

# Положение о Конкурсе МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА

Положение регламентирует порядок организации и проведения конкурса «**МИР КЛИМАТА И ХОЛОДА**» (далее - «Конкурс»).

Цель Конкурса - определить лучшие отечественные компании, а также лучшие проекты и оборудование в области промышленного и коммерческого холодоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

## ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

Организаторами Конкурса (далее «Организаторы») являются:

- Российский союз предприятий холодильной промышленности (Росоюзхолодпром)

Конкурс проводится при поддержке:

- ООО «ЕВРОЭКСПО» - организатора 18-й Международной специализированной выставки систем кондиционирования, вентиляции, отопления, промышленного и коммерческого холода – «Мир Климата Экспо-2023»;
- Всероссийского научно-исследовательского института холодильной промышленности (ВНИХИ).

## ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

Экспертный совет Конкурса – группа физических лиц, на которую Организаторами Конкурса возложены функции по проведению профессиональной и независимой оценки заявок Номинантов и определению Победителей в утвержденных номинациях.

Членами Экспертного совета являются ведущие российские эксперты - представители ассоциаций, компаний, образования и науки.

К полномочиям Экспертного совета относятся:

- Проведение профессиональной и независимой оценки заявок Номинантов;
- Определение победителей в номинациях в соответствии с утвержденными критериями оценки;
- Обеспечение компетентности и объективности заключения о соответствии Номинантов критериям Премии.

## НОМИНАЦИИ

ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ	
Лучшее фреоновое оборудование для систем холодоснабжения и кондиционирования	<ul style="list-style-type: none"><li>- функциональность</li><li>- энергоэффективность</li><li>- инновационность</li><li>- масштаб применения (массовость)</li></ul>
Лучшая арматура для систем HVAC	<ul style="list-style-type: none"><li>- энергоэффективность</li><li>- функциональность</li><li>- удобство</li><li>- инновационность</li></ul>

Лучший энергоэффективный чиллер	<ul style="list-style-type: none"> <li>- энергоэффективность</li> <li>- инновационность</li> </ul>
Лучший энергоэффективный тепловой насос	<ul style="list-style-type: none"> <li>- энергоэффективность</li> <li>- инновационность</li> </ul>
Лучший энергоэффективный прецизионный кондиционер	<ul style="list-style-type: none"> <li>- энергоэффективность</li> <li>- инновационность</li> </ul>
Лучший российский хладагент	<ul style="list-style-type: none"> <li>- химическая стойкость конструкционных материалов</li> <li>- теплофизические показатели</li> <li>- срок эксплуатации</li> </ul>
<b>ПРОЕКТЫ</b>	
Лучший проект в магазиностроении с использованием природных хладагентов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использование природных хладагентов</li> <li>- инновационность</li> <li>- энергоэффективность</li> </ul>
Лучший проект в области складской логистики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- энергоэффективность</li> <li>- инновационность</li> </ul>
Самый масштабный объект в РФ с применением турботехнологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- производительность системы</li> </ul>
Самый масштабный проект в области промышленного холодоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- производительность системы</li> </ul>
<b>ОБРАЗОВАНИЕ</b>	
Лучшее высшее учебное заведение, осуществляющее подготовку по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- преподавательский состав</li> <li>- оснащенность</li> <li>- количество выпускников</li> <li>- количество диссертационных работ</li> <li>- индекс цитируемости</li> </ul>
Лучшее образовательное учреждение среднего профессионального образования, осуществляющей подготовку специалистов, осуществляющих монтаж, эксплуатацию и пусконаладочные работы систем холодоснабжения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- преподавательский состав</li> <li>- оснащенность</li> <li>- количество выпускников</li> <li>- взаимодействие с предприятиями отрасли</li> </ul>
Лучший проектный студенческий центр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- структура</li> <li>- проекты</li> <li>- выполненные работы</li> </ul>
Лучший учебный центр, осуществляющий подготовку специалистов по холодильной технике и системам кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество слушателей в течение года</li> <li>- оснащённость</li> <li>- количество учебных программ (курсов)</li> </ul>
<b>МАРКЕТИНГ</b>	
Лучший печатный журнал	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тираж</li> <li>- количество статей в течение года</li> <li>- актуальность материалов</li> </ul>
Лучший новостной интернет-ресурс	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество подписчиков</li> <li>- среднеемесячное количество заходов на интернет ресурс</li> </ul>

<b>КОМПАНИИ</b>	
Лучшая инновационная компания в области систем холодоснабжения и кондиционирования воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество патентов, выданных компании или сотрудникам компании в 2020-2021 гг.</li> <li>- количество крупных предприятий, использующих запатентованную продукцию (положительные отзывы)</li> <li>- наличие и оснащенность лаборатории</li> </ul>
Лучшее новое российское производство	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество сотрудников</li> <li>- внедрение стандартов качества</li> <li>- динамика развития</li> </ul>
Наиболее масштабное внедрение систем промышленного холодоснабжения с использованием природных хладагентов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество и масштаб реализованных проектов</li> <li>- инновационность</li> <li>- энергоэффективность</li> </ul>
Наиболее масштабное внедрение систем холодоснабжения и кондиционирования с использованием природных хладагентов в магазиностроении	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество и масштаб реализованных проектов</li> <li>- инновационность</li> <li>- энергоэффективность</li> </ul>
Наиболее масштабное внедрение систем холодоснабжения и кондиционирования с использованием природных хладагентов в судостроении	<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество и масштаб реализованных проектов</li> <li>- инновационность</li> <li>- энергоэффективность</li> </ul>

### **ТРЕБОВАНИЯ К ПОДАЧЕ ЗАЯВОК**

Подача заявок на участие в Конкурсе осуществляется до 14.02.2022 г. Форма заявки – свободная.

Номинантам надлежит быть максимально детальными в описании обоснований, заявