



Положение о порядке и правилах внедрения инновационных решений в деятельность АО «ПЗЦМ»

Приложение № 1 к Приказу АО «ПЗЦМ» № 24 от «16» 01 2018 г.

редакция № 02

Всего страниц 20

Положение

о порядке и правилах внедрения инновационных решений в деятельность АО «Приокский завод цветных металлов»

1. РАЗРАБОТАНО АО «ПЗЦМ».
2. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом АО «ПЗЦМ» № 24 от «16» января 2018 г.
3. Положение разработано с учётом требований Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

Принадлежность АО «ПЗЦМ». Тиражирование, рассылка и копирование в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом без согласования с генеральным директором АО «ПЗЦМ» ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Содержание

1.	Назначение и область применения	3
2.	Цели разработки Положения	3
3.	Термины и сокращения	3
4.	Критерии отнесения к инновационной и (или) высокотехнологичной продукции	5
5.	Требования к инновационным решениям и принципы отбора инновационных решений	7
6.	Информирование потенциальных поставщиков о потребности АО "ПЗЦМ" в инновационной и (или) высокотехнологичной продукции	8
7.	Порядок внедрения инновационных решений	9
8.	Регламент рассмотрения инновационных предложений	10
9.	Закупка инновационной и (или) высокотехнологичной продукции для нужд Общества	13
10.	Актуализация Перечня инновационных решений	13
11.	Подача и рассмотрение жалоб на процедуру рассмотрения инновационных предложений и (или) ее результаты	15
12.	Порядок внесения изменений	15
13.	Приложение № 1	16
14.	Приложение № 2	20

1. Назначение и область применения

1.1. Положение о порядке и правилах внедрения инновационных решений в деятельность АО «Приокский завод цветных металлов» (далее по тексту – Положение) определяет порядок и правила размещения, приема и рассмотрения инновационных предложений, в том числе субъектов малого и среднего предпринимательства, внедрения инновационных решений, которые могут закупаться АО «Приокский завод цветных металлов» (АО «ПЗЦМ»), мониторинга внедрения принятых инновационных предложений в деятельность АО «ПЗЦМ».

1.2. Настоящее Положение разработано во исполнение требований Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и направлено на внедрение в практику АО «ПЗЦМ» механизмов, обеспечивающих повышение доли инновационной и высокотехнологичной продукции в общем объеме закупок, осуществляемом АО «ПЗЦМ», за счет создания системы «одного окна» для инновационных предложений, поступающих, в том числе от субъектов малого и среднего предпринимательства.

1.3. Настоящее Положение применяется в отношении инновационных решений, под которыми понимаются разрабатываемые и внедряемые технические и технологические решения, материалы, изделия, конструкции, оборудование, предназначенные для модернизации существующих технологий и создания новых технологий в деятельности АО «ПЗЦМ».

2. Цели разработки Положения

2.1. Целями разработки настоящего Положения являются:

- стимулирование технологического развития и модернизации АО «ПЗЦМ» через инновационное развитие;
- закрепление порядка и правил внедрения инновационных решений в деятельность АО «ПЗЦМ»;
- реализация программы инновационного развития АО «ПЗЦМ».

2.2. Настоящее Положение предназначено для использования структурными подразделениями АО "ПЗЦМ" в части организации внедрения инновационных решений.

2.3. Работники АО "ПЗЦМ" обязаны руководствоваться требованиями Положения в части, касающейся выполняемых ими функций.

3. Термины и сокращения

3.1. Высокотехнологичная продукция - продукция, выпускаемая предприятиями наукоемких отраслей, произведенная с использованием новейших образцов техники и технологий с участием высококвалифицированного персонала, воплощающая современные научные достижения и передовой опыт.

3.2. Документация о закупке - комплект документов, содержащих всю необходимую и достаточную информацию об условиях закупки, требования и критерии оценки участников закупки, исходную информацию о технических, коммерческих, организационных и иных характеристиках предмета закупки, об условиях и порядке проведения процедуры закупки, а также условиях заключаемого по результатам процедуры закупки договора.

3.3. Единая информационная система (ЕИС) - информационная система, функционирующая в соответствии с требованиями статьи 4 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», и статьи 4 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

3.4. Закупка - процесс определения лица с целью заключения с ним договора для удовлетворения потребностей АО «ПЗЦМ» в товарах, работах, услугах с необходимым для АО «ПЗЦМ» показателями.

3.5. Инновация - конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде новой или значительной улучшенной (усовершенствованной) продукции или процесса.

3.6. Инновационное предложение - предложение поставщика, в том числе субъекта малого и среднего предпринимательства, по приобретению (внедрению) инновационного решения (инновационной продукции).

3.7. Инновационный процесс - комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инновации.

3.8. Инновационное решение (инновационная продукция) - конкурентоспособный результат инновационной деятельности, соответствующий одному или нескольким признакам по каждому из критериев, установленных настоящим Положением.

3.9. Конкурентоспособность - способность продукции иметь более высокую потребительскую оценку на рынке по сравнению с другой продукцией аналогичного вида и назначения благодаря своим качественным и стоимостным характеристикам.

3.10. НИОКР - научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы.

3.11. Общество - АО «ПЗЦМ».

