федерации (РФ) (с изм. на 31.12.2014 г.).

№ 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изм. на 02.07.2013 г.).

№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 23.06.2014 г.).

№ 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. на 29.12.2014 г.).

№ 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды» (с изм. на 29.12.2014 г.) (ст. 33).

№ 174-ФЗ от 23.11.1995 г. «Об экологической экспертизе» (с изм. на 12.02.2015 г.).

№ 96-ФЗ от 04.05.1999 г. «Об охране атмосферного воздуха» (с изм. на 29.12.2014 г.).

№ 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» (с изм. на 29.11.2014 г.).

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. «Общие правила взрывоопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (ФНП ОПВ), утвержденные приказом Ростехнадзора РФ № 96 от 11.03.2013.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Ростехнадзора РФ от 14.11.2013 г. № 538.

ФЗ № 33 «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. (с изм. на 12.03.2014 г.).

ФЗ № 52 «О животном мире» от 24.04.1995 г. (с изм. на 7 мая 2013 г.).

ФЗ № 166 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» от 18.12.2004 г. (с изм. на 28 июня 2014 г.).



СПРАВКА НПО «Пластполимер»

АО «Пластполимер» – одно из первых российских химических предприятий. В 1715 г. царь Петр I указал «завести на реках Большой и Малой Охты пороховые мельницы», которые в дальнейшем были разделены на несколько химических предприятий. Крупнейшее из них, Охтинский химический завод, вошел в состав ОАО «Пластполимер» при создании объединения.

ОАО «Пластполимер» создано в 1993 г. на основе Охтинского научно-производственного объединения «Пластполимер», образованного в 1956 г. в качестве головной организации по созданию и развитию в стране промышленности полимеризационных пластмасс: полиолефинов, фторполимеров, полистирольных и поливинилацетатных пластиков.

Истоки Проектной части ОАО «Пластполимер» также начинаются с Охтинского химзавода, на котором еще в 1956 г. был создан комплексный отдел Московского проектного института «Гипропласт», впоследствии –

Ленинградский филиал «Гипропласт», который при создании объединения «Пластполимер» стал Проектной частью этого объединения. С сентября 2015 г. Проектная часть начала новую страницу в своей истории – АО «НПО «Пластполимер» является стопроцентным дочерним обществом ОАО «Пластполимер» и правопреемником всех прав и обязанностей Проектной части ОАО «Пластполимер», включая права на интеллектуальную собственность.

Сегодня АО «НПО «Пластполимер» – ведущая организация России по проектированию, реконструкции и перевооружению предприятий по производству пластмасс, продуктов органического синтеза, катализаторов и добавок для химических процессов, а также по переработке пластмасс в изделия широкого профиля.

Директор АО «НПО «Пластполимер», канд. техн. наук Вячеслав Аркадьевич Слущкий работает в АО «НПО «Пластполимер» с 1975 г. Автор более 50 печатных трудов и 10 патентов.