

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Директор ФБУ «Красноярский ЦСМ»	Председатель КРО «Союз машиностроителей России»
_____ В.Н. Моргун	_____ Р. Г. Галеев

**Положение
о проведении краевого конкурса
«Лучшее изобретение года»**

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения краевого конкурса «Лучшее изобретение года» (далее – Конкурс), подведения его итогов и поощрения победителей.

1.2 Учредителями Конкурса являются Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае» (далее – ФБУ «Красноярский ЦСМ») и Красноярское региональное отделение «Союз машиностроителей России» при поддержке Министерства промышленности и торговли Красноярского края и Сибирского научно-образовательного консорциума (СНОК).

1.3 Соучредителями и/или спонсорами могут стать любые организации и частные лица, поддерживающие цели Конкурса и принимающие долевое участие в его финансировании, организации и проведении.

1.4 Конкурс проводится ежегодно для широкого вовлечения ученых, изобретателей, рационализаторов, инженерно-технических работников предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности Красноярского края, а также учащихся образовательных учреждений и индивидуальных авторов в решение актуальных проблем экономики Красноярского края путем разработки и внедрения в производство различных изобретений (технических решений, полезных моделей, промышленных образцов).

1.5 Конкурс, девизом которого являются слова «Все можно усовершенствовать, творить может каждый», открыт для широкого круга исследователей, начиная от учащихся образовательных учреждений и заканчивая опытными изобретателями.

1.6 На Конкурс принимаются объекты интеллектуальной собственности, представленные как одним автором, так и авторским коллективом предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности и различных отраслей экономики Красноярского края.

1.7 Изобретения и другие объекты интеллектуальной собственности, направляемые на участие в Конкурсе, могут относиться к различным сферам экономики края (Приложение 1), но должны быть залогом

конкурентоспособности новых видов продукции и технологий, обеспечивать соответствие их технического уровня последним достижениям науки и техники.

1.8 Работы по организационно-техническому исполнению и методологическому сопровождению Конкурса обеспечивает ФБУ «Красноярский ЦСМ».

1.8 Особенностью организуемого Конкурса является то, что он проводится в рамках регионального этапа Всероссийского конкурса федеральной программы «100 лучших товаров России». Наиболее яркие изобретения и технические решения по решению Оргкомитета Конкурса могут быть выдвинуты на федеральный этап Всероссийского конкурса, что не только поможет их продвижению по стране и за рубеж, но и в значительной мере расширит возможности привлечения в край инвестиций.

2 Основные цели и задачи Конкурса

2.1 Конкурс организован с целью повышения престижа профессий инженера, исследователя и научного работника, восстановления интереса к изобретательству, а также с целью привлечения и закрепления талантливой молодежи в сфере науки и технологий.

2.2 Задачами Конкурса являются:

- выявление авторов (авторских коллективов) Красноярского края, добившихся наибольших успехов в изобретательской деятельности;
- сохранение и эффективное использование интеллектуальных ресурсов края в области развития промышленности, науки и технологий;
- систематизация изобретений лучших изобретателей края и продвижение наиболее ярких достижений на федеральный и международный уровни;
- повышение престижа изобретателей края, их поддержка и стимулирование изобретательского труда;
- интеграция усилий изобретателей края в их инновационной деятельности;
- повышение интереса к изобретательству и интеллектуальной деятельности в среде молодежи, выявление и поддержка талантливых учащихся в сфере интеллектуальной деятельности, мотивированных на продолжение образования в сфере наук.

3 Руководство Конкурса

3.1 Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет Оргкомитет, сформированный из учредителей Конкурса - ФБУ «Красноярский ЦСМ» и Красноярского отделения «Союз машиностроителей России».

3.2 Функции Оргкомитета:

- определяет Регламент работы Конкурса и контролирует его соблюдение;
- осуществляет взаимодействие с участниками Конкурса, консультирование участников по вопросам оформления заявок и подачи необходимых документов;
- ведет прием заявок и анкет участников Конкурса, проверку поданных заявок и анкет участников на соответствие требованиям к оформлению и комплектации;
- определяет критерии и методику оценки заявленных проектов, изобретений;

- формирует экспертные комиссии, в состав которых привлекает высококвалифицированных компетентных специалистов по соответствующим направлениям в зависимости от представленных заявок;
- направляет копии заявок, анкет с комплектом документов после их классификации в экспертные группы для изучения и оценки представленных работ по критериям, изложенным в матрицах;
- подводит итоги Конкурса на основе экспертных заключений с оформлением единого протокола;
- рекомендует победителям принять участие во Всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» на федеральном его этапе
- проводит подготовку церемонии награждения победителей и вручение соответствующих наград;
- готовит информационные материалы для освещения организации и проведения Конкурса в средствах массовой информации и на сайтах учредителей Конкурса;
- анализирует, обобщает итоги Конкурса, готовит отчет и вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему его развитию.

3.3 Оргкомитет не комментирует решения членов экспертных комиссий и не принимает апелляции от участников Конкурса.

3.4 Определение победителей Конкурса осуществляется расширенным Оргкомитетом, в состав которого входят, кроме учредителей Конкурса, члены экспертных комиссий. Решение расширенного заседания Оргкомитета оформляется протоколом и утверждается его председателем.

4 Регламент Конкурса

4.1 Регламент определяет порядок схему организации и проведения Конкурса, а также условия участия претендентов.

4.2 Номинации Конкурса.

Конкурс проводится в следующих номинациях:

Первая номинация **«Лучшее изобретение»** - среди запатентованных изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. В этой номинации Претендент представляет полное описание заявленных объектов и патенты на них.

Вторая номинация **«Лучшее техническое решение»** - среди проектов, технических разработок и решений. Эта номинация, организованная с целью поддержки молодых изобретателей, в том числе среди учащихся и студентов, дает им возможность презентовать оригинальную идею, разработку, исследование.

Проект, представленный на Конкурс в этой номинации, должен содержать идею технического изделия (механизма), выраженную в форме описания, технической и иной документации, технической модели, стендового макета, прототипа, опытного образца, промышленного образца. Выбор технических решений (принципов, подходов), заявленных параметров, технических характеристик создаваемых образцов/технологий, обеспечивающих преимущества перед аналогами или альтернативными решениями, должен быть обоснован.

4.3 Заинтересованные организации по согласованию с Оргкомитетом могут учредить собственные номинации и провести в них подведение итогов и награждение.

4.4 Этапы и сроки проведения Конкурса

Конкурс проводится в 4 этапа:

Первый этап – организационный, который включает в себя размещение объявления о начале Конкурса на сайте ФБУ «Красноярский ЦСМ» (www.krascsm.ru); сбор заявок и комплекта необходимых документов в 2-х номинациях в соответствии с утвержденными формами (Приложения 2-5); оплата регистрационного взноса, размер которого устанавливается ежегодно Оргкомитетом Конкурса (только для юридических лиц). В этот период поступившие на Конкурс заявки проходят экспертизу на соответствие формальным требованиям Конкурса. Результаты технической экспертизы доводятся до каждого претендента в электронном виде на личный адрес электронной почты претендента, указанной в заявке.

Сроки проведения – март - июнь текущего года.

Второй этап - экспертная оценка представленных материалов, которая проводится членами экспертных комиссий в соответствии с Регламентом настоящего Положения (см. п. 4.2) и на основании Матрицы экспертных оценок (см. Приложение 6). В течение 20 дней со дня окончания приема заявок осуществляется профессиональная оценка заявок экспертами. По результатам экспертизы определяются финалисты конкурса. Перечень финалистов Конкурса размещается на официальном сайте Оргкомитета в сети Интернет.

Сроки проведения – июль текущего года.

Третий этап – итоговый, который включает подведение итогов и определение победителей в каждой номинации, оформление документов, необходимых для участия в федеральном этапе Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». Финалисты Конкурса проводят презентации своих работ.