3.12. Предмет закупки - конкретные товары, работы или услуги, которые предполагается поставить (выполнить, оказать) Обществу на условиях, определенных в документации о закупке.

3.13. Продукция - товары, работы, услуги, в приобретении которых заинтересовано Общество, и для приобретения которых оно осуществляет соответствующую закупку.

3.14. ОИР – отдел инновационного развития АО "ПЗЦМ", который выполняет функции приема инновационных предложений, организации их рассмотрения и мониторинга внедрения в АО «ПЗЦМ».

3.15. Система «одного окна» - установленный в АО «ПЗЦМ» порядок организации внедрения инновационных решений, позволяющий поставщику, в том числе субъекту малого и среднего предпринимательства, взаимодействовать с АО «ПЗЦМ» по вопросам подачи инновационных предложений, их рассмотрения и получения ответа о возможности внедрения в АО «ПЗЦМ» предлагаемых инновационных решений.

3.16. Субъекты МСП - хозяйствующие субъекты (юридические лица и индивидуальные предприниматели), отнесенные в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 24.07.2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», к малым предприятиям, в том числе к микропредприятиям и средним предприятиям.

3.17. Традиционная (стандартная продукция) - продукция, соответствующая совокупности следующих признаков:

- продукция, которая закупалась АО «ПЗЦМ» не менее 5 (пяти) раз в течение 3 (трех) календарных лет, предшествующих году планируемой закупки;

- продукция производится с использованием стандартного, широко известного технологического оборудования, методов и технологий (технологических процессов);

- продукция выпускается без использования при производстве результатов НИОКР, достижений приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации и не основана на применении критических технологий Российской Федерации;

- продукция характеризуется устойчивым (не менее 3 (трех) лет) потребительским спросом на рынке;

- продукция характеризуется наличием (не менее 3 (трех)) рыночных аналогов, несущественно отличающихся по технологическим характеристикам (функциональным признакам, конструктивному выполнению, дополнительным операциям, а также составу применяемых материалов и компонентов);

- продукция не является составным многокомпонентным комплексом, в том числе состоящим из элементов, являющихся традиционной продукцией.

4. Критерии отнесения к инновационной и (или) высокотехнологичной продукции

4.1. Критериями отнесения продукции к инновационной являются:

4.1.1. Новизна продукции.

По уровню новизны продукция подразделяется на новую и усовершенствованную.

Новая продукция - продукция, параметры и технические характеристики которой превышают достигнутый технический уровень для аналогичных мировых видов продукции, либо продукция, которая не имеет аналогов.

Усовершенствованная продукция - продукция, отдельные параметры и технические характеристики которой превышают достигнутый технический уровень аналогичной продукции.

Характеризуется следующими признаками, подтверждаемыми производителем:

- характеристики продукции (по функциональному назначению, конструктивному выполнению, составу применяемых материалов и компонентов, области использования) являются принципиально новыми или существенно отличаются от характеристик ранее произведенной аналогичной продукции;

- при производстве продукции используются впервые внедренные результаты НИОКР и технологических работ;

- продукция, выпуск которой основан только на применении нового или модернизированного технологического оборудования, технологических процессов или технологий, ранее не применявшихся при производстве данной продукции, или новых материалов, позволяющих значительно улучшить технико-экономические, конкурентоспособные, эргономичные, потребительские и иные показатели производимой продукции;

- имеются патенты или ноу-хау, относящиеся к продукции или к ее составным частям или к технологии производства продукции;

- срок появления продукции на российском рынке не более 3-5 лет, либо продукция является новой для Общества.

4.1.2. Высокий технический уровень.

Определяющим критерием высокого уровня является улучшение одного или нескольких их нижеприведенных показателей:

- улучшение функциональных характеристик;
- снижение эксплуатационных расходов при использовании, включая повышение энергоэффективности;
- уменьшение числа отказов и аварий, увеличение гарантийного срока эксплуатации;
- улучшение экологических характеристик производимой продукции, утилизации продукции и отходов производства;
- улучшение условий и возможностей обслуживания;
- улучшение условий труда, снижение производственного травматизма и т.д.

Характеризуется следующими признаками, подтверждаемыми производителем:

- потребительские свойства продукции являются улучшенными по сравнению с аналогами (или отсутствуют прямые аналоги), по показателям безопасности, надежности, эксплуатационным показателям, энергоемкости, материалоемкости, долговечности и другим, имеются качественно новые потребительские (функциональные) характеристики, в том числе повышающие конкурентоспособность продукции, или выявлен новый способ применения продукции, позволяющий расширить область использования такой продукции;
- новые потребительские свойства продукции проявляются через улучшение эксплуатационных, технических и других потребительских характеристик по сравнению с применяющимися в Обществе техническими решениями.

4.2. Критериями отнесения продукции к высокотехнологичной являются ее наукоемкость и технологичность.

Высокотехнологичная продукция характеризуется следующими признаками:

- при ее производстве используются высококвалифицированный интеллектуальный труд, результаты интеллектуальной деятельности и (или) новые научно-технические, конструктивные или (и) технологические решения, что подтверждается производителем;
- соответствие приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и Перечню критических технологий, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 года № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации».

4.3. Экономический эффект применения продукции в деятельности Общества, должен подтверждаться расчетами потенциального поставщика, в том числе субъекта МСП.

Критерий характеризуется планируемым положительным экономическим эффектом применения продукции в сравнении с существующими аналогами, снижением стоимости владения продукцией, включающей стоимость приобретения, эксплуатации и утилизации продукции и продолжительность ее жизненного цикла.

4.4. Следствием реализации инновационных решений могут являться:

- а) увеличение доходов (выручки) Общества за счет:
 - увеличения объемов оказанных Обществом услуг по аффинажу драгоценных металлов, прочих услуг при использовании результатов внедрения инновационных решений;
 - использования и реализации имущества, заменяемого (высвобождаемого) при внедрении и использовании результатов инновационных решений;
- б) уменьшение (экономия) эксплуатационных расходов Общества за счет:

- снижения энергоемкости при использовании нового оборудования, новых технологий по сравнению с заменяемым оборудованием и технологиями;

- уменьшения расхода материально-производственных запасов, используемых при эксплуатации нового оборудования, использования новых технологий;

- снижения эксплуатационных потерь;

- уменьшения трудозатрат, сокращения потерь рабочего времени, уменьшения профессиональной заболеваемости и травматизма;

в) уменьшение (экономия) капитальных расходов Общества, в том числе уменьшение расходов на реализацию научно-технических проектов за счет:

- увеличения сроков полезного использования нового оборудования по сравнению с заменяемым оборудованием;

- уменьшения расходов на монтаж, установку и наладку нового оборудования по сравнению с заменяемым оборудованием.

4.5. Инновационная и (или) высокотехнологичная продукция должна соответствовать целям Стратегии развития АО «ПЗЦМ» и быть направлена на:

- совершенствование существующих и разработку новых технологических процессов;

- уменьшение потерь электроэнергии в распределительных сетях, уменьшение числа отказов электротехнического оборудования, улучшение его функциональных характеристик;

- совершенствование ИТ - технологий;

- совершенствование существующих и разработку новых систем контроля и измерений технологических процессов;

- совершенствование системы сохранности драгоценных металлов;

- иное.

5. Требования к инновационным решениям и принципы отбора инновационных решений

5.1. Инновационное решение, предлагаемое к внедрению, должно охраняться по крайней мере одним патентом Российской Федерации о государственной регистрации или свидетельством Российской Федерации о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных.

5.2. Отбор инновационных решений для внедрения осуществляется на основе следующих принципов:

а) соответствие стратегическим целям Общества;

б) реализуемость инновационного решения;

в) необходимость практического использования инновационного решения для нужд Общества либо наличие коммерческого потенциала инновационного решения;

г) наличие результатов интеллектуальной деятельности (далее по тексту - РИД) в технологической, проектной, конструкторской или иной документации по инновационному решению;

д) технологическая возможность внедрения инновационного решения в Обществе;

е) экономическая целесообразность и обоснованность внедрения предложенного инновационного решения;

ж) соответствие инновационного решения требованиям стандартов, технических регламентов и правил, связанных с качеством продукции и экологическими нормами;

з) возможность распоряжения правами на инновационное решение или разработку путем отчуждения исключительного права, предоставления права использования на основе лицензионного договора;

и) вариантность (альтернативность) отбора инновационных решений.

5.3. Принимаемые в сфере инновационной деятельности решения направлены на достижение стратегических целей развития Общества.

5.4. Целесообразность применения инновационной и (или) высокотехнологичной продукции оценивается на основе прогноза повышения эффективности производственных процессов Общества за счет сокращения себестоимости, экономии энергоресурсов, улучшения потребительских характеристик, повышения производительности, экологических и других показателей.

5.5. При рассмотрении предлагаемых Обществу инновационных решений осуществляется сравнительный анализ альтернативных вариантов и оценка экономической целесообразности приобретения продукции, ее применения в сравнении с аналогичной ранее производимой продукцией, а также с лучшими мировыми образцами.

5.6. Сравнение характеристик продукции осуществляется, в том числе по функциональному назначению, конструктивному выполнению, составу применяемых материалов и компонентов.

5.7. В ходе сравнения выявляются значительные изменения или улучшения результатов оказываемых Обществом услуг вследствие применения нового или модернизированного производственного оборудования и (или) программного обеспечения, новых технологий, впервые внедренных результатов НИОКР.

5.8. Для технически сложной продукции проводится сравнительный анализ экономии, возникающей в результате приобретения и внедрения инновационной и (или) высокотехнологичной продукции, с альтернативой продления срока службы и замены действующего оборудования на новое, но традиционное.

5.9. Альтернативный подход обеспечивает целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение продукции и направлен на сокращение издержек Общества.

6. Информирование потенциальных поставщиков о потребности Общества в инновационной и (или) высокотехнологичной продукции

6.1. Предлагаемая потенциальными поставщиками, в том числе субъектами МСП, инновационная и (или) высокотехнологичная продукция и результаты НИОКР должны быть направлены на реализацию основных направлений инновационного развития Общества и соответствовать актуальным и перспективным потребностям Общества в такой продукции.

6.2. Документами, определяющими основные направления инновационного развития Общества, являются:

- Программа инновационного развития АО «ПЗЦМ» на 2017-2021 годы;
- Среднесрочная и долгосрочная стратегии развития АО «ПЗЦМ» на 2013-2020 годы;
- Инвестиционная программа АО «ПЗЦМ» на 2017-2021 годы;
- Долгосрочная программа развития АО «ПЗЦМ» на 2014-2020 годы.

6.3. Информация о стратегических направлениях и задачах инновационного развития Общества находится в открытом доступе на официальном сайте Общества.

6.4. Актуальные потребности Общества, в том числе в инновационной и (или) высокотехнологичной продукции и результатах НИОКР, отражаются в плане закупки товаров (работ, услуг) АО «ПЗЦМ» и размещаются в ЕИС (zakupki.gov.ru).

6.5. Перспективные потребности Общества в закупке инновационной и (или) высокотехнологичной продукции и результатов НИОКР отражаются в плане закупки инновационной, высокотехнологичной продукции и лекарственных средств АО "ПЗЦМ" на период от пяти до семи лет и размещаются в ЕИС (zakupki.gov.ru).

6.6. План закупки товаров (работ, услуг) АО "ПЗЦМ" и план закупки инновационной, высокотехнологичной продукции и лекарственных средств АО "ПЗЦМ" включают в себя конкретную продукцию, которую планируется приобрести, и технологии, которые должны быть разработаны и (или) адаптированы, приобретены и внедрены Обществом в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе.

7. Порядок внедрения инновационных решений

7.1. Внедрение - комплекс мероприятий, выполняемых Обществом с целью применения инновационных решений на объектах Общества.

7.2. Инновационное решение может быть представлено в виде:

- продукции, подпадающей под критерии отнесения к инновационной и (или) высокотехнологичной продукции, прошедшей отбор и включенной в Перечень инновационных решений, рекомендуемых к внедрению в Обществе;

- результатов НИОКР.

7.3. Формирование (корректировка) Перечня инновационных решений (приложение № 2 к настоящему Положению) осуществляется двумя способами:


1) Структурными подразделениями Общества.

Структурное подразделение Общества определяет критерий отнесения продукции (услуг) к инновационной и (или) высокотехнологичной продукции и выносит предлагаемое инновационное решение на заседание Технического Совета.

В ходе рассмотрения инновационного решения проводится оценка соответствия предлагаемого инновационного решения приоритетам развития, целевым показателям экономического, технического, технологического развития, потребности реализации задач (функций) Общества, а так же экономической целесообразности и технологической возможности практического использования инновационного решения для нужд Общества, либо наличия коммерческого потенциала инновационного решения.

В случае принятия положительного решения о целесообразности отнесения планируемых к приобретению продукции (услуг) к инновационным решениям, Технический Совет Общества утверждает заключение о включении инновационного решения в Перечень инновационных решений, что отражается в протоколе Технического Совета Общества.

Отдел информационных технологий на основании протокола Технического Совета Общества в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания протокола размещает Перечень инновационных решений (вносимые в него изменения) на официальном сайте Общества (www.zvetmet.ru) в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению, подготовленным руководителем структурного подразделения Общества.

 ПРИОКСКИЙ ЗАВОД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ <small>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Положение о порядке и правилах внедрения инновационных решений в деятельность АО «ПЗЦМ»	редакция № 02
		Страница 10 из 20

2) Потенциальными поставщиками инновационных решений.

Подача инновационных решений потенциальными поставщиками осуществляется в соответствии с требованиями раздела 8 настоящего Положения.

7.4. Общий порядок внедрения содержит следующие основные этапы вне зависимости от вида инновационного решения:

- формирование и утверждение Обществом критериев отнесения продукции к инновационной и (или) высокотехнологичной, определенных в разделе 4 настоящего Положения;
- формирование и утверждение Обществом Перечня инновационных решений;
- выбор объектов Общества, на которых предусмотрено применение инновационных решений из Перечня инновационных решений и формирование на их основе ежегодных планов капитальных вложений (КВ), ремонта основных средств (РОС) и материально-технического обеспечения (МТО) в соответствии с порядком, установленным внутренними документами Общества;
- формирование планов закупки товаров (работ, услуг) с учетом планов КВ, РОС и МТО, в соответствии с порядком, установленным внутренними документами Общества;
- проведение закупки инновационного решения в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО "Приокский завод цветных металлов" (далее по тексту - Положение о закупках);
- применение инновационного решения на объектах Общества через исполнение планов КВ, РОС и МТО и передачей инновационных решений в эксплуатацию;
- внедрение результатов НИОКР может заканчиваться стадией проведения опытно-промышленной эксплуатации.

8. Регламент рассмотрения инновационных предложений

8.1. Для внедрения инновационной и (или) высокотехнологичной продукции, результатов НИОКР предусмотрен механизм взаимодействия через систему "одного окна".

8.2 Организация системы "одного окна" позволяет потенциальным поставщикам, в том числе субъектам МСП, взаимодействовать с Обществом по вопросам подачи инновационных предложений, их рассмотрения и получения ответа о возможности внедрения предлагаемой инновационной и (или) высокотехнологичной продукции и результатов НИОКР в деятельность Общества.

8.3. Потенциальные поставщики, в том числе субъекты МСП, направляют инновационные предложения на рассмотрение в Общество на адрес электронной почты или на почтовый адрес в виде заявки по форме, приведенной в Приложении № 1 к настоящему Положению.