Сроки проведения – август текущего года.

Четвертый этап – заключительный, включающий награждение победителей дипломами и денежными премиями (сентябрь – в рамках проведения Дня машиностроителей Красноярского края; декабрь – в рамках церемонии награждения победителей Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»).

Сроки проведения – сентябрь (декабрь) текущего года.

Информация о победителях краевого Конкурса «Лучшее изобретение года» размещается на порталах его организаторов и в СМИ.

4.5 Прием заявок и материалов на участие в Конкурсе в разных номинациях проводится по адресу Оргкомитета (учредителей Конкурса):

- ФБУ «Красноярский ЦСМ»: 660093, г. Красноярск, ул. Вавилова, 1а, каб. 205
Тел. для справок (391) 236-30-80 доб. 179; факс (391) 236-12-94, электронный адрес – ldm@krascsm.ru Мицукова Лариса Дмитриевна.

- Красноярское региональное отделение Союза машиностроителей России:
Тел. для справок: (391) 221-27-56, электронный адрес - krosmr_310807@mail.ru
Шаров Андрей Сергеевич.

4.6 Срок представления документов на Конкурс - не позднее 30 мая текущего года.

5 Требования к конкурсным документам

5.1 Общие требования к предоставляемым документам.

5.1.1 Претендент гарантирует, что предоставляемая информация не содержит сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну, а также конфиденциальную информацию служебного характера.

5.1.2 Претендент разрешает использовать информацию об объекте интеллектуальной собственности, включающую в себя его описание с указанием индивидуальных особенностей, позволяющих однозначно его идентифицировать и отличать от других объектов.

5.1.3 Ответственность за достоверность информации, изложенной в Заявках и в представленных материалах, несет Претендент.

5.1.4 Вопросы защиты интеллектуальной собственности возложены на Претендента, который дает согласие на обработку сведений, содержащихся в предоставляемых документах в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

5.1.5 Не рассматриваются работы, содержащие плагиат. Претенденты, представившие подобные работы, вносятся в специальный список и, в дальнейшем, к их работам предьявляется особый контроль в ходе регистрации и экспертизы.

5.1.6 По завершению Конкурса предоставленные на Конкурс документы Претенденту не возвращаются.

5.1.7 При подписании предоставляемых документов Претендент подтверждает, что ознакомлен с настоящим Положением и обязуется соблюдать его требования при участии в Конкурсе.

5.1.8 Претенденты, выполнившие все указанные требования, изложенные в вышеперечисленных пунктах, получают право участвовать в Конкурсе.

5.2 Требования к оформлению и предоставлению Заявок.

5.2.1 Для участия в Конкурсе Претенденты на первом его этапе направляют в адрес Оргкомитета Заявки в электронной виде на каждый объект интеллектуальной собственности (изобретение, техническое решение, полезная модель, промышленный образец), оформленную в соответствии с формами 2 и 4 (Приложения 2,4 настоящего Положения) с обязательным приложением комплекта требуемых документов (Приложения 3,5 настоящего Положения).

5.2.2 Заявки, оформленные в соответствии с вышеуказанными формами (см. Приложения 2-5) и содержащие полную информацию, в день их поступления в Оргкомитет Конкурса регистрируются в журнале регистрации заявок с присвоением им входящих номеров и даты поступления. Журнал должен быть пронумерован, прошит и скреплен печатью.

5.2.3 Заявки, поступившие в Оргкомитет вместе с другими материалами, обобщаются, классифицируются и передаются для оценки экспертам, которых выбирает Оргкомитет в зависимости от номинации, в которой участвует Претендент.

5.2.4 При подписании Заявок Претендент подтверждает, что ознакомлен с финансово-экономическими и правовыми требованиями условий Конкурса и обязуется соблюдать указанные требования.

5.2.5 Не принимаются к рассмотрению заявки, поступившие после окончания срока приема заявок, и заполненные с нарушением форм, представленных в Приложениях 2 – 5.

5.3 Требования к оформлению Сведений об объекте интеллектуальной собственности изобретении или техническом решении).

5.3.1 Наименование заявленного на Конкурс объекта интеллектуальной собственности должно характеризовать назначение объекта или указывать принадлежность его к определенной области техники; должно быть кратким и точным, соответствовать его сущности.

5.3.2 В описании раскрывается сущность заявленного объекта, требования к нему, степень его проработки. Описание должно быть изложено в свободной форме ясно, четко, рекомендуется использование иллюстрированных материалов (эскизы, рисунки, схемы, чертежи, фотографии).

5.3.3 Формула заявленного изобретения должна быть основана на описании и выражать его сущность.

5.3.4 Заявленный объект должен соответствовать актуальным задачам развития экономики края, иметь научно-техническую значимость.

5.3.5 Заявленный объект должен отличаться новизной, оригинальностью по сравнению с аналогами, прототипами.

5.3.6 Заявленный объект должен иметь преимущества по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами по ключевым характеристикам. Рекомендуется представить в табличной форме.

5.3.7 Для подтверждения права на интеллектуальную собственность заявленного объекта необходимо приложить копии документов, подтверждающие ее уровень защиты (копии патентов, авторских прав и других охранных документов на объекты интеллектуальной собственности или заявки на их получение). При их отсутствии следует обосновать патентоспособность объекта.

5.3.8 При характеристике заявленного объекта следует привести информацию о его потребительских свойствах и потенциальном спросе (указать область возможного использования, целевой рынок, возможные пути реализации, сравнительный анализ краевых и иногородних конкурентов).

5.3.9 Указать готовность заявленного образца к использованию, возможные пути его внедрения. Если объект внедрен, следует документально подтвердить этот факт, предоставив акты внедрения.

5.3.10 Необходимо показать технико-экономическая эффективность от использования заявленного объекта (обоснование экономического и социального эффекта).

6 Критерии оценки объектов интеллектуальной собственности

6.1 В основу экспертной оценки представленных объектов должны быть положены качественные критерии, касающиеся актуальности, эффективности и

конкурентоспособности объекта, возможности его внедрения и получения прибыли.

6.2 Глубина и качество проработки проектной идеи, технического решения, заявленных в номинации «Лучшее техническое решение», оценивается на основе приведенных моделей, макетов, прототипов, образцов изделия и сопроводительных материалов.

6.3 Основные критерии изложены в Матрицах экспертных оценок (Приложения 6,7), в соответствии с которыми эксперты оценивают каждое изобретение по 100-балльной системе или техническое решение по 50-балльной системе. Согласно этой системе каждому из указанных показателей придается определенное числовое значение. Предпочтение (наибольшее количество баллов) отдается внедренным объектам с наибольшим экономическим эффектом.

6.4 Информация о прохождении экспертной оценки объекта и его содержание строго конфиденциальны.

6.5 Оргкомитет, суммируя оценки всех экспертов, выводит среднеарифметическую оценку и формирует рейтинг объектов по номинациям. На расширенном заседании Оргкомитета принимает окончательное решение о победителях, которое оформляется протоколом.

7 Материальное и моральное поощрение победителей Конкурса

7.1 Победителям Конкурса вручаются Дипломы, финалистам – Свидетельства участников.

7.2 По результатам экспертных оценок расширенный состав Оргкомитета простым большинством голосов распределяет награды следующим образом (по всем номинациям):

- в каждой номинации определяются победители, которым вручаются Золотой, Серебряный или Бронзовый Дипломы и денежные призы;

- в каждой номинации вручаются Свидетельства участников Конкурса.

7.3 Материальное поощрение в разных номинациях проводится из фонда учредителей Конкурса по решению Оргкомитета.

7.4 Организаторами и партнерами могут устанавливаться дополнительные меры поощрения участников, добившихся значительных успехов.

8 Финансовые условия проведения Конкурса

8.1 В качестве источников финансирования привлекаются средства организаторов Конкурса, регистрационных взносов участников Конкурса (юридических лиц, физические лица освобождены от уплаты регистрационных взносов) и иных источников.

8.2 Перечисление регистрационного взноса в размере 9440 рублей за одно изобретение (либо техническое решение) производится участником Конкурса (юридическим лицом) на р/с ФБУ «Красноярский ЦСМ» с пометкой в платежном поручении «Оргвзнос за участие в конкурсе «Лучшее изобретение года».

8.3 Средства направляются на оплату работы членов экспертных комиссий, проводивших экспертизу представленных материалов.

8.4 Договор с юридическим лицом на возмещение части затрат на проведение экспертизы представленных на Конкурс материалов оформляется в двух экземплярах (Приложение 8).

Номинации (тематические направления)
краевого Конкурса «Лучшее изобретение года»
(Классификатор)

1. Сельское и лесное хозяйство
2. Табак, Бумага
3. Легкая промышленность
4. Печать и декоративное устройство
5. Средства обучения, игры, рекламное дело, музыкальные инструменты
6. Сейфы, запирающие и скобяные устройства
7. Получение и обработка полимеров и эластомеров
8. Пищевая промышленность
9. Биотехнология
10. Упаковка и хранение
11. Измельчение и разделение твердых материалов
12. Удаление и переработка отходов
13. Строительство и строительные материалы
14. Горное дело
15. Биоциды, репелленты или аттрактанты, или регуляторы роста растений
16. Органические высокомолекулярные соединения, их получение или химическая обработка, композиции на основе этих соединений
17. Составы и материалы для нанесения покрытий
18. Клеящие вещества и способы склеивания
19. Углеводороды (получение и переработка)
20. Светочувствительные материалы
21. Metallургия
22. Общее машиностроение
23. Рабочие инструменты
24. Авиакосмическая промышленность
25. Наземный, морской и воздушный транспорт
26. Подъемные и транспортные устройства
27. Системы навигации и управления
28. Безопасность, защита и спасение человека
29. Радио, телевидение и связь
30. Технологии механотроники и создания микросистемной техники
31. Технологии создания наноматериалов
32. Технология создания кристаллических, композиционных и керамических материалов
33. Технологии водородной и атомной энергетики, ядерного топливного цикла, переработка и утилизация радиоактивных отходов
34. Технологии новых и возобновляемых источников энергии
35. Бытовая техника, отопление и освещение
36. Двигатели, движители и насосы
37. Медицина и медицинская диагностика, ветеринария, медицинские модели, лекарственные препараты и лекарственная терапия
38. Борьба с загрязнениями и защита окружающей среды
39. Инновационное предпринимательство, Правовая поддержка;
40. Изделия, подарки

ЗАЯВКА на участие в краевом конкурсе в номинации «Лучшее изобретение» (форма 1)	
1 Сведения о претенденте	
1.1 Физическое лицо (ФИО, почтовый адрес, контактные телефоны, электронная почта)	
1.2 Юридическое лицо (представителем которого может быть физическое лицо) (ФИО руководителя, почтовый и электронный адреса, контактные телефоны)	
1.3 Статус претендента (место работы или учебы, должность, степень, учащийся или студент)	
1.4 Личные достижения претендента (уровень участия в реализации проекта - руководитель, исполнитель; наличие дипломов, грамот, благодарственных писем)	
2 Сведения о заявляемом объекте интеллектуальной собственности (изобретение, полезная модель, промышленный образец)	
2.1 Вид	
2.2 Наименование (должно характеризовать назначение объекта или указывать принадлежность его к определенной области техники; должно быть кратким и точным, содержать не более 8-10 слов, соответствовать его сущности)	
2.3 Номинация по классификатору конкурса (в соответствии с Приложением 1)	
2.3 Патентоспособность объекта (наличие патента, заявки на его получение, а при их отсутствии - обоснование патентоспособности на наличие интеллектуальной собственности)	
2.4 Актуальность - соответствие задачам края, федерации (формулируется проблема, на решение которой нацелен объект)	
2.5 Готовность к использованию (используется - имеются акты внедрения; готово к промышленному использованию - изготовлен опытный образец; не испытано; проводятся НИОКР)	
<p>Ответственность за информацию, изложенную в Заявке, несет лицо, ее заполнившее.</p> <p>« ____ » _____ 20 ____ г.</p> <p>Подпись _____</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">расшифровка</p> <p>МП (при наличии)</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие на обработку сведений, содержащихся в настоящей заявке и в прилагаемых к ней документах, с целью участия в краевом конкурсе «Лучшее изобретение года». Согласие действует в течение года со дня подписания настоящего заявления. Мне разъяснено, что данное согласие может быть отозвано в письменной форме.</p> <p>Подпись _____</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">расшифровка</p>	