8.4. Настоящее Положение размещается на официальном сайте Общества (www.zvetmet.ru).

8.5. Контактные данные и время работы ОИР в рамках системы «одного окна» размещаются на официальном сайте Общества, в разделе «Закупочная деятельность».

8.6. подача потенциальными поставщиками, в том числе субъектами МСП, инновационных предложений.

8.6.1. Заявка потенциального поставщика, в том числе субъекта МСП, предоставляется по форме, установленной в Приложении № 1 к настоящему Положению.

8.6.2. В качестве обоснования инновационности предлагаемого инновационного решения должны быть представлены следующие документы:

а) копия патента или иного охранного документа на данное инновационное решение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) ссылка на реестр инновационных продуктов, технологий и услуг, рекомендуемых к использованию в Российской Федерации, опубликованный на сайте <http://innoprod.startbase.ru> (при наличии);

в) нотариально заверенные копии документов соответствия инновационного решения (инновационной продукции) требованиям (нормам безопасности, санитарно-гигиеническим нормам и т.п.), установленным для инновационного решения;

г) экспертные заключения от организаций или лиц, являющихся признанными экспертами в данной отрасли (при наличии).

8.7. Рассмотрение инновационных предложений потенциальных поставщиков, в том числе субъектов МСП.

8.7.1. ОИР после получения от потенциального поставщика, в том числе от субъекта МСП, заявки регистрирует ее и в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения заявки проводит первичную (формальную) экспертизу заявки потенциального поставщика, в том числе субъекта МСП, на соответствие требованиям настоящего Положения. Критериями прохождения первичной экспертизы является полнота и непротиворечивость представленных в заявке сведений в соответствии с формой заявки и условиями пункта 8.1 настоящего Положения.

8.7.2. При непрохождении первичной экспертизы ОИР в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты проведения первичной экспертизы возвращает заявителю на доработку представленную заявку.

8.7.3. При прохождении первичной экспертизы ОИР в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты проведения первичной экспертизы доводит заявку с приложением документов, указанных в пункте 8.6. настоящего Положения, до членов Технического Совета Общества, и в установленной форме уведомляет заявителя о прохождении первичной экспертизы. Соответствующий вопрос включается в повестку дня заседания Технического Совета Общества.

8.7.4. Технический Совет Общества на заседании рассматривает заявку потенциального поставщика, в том числе субъекта МСП, с приложением полного пакета документов, полученных от потенциального поставщика, в том числе субъекта МСП, при прохождении первичной экспертизы, проводит правовую и финансовую оценку документов заявителя, в том числе правоустанавливающих документов на инновационное предложение, и в течение 10 (десяти) рабочих дней выносит решение о невозможности применения инновационного предложения либо рекомендует инновационное предложение к применению в Обществе и определяет структурное подразделение Общества, которое будет осуществлять внедрение инновационного предложения.

8.7.5. В ходе рассмотрения инновационного предложения потенциального поставщика, в том числе субъекта МСП, Техническим Советом Общества проводится оценка:

- соответствия инновационной продукции приоритетам развития, целевым показателям экономического, технического, технологического развития, потребности реализации задач (функций) Общества;

- экономической целесообразности и технологической возможности практического использования инновационного предложения для нужд Общества либо наличия коммерческого потенциала инновационного решения;

- соответствия требованиям стандартов, технических регламентов и правил, связанных с безопасностью, надежностью, качеством продукции экологическим нормам, на основании документов и информации, представленной потенциальным поставщиком, в том числе субъектом МСП, в инновационном предложении;

- возможности распоряжения правами на инновационное решение или разработку путем отчуждения исключительного права, предоставления права использования на основе лицензионного договора.

8.7.6. По решению Технического Совета Общества инновационное предложение может быть направлено на экспертизу в экспертные организации. Срок экспертизы инновационного предложения не должен превышать 60 (шестьдесят) календарных дней. Срок экспертизы может быть увеличен в соответствии со сроками проведения экспертизы экспертными организациями.

8.7.7. Технический Совет Общества вправе запросить у потенциального поставщика, в том числе субъекта МСП, дополнительную информацию в части технических (технологических) характеристик, показателей надежности, экономической эффективности, стоимости владения, иных показателей, необходимых для принятия решения о целесообразности внедрения инновационного предложения. При направлении дополнительного запроса потенциальному поставщику, в том числе субъекту МСП, срок вынесения решения по результатам рассмотрения инновационного предложения увеличивается на 10 (десять) рабочих дней.

8.7.8. При необходимости проведения испытаний инновационной и (или) высокотехнологичной продукции Общество с привлечением потенциального поставщика, в том числе субъекта МСП, формирует программу и методику проведения испытаний. Испытания проводятся в соответствии с утвержденной программой и методикой испытаний. По результатам испытаний оформляется протокол и акт проведения испытаний.

8.7.9. В случае принятия решения о целесообразности внедрения инновационного решения, в том числе получения (при необходимости) положительных результатов проведения опытного и серийного образца инновационной и (или) высокотехнологичной продукции, а также подтверждения потенциальным поставщиком, в том числе субъектами МСП, возможности производства и поставки инновационной и (или) высокотехнологичной продукции требуемого качества в необходимом объеме и в обозначенные сроки, Технический Совет Общества утверждает заключение о включении инновационного решения в Перечень, что отражается в протоколе Технического Совета Общества.

8.7.10. Рекомендованные к внедрению инновационные предложения потенциальных поставщиков, в том числе субъектов МСП, с приложением всех необходимых документов ОИР в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания протокола Технического Совета Общества направляет в соответствующее структурное подразделение Общества.

8.7.11. Отдел информационных технологий на основании протокола Технического Совета Общества в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания протокола размещает Перечень (вносимые в него изменения) на официальном сайте Общества (www.zvetmet.ru) в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению, подготовленным руководителем ответственного подразделения..

8.7.12. О принятом решении и основаниях его принятия ОИР в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания протокола Технического Совета Общества уведомляет заявителя в установленной форме. Срок направления ответа заявителю на инновационное предложение, без учета срока проведения экспертизы инновационного предложения (при необходимости), должен составлять не более 50 (пятидесяти) рабочих дней с момента получения инновационного предложения.

8.7.13. Ответ на заявку не направляется заявителю в случаях если:

а) в инновационном предложении не указаны контактные данные потенциального поставщика, в том числе субъекта МСП;

б) если текст инновационного предложения не поддается прочтению. О данном факте ОИР сообщает потенциальному поставщику, в том числе субъекту МСП, подавшему заявку, если его контактные данные поддаются прочтению;

в) инновационное предложение содержит данные, на основании которых заявителю 2 (два) и более раз давались ответы на ранее направленные инновационные предложения, при этом в предложении не приводятся новые данные. В этом случае Общество вправе принять решение о прекращении переписки с потенциальным поставщиком, в том числе с субъектом МСП, по данному инновационному предложению. О принятом решении ОИР уведомляет заявителя в установленной форме.

8.7.14. В случае принятия решения о целесообразности внедрения инновационного предложения соответствующее подразделение Общества осуществляет взаимодействие с потенциальным поставщиком, в том числе субъектом МСП, инновационное решение которого признано возможным к применению.

8.7.15. В зависимости от срочности реализации потребности в инновационном решении соответствующее структурное подразделение Общества вносит предложение о включении объектов Общества, на которых предусмотрено применение инновационного решения, соответственно в ежегодные планы КВ, РОС и МТО в порядке, установленном внутренними документами Общества.

9. Закупка инновационной и (или) высокотехнологичной продукции для нужд Общества

9.1. Закупка инновационной и (или) высокотехнологичной продукции осуществляется Обществом в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и порядком осуществления закупочной деятельности, установленным Положением о закупках.

9.2. Требования к закупке инновационной и (или) высокотехнологичной продукции, а также критерии и порядок оценки заявок участников устанавливается в документации о закупке в соответствии с требованиями Положения о закупках.

9.3. В случае отсутствия в рамках процедур закупки предложений инновационной и (или) высокотехнологичной продукции может быть принято решение о закупке традиционной (стандартной) продукции.

9.4. В случае закупки традиционной (стандартной) продукции участник закупки может проинформировать Общество об инновационных предложениях, указав в заявке на инновационный и (или) высокотехнологичный характер предлагаемой продукции. Дополнительно участником закупки может быть представлена информация и документы (при наличии), подтверждающие новизну, высокий технический уровень, наукоемкость, конкурентоспособность предлагаемой продукции.

10. Актуализация Перечня инновационных решений

10.1. Ежегодно в срок до 30 октября ОИР организует проведение актуализации Перечня инновационных решений на предмет подтверждения статуса инновационности и (или)

высокотехнологичности включенных в него инновационных решений (при необходимости актуализация может проводиться чаще 1 раза в год).

10.2. В целях проведения актуализации ОИР может инициировать запрос актуальной информации об инновационных решениях, включенных в Перечень инновационных решений, в организации, чьи инновационные решения включены в Перечень инновационных решений.

10.3. В рамках проведения актуализации ОИР готовит предложения для рассмотрения на Техническом Совете Общества об исключении инновационного решения из Перечня инновационных решений на следующих основаниях:

- истечение срока инновационности решения (стандартный срок инновационности - 3 года, в отдельных случаях Технический Совет Общества вправе установить отличный от стандартного срок инновационности);

- появление новой модификации инновационного решения;

- появление нового аналогичного инновационного решения, обладающего лучшими характеристиками;

- изменение критериев инновационности в предметной области создания и реализации данного решения;

- прекращение выпуска инновационного решения (инновационной продукции) в связи с прекращением деятельности производителя, имеющего права производства данного инновационного решения;

- прекращение действия документов, подтверждающих права организации - производителя на производство инновационного решения;

- отсутствие данных за последний календарный год о производстве или ведущихся работах по разработке инновационного решения со стороны производителя или разработчика;

- несоответствие представленных актуализированных данных об инновационном решении критериям отнесения к инновационной и (или) высокотехнологичной продукции;

- утрата технико-экономической эффективности инновационного решения (с учетом стоимости эксплуатации);

- предложение соответствующих структурных подразделений Общества об исключении инновационного решения из Перечня инновационных решений на основании проведенной опытно-промышленной эксплуатации или по результатам эксплуатации;

- заявление организации разработчика или производителя об исключении решения из Перечня инновационных решений.