Сведения об объекте
(Форма 2, является обязательным приложением к Форме 1)

1 Вид (изобретение, полезная модель, промышленный образец)
2 Наименование
3 Описание
4. Формула
5 Актуальность
6 Новизна, оригинальность
7 Основные преимущества по сравнению с российскими и зарубежными аналогами
8. Право на интеллектуальную собственность
9 Информация о потребительских свойствах и потенциальном спросе
10 Информация об уровне внедрения
11 Требуемые инвестиции
12 Целевой рынок
13. Технико-экономическая эффективность

Ответственность за информацию несет лицо, ее предоставившее.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись _____

_____ расшифровка

МП (при наличии)

ЗАЯВКА на участие в краевом конкурсе в номинации «Лучшее техническое решение» (форма 3)	
1. Сведения о претенденте	
1.1	Физическое лицо (ФИО, почтовый адрес, контактные телефоны, электронная почта)
1.2	Юридическое лицо (представителем которого может быть физическое лицо) (ФИО руководителя, почтовый и электронный адреса, контактные телефоны)
1.3	Статус претендента (место работы или учебы, должность, степень, учащийся или студент)
1.4	Личные достижения претендента (уровень участия в реализации проекта - руководитель, исполнитель; наличие дипломов, грамот, благодарственных писем)
2. Сведения о техническом решении	
2.1	Вид
2.2	Наименование (должно характеризовать назначение объекта или указывать принадлежность его к определенной области техники; должно быть кратким и точным, содержать не более 8-10 слов, соответствовать его сущности)
2.3	Номинация по классификатору конкурса (в соответствии с Приложением 1)
2.3	Патентоспособность объекта (наличие патента, заявки на его получение, а при их отсутствии - обоснование патентоспособности на наличие интеллектуальной собственности)
2.4	Актуальность - соответствие задачам края, федерации (формулируется проблема, на решение которой нацелен объект)
2.5	Готовность к использованию (используется - имеются акты внедрения; готово к промышленному использованию - изготовлен опытный образец; не испытано; проводится НИОКР)
<p>Ответственность за информацию, изложенную в Заявке, несет лицо, ее заполнившее.</p> <p>« ____ » _____ 20 ____ г.</p> <p>Подпись _____</p> <p style="text-align: right;">_____ расшифровка</p> <p>МП (при наличии)</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», даю согласие на обработку сведений, содержащихся в настоящей заявке и в прилагаемых к ней документах, с целью участия в краевом конкурсе «Лучшее изобретение года». Согласие действует в течение года со дня подписания настоящего заявления. Мне разъяснено, что данное согласие может быть отозвано в письменной форме.</p> <p>Подпись _____</p> <p style="text-align: right;">_____ расшифровка</p>	

Сведения о техническом решении
(Форма 4, является обязательным приложением к Форме 3)