Подготовленные предложения ОИР выносит на рассмотрение Технического Совета Общества.

10.4. Технический Совет Общества в течение 1 (одного) календарного месяца рассматривает поступившие предложения по исключению инновационных предложений из Перечня инновационных решений и вносит решение об исключении инновационных решений из Перечня инновационных решений в протокол Технического Совета Общества.

10.5. В соответствии с протоколом ОИР обеспечивает внесение изменений в Перечень инновационных решений.

10.6. Отдел информационных технологий размещает Перечень инновационных решений, скорректированный в соответствии с пунктом 10.6 настоящего Положения, на официальном сайте Общества.

11. Подача и рассмотрение жалоб на процедуру рассмотрения инновационных предложений и (или) ее результаты

11.1. Подача жалоб.

Потенциальный поставщик, в том числе субъект МСП, может подать жалобу в случаях, если:

а) не был получен ответ на инновационное предложение в установленные настоящим Положением сроки;

б) потенциальный поставщик, в том числе субъект МСП, не удовлетворен полученным ответом.

Жалоба может быть подана в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента истечения срока рассмотрения поданного инновационного предложения. Жалоба направляется в письменном виде на почтовый адрес Общества.

11.2. Рассмотрение жалоб.

После получения жалобы Обществом ОИР в рамках работы системы «одного окна» организует ее рассмотрение на заседании Технического Совета Общества.

По результатам ее рассмотрения потенциальному поставщику, в том числе субъекту МСП, подавшему жалобу, направляется ответ в письменном виде на почтовый адрес.

В зависимости от результатов рассмотрения ответ может содержать:

а) информацию о признании жалобы обоснованной и принятых мерах,

б) информацию о необоснованности жалобы.

Срок рассмотрения жалобы и направления ответа – не более 10 (десяти) рабочих дней с момента получения жалобы.

12. Порядок внесения изменений

12.1. Основанием для актуализации настоящего Положения являются изменения требований законодательства Российской Федерации и локальных нормативных актов Общества.

Приложение № 1

 к Положению о порядке и правилах
внедрения инновационных решений
в деятельность АО «ПЗЦМ»

**Заявка на внедрение инновационного решения
в деятельность АО «ПЗЦМ»**

№ п/п	Информация	Графа заполняется Заявителем
1	Заявитель	Полное наименование организации - заявителя, в т.ч. ИНН
2	Ответственное лицо заявителя	ФИО ответственного лица организации - заявителя с указанием должности, электронного адреса и контактного телефона (с указанием кода города)
3	Производитель инновационной и (или) высокотехнологичной продукции	Указать полное наименование организации - производителя, в т.ч. ИНН
4	Принадлежность заявителя к субъектам МСП	да/нет
5	Наименование инновационного решения	Наименование инновационного решения, которое должно отражать основные характеристики инновационного решения
6	Область инновационного решения	Выбрать одну из областей инновационных решений: 01 Технологические процессы 02 Автоматизированные системы управления 03 Оборудование 04 Материалы и реагенты 05 Оборудование с применением преобразовательной техники и электроники 06 Системы очистки газовых выбросов 07 ИТ инфраструктура 08 Программное обеспечение 09 Измерительные системы и оборудование (замена и модернизация) 10 Технологические инновации 11 Автоматизированные системы управления 12 Система безопасности 13 Иное (указать)
7	Вид инновационного решения	01.1 Технология аффинажа золота 01.2 Технология аффинажа серебра 01.3 Технология аффинажа металлов платиновой группы 01.4 Технология утилизации маточных растворов 01.5 Технология обезвоживания промпродуктов 01.6 Технология пирометаллургической переработки промпродуктов (катализаторы, отходы аффинажного производства)

	<p>01.7 Технология гидрометаллургической переработки промпродуктов</p> <p>02.1 Системы подачи кислот и растворов</p> <p>02.2 Системы поддержания уровня растворов и электролитов</p> <p>02.3 Системы визуализации технологических процессов</p> <p>02.4 Системы контроля качества очистки отходящих газов от загрязняющих веществ</p> <p>03.1 Печи дуговые</p> <p>03.2 Печи индукционные</p> <p>03.3 Печи камерные с выкатным подом</p> <p>03.4 Фильтровальное оборудование</p> <p>03.5 Реакторное оборудование (кислотостойкое)</p> <p>03.6 Измельчительное оборудование</p> <p>03.7 Перемешивающее оборудование (смесители, делители и т.д.)</p> <p>03.8 Электролизеры</p> <p>03.9 Экстракторы</p> <p>03.10 Огнетушители (универсальность тушащего вещества, увеличение срока технического обслуживания)</p> <p>03.11 Пожарные рукава (свойства материалов, исключают слеживаемость рукава)</p> <p>03.12 Датчики автоматической пожарной сигнализации (увеличение радиуса действия)</p> <p>03.13 Лабораторная посуда</p> <p>03.14 Лабораторная мебель</p> <p>03.15 Оборудование для отбора проб атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны (повышение универсальности)</p> <p>03.16 Оборудование для анализа проб (повышение универсальности, прочности)</p> <p>04.1 Антипригарные смеси (защита изделий из чугуна, сталей от расплава металлов)</p> <p>04.2 Футеровочные материалы (температура плавки - от 1500°С до 2000° С)</p> <p>04.3 Реагенты - окислители</p> <p>04.4 Реагенты - восстановители</p> <p>04.5 Фильтровальные материалы</p> <p>04.6 Антикоррозийные материалы</p> <p>04.7 Тигли (стойкость - не менее 25 часов при температуре не менее 1300° С)</p> <p>04.8 Кислота муравьиная</p> <p>04.9 Реактивы для проведения анализов</p> <p>05.1 Оборудование управления электродвигателями мощностью от 17 кВт до 100 кВт с применением преобразовательной техники и электроники</p> <p>06.1 Системы очистки газовых выбросов от оксидов азота, газообразного хлора, паров соляной и азотной кислот с КПД 97-99 %</p> <p>07.1 IP телефония</p> <p>07.2 Технологии программной и аппаратной виртуализации</p> <p>08.1 Программное обеспечение с открытым исходным кодом</p>
--	---