1 Вид (техническое решение)
2 Наименование (должно характеризовать назначение технического решения или указывать принадлежность его к определенной области техники; должно быть кратким и точным, соответствовать его сущности)
3 Номинация по классификатору конкурса (в соответствии с Приложением 1 Положения)
4 Наличие патентоспособности (обоснование патентоспособности на наличие интеллектуальной собственности)
5 Новизна, оригинальность
6 Актуальность - соответствие сущности технического решения задачам края, федерации (формулируется проблема, на решение которой нацелено техническое решение)
7 Конкурентные преимущества перед аналогами (основные преимущества по сравнению с российскими и зарубежными аналогами)
8 Готовность к использованию (используется или готово к промышленному использованию, имеются акты внедрения; изготовлен опытный образец; не испытано; проводится НИОКР)
9 Информация о потребительских свойствах и потенциальном спросе
10 Ожидаемый экономический или другой положительный эффект от использования технического решения

Ответственность за информацию несет лицо, ее предоставившее.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись _____

_____ расшифровка

МП (при наличии)

Конкурс Красноярского края «Лучшее изобретение года»

МАТРИЦА ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК

НОМИНАЦИЯ «Лучшее изобретение»

Базовая организация члена экспертной группы												
Изобретение												
Автор												
№ позиции	Позиция (критерий, требование, показатель)	Оценки экспертов										Средний балл по позиции
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3										4
1	Наличие интеллектуальной собственности, патентоспособность объекта (0 - 10) Имеется патент на изобретение (или положительное решение) (10) Имеется патент на полезную модель (7) Имеется патент на промышленный образец (7) Имеется патентный обзор, подтверждена патентоспособность (3-5) Патентный обзор не проведен (0)											
2	Новизна и оригинальность идеи, положенной в основу представляемого объекта (0 - 10)											
3	Актуальность и соответствие сущности объекта приоритетным направлениям развития экономики края (0 – 10)											
4	Степень проработки объекта, четкость и наглядность изложения при презентации (0 - 10) Наличие актов внедрения (10) Проработано полностью (8) Проработано не полностью (3 - 5)											
5	Наличие аналогов (0 - 10) Имеет аналоги в мире (8 - 10) Имеет аналоги в России (4 - 7) Имеет аналоги в Красноярском крае (0 - 3)											
6	Сравнительные характеристики представленного изобретения с аналогичными по эффективности (0-10) Сравнение с отечественными аналогами (4-7) Сравнение с зарубежными аналогами (8-10)											
7	Апробация (описание) объекта в печати – публикации, выступления и т.д. (0-10)											
8	Практическая значимость изобретения и его масштабность (0 - 10)											
9	Возможность внедрения (реализации) изобретения (технического решения) в разнообразные сферы промышленности (0-10) Изобретение реализуемо (8 - 10) Реализация изобретения затруднительна (3 - 7) Изобретение не реализуемо (0 - 2)											
10	Экономический или иной положительный эффект от использования изобретения (технического решения) (0-10)											
ИТОГОВЫЙ БАЛЛ (сумма средних баллов по столбцу № 4=< 100,0)											0,00	

Председатель экспертной группы

Секретарь Оргкомитета

Матрица экспертных оценок представляется в Оргкомитет конкурса на бумажном и электронном носителях отдельным файлом на каждое номинированное изобретение

**Конкурс Красноярского края «Лучшее изобретение года»
МАТРИЦА ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК
НОМИНАЦИЯ «Лучшее техническое решение»**

Базовая организация члена экспертной группы												
Техническое решение												
Автор												
№ позиции	Позиция (критерий, требование, показатель)	Оценки экспертов										Средний балл по позиции
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3										4
1	Наличие патентоспособности технического решения (0 - 8) Подтверждена его патентоспособность (8) Патентный обзор не проведен (0)											
2	Новизна и оригинальность идеи, положенной в основу технического решения (0 - 5)											
3	Актуальность и соответствие сущности технического решения приоритетным направлениям развития экономики края (0 – 5)											
4	Степень проработки технического решения, четкость и наглядность изложения при презентации (0 - 10) Проработано полностью (10) Проработано не полностью (3-5) Представлена концепция/идея (0-2)											
5	Конкурентные преимущества перед аналогами (0-5) Имеются аналоги в мире Имеются аналоги в России											
6	Возможность внедрения (реализации) технического решения в разнообразные сферы промышленности (0-10) Представлены акты внедрения (10) Техническое решение реализуемо (5) Реализация технического решения затруднительна (3) Техническое решение не реализуемо (0)											
7	Экономический или иной положительный эффект от использования технического решения (7)											
ИТОГОВЫЙ БАЛЛ (сумма средних баллов по столбцу № 4=< 50,0)											0,00	

Председатель экспертной группы _____

Секретарь Оргкомитета _____

Матрица экспертных оценок представляется в Оргкомитет конкурса на бумажном и электронном носителях отдельным файлом на каждое номинированное изобретение

ДОГОВОР № №28/10- НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

г. Красноярск

« »

20 г.

Предприятие (наименование) в лице руководителя (ФИО)....., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», и Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае» (ФБУ «Красноярский ЦСМ») в лице директора Моргуна Василия Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», заключили договор о нижеследующем.

1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение следующих услуг:

«Организация и проведение краевого конкурса «Лучшее изобретение года» в рамках регионального этапа Всероссийского Конкурса федеральной программы «100 лучших товаров России» 20 года».

1.2 Сроки оказания услуг: с момента подписания договора сторонами и до момента полного исполнения сторонами обязательств по договору.

2 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1 Исполнитель обязан:

- оказать услуги с надлежащим качеством и в полном объеме;
- по требованию Заказчика безвозмездно внести изменения или дополнения в выполненную работу, если они не противоречат требованиям действующих законодательно – правовых актов и нормативных документов.

2.2 Заказчик обязан:

- в течение 5 дней со дня регистрации Договора провести предоплату услуг в размере 100 % их стоимости, указанной в п. 3 настоящего договора;

2.3 Исполнитель имеет право при выполнении услуг привлекать сторонних специалистов и организации.

2.4 Заказчик имеет право в любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность.

3 СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1 Стоимость услуг является договорной и определяется согласно Протокола договорной цены (Приложение к Договору).

3.2 Стоимость настоящего договора составляетруб. 00 коп. (.....рублей 00 копеек), в том числе НДС -руб. 00 коп. (..... рублей 00 копеек).

3.3 Оплата Заказчиком стоимости услуг осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем договоре либо путем оплаты наличными в кассу Исполнителя.

4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1 Меры ответственности сторон применяются в соответствии с нормами гражданского законодательства, действующего на территории Российской Федерации.

5 ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1 При завершении работ Исполнитель представляет Заказчику Акт сдачи-приемки оказанных услуг.

5.2 Заказчик в течение 5 дней со дня получения отчетных документов направляет Исполнителю утвержденный Акт сдачи – приемки. При отсутствии в указанный срок мотивированного отказа Заказчика работа считается принятой.

5.3 После подписания акта сдачи-приемки услуг Исполнитель выдает Заказчику счет-фактуру в сроки, установленные действующим законодательством.

5.4 Счет-фактура, составляемая во исполнение обязательства сторон по настоящему Договору и подписанная руководителем и главным бухгалтером, должна содержать расшифровку подписей с указанием фамилий и инициалов.

6 ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1 Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.

6.2 В случае невозможности разрешения споров путем переговоров стороны после реализации предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Красноярского края.

7 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1 Изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон.

7.2 Настоящий договор составлен в двух экземплярах на русском языке. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

8 ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

Исполнитель: ФБУ «Красноярский ЦСМ», 660093, г. Красноярск, ул. Вавилова, 1 а, тел. 236-30-80 доб. 179, 236-12-89, факс 236-12-94, электронный адрес - ldm@krascsm.ru.

ИНН 2464019742/КПП 246401001

УФК по Красноярскому краю (ФБУ «Красноярский ЦСМ» л/с 20196Х19220) р/с 40501810000002000002, ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК, г. Красноярск, БИК 040407001.

Заказчик:

Исполнитель:

Директор

ФБУ «Красноярский ЦСМ»

«__» _____ 20 г.

_____ В.Н. Моргун
«__» _____ 20 г.

Приложение