		<p>09.1 Средства измерений в области расходомерии агрессивных жидкостей и газов</p> <p>10.1 Методики отбора и анализа проб (повышение избирательности определяемых веществ)</p> <p>11.1 Система диспетчеризации</p> <p>11.2 Система обнаружения пожара (автоматическая пожарная сигнализация)</p> <p>11.3 Системы автоматического контроля вредных (загрязняющих) веществ в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе</p> <p>12.1 Рентгеновские установки для досмотра предметов с выявлением наличия драгоценных металлов</p> <p>12.2 Ультразвуковые досмотровые системы с выявлением неорганических веществ в теле человека</p> <p>12.3 Системы распознавания лиц и поведения человека, визуализация траектории перемещения человека</p> <p>13.1 Иное (указать вид)</p>
8	Основной инновационный признак	Указать признак инновационного решения, являющийся основным при определении инновационности решения в сравнении с традиционными решениями, решающими аналогичные задачи (например, повышенная пропускная способность, коррозионная стойкость, быстродействие, пожаробезопасность, новый физический принцип измерения, высокий коммутационный ресурс и т.п.)
9	Дополнительный инновационный признак	Указать признак инновационного решения, являющийся дополнительным при определении инновационности решения в сравнении с традиционными решениями, решающими аналогичные задачи
10	Краткая характеристика инновационности решения	Максимально информативно описать в чем состоит инновационность решения, какова научно-техническая новизна предлагаемого решения в сравнении с традиционными решениями, решающими аналогичные задачи
11	Область применения инновационного решения	Указать конкретные объекты, направления деятельности, процессы, в которых может использоваться инновационное решение. При наличии подтверждений потребности в результатах разработки от потенциальных пользователей инновационного решения, приложить их к инновационному предложению
12	Эффект от применения инновационного решения	<p>Указать эффект в виде улучшения одного или нескольких показателей, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение выручки от реализации услуг; - уменьшение технологических потерь; - повышение надежности, быстродействия, точности настройки; - уменьшение числа отказов и аварий; - улучшение функциональных характеристик; - снижение эксплуатационных расходов при использовании, включая повышение энергоэффективности; - уменьшение числа отказов и аварий, увеличение гарантийного срока эксплуатации;

		<ul style="list-style-type: none"> - снижение стоимости владения продукцией, включающей стоимость приобретения, эксплуатации и утилизации продукции и продолжительность ее жизненного цикла; - улучшение экологических характеристик производимой продукции, утилизации продукции и отходов производства; - улучшение условий и возможностей обслуживания; - улучшение условий труда, снижение производственного травматизма; - иное (указать эффект)
13	Техническое описание инновационного решения	Техническое описание решения или комплексное техническое описание продукции (в случае если решение является ее составной частью), включающее все необходимые технические характеристики, достаточные для понимания задач, решаемых при помощи представленного решения (продукта), сравнения с существующими аналогами отечественного и зарубежного производства и определения степени его инновационности. Указывается конкретный вид традиционной (стандартной) продукции, которая может быть заменена предлагаемым инновационным решением
14	Условия внедрения инновационного решения	Без ограничений/Опытно-промышленная эксплуатация
15	Документы, подтверждающие права на использование интеллектуальной собственности	Указать охранные документы (патенты, регистрационные свидетельства на результаты интеллектуальной деятельности (номера, название объектов охраны, даты приоритета, патенто-/правообладателей), используемые при производстве решения
16	Наличие сведений о сертификации инновационного решения	Указываются документы соответствия требованиям (нормам безопасности, санитарно-гигиеническим нормам и т.п.), установленным для инновационного решения. Если инновационное решение относится к средствам измерений, указывается свидетельство о включении в реестр средств измерений РФ.
17	Дополнительные основания для внедрения инновационного решения в деятельность АО "ПЗЦМ"	

должность

подпись

фио

М.П.

Дата

Приложение № 2

к Положению о порядке и правилах
внедрения инновационных решений
в деятельность АО «ПЗЦМ»

Перечень инновационных решений АО «ПЗЦМ»

№ п/п	Наименование инновационного решения	Область инновационного решения	Вид инновационного решения	Область применения инновационного решения	Техническое описание инновационного решения	Эффект от применения инновацион- ного решения
1	2	3	4	5	6	7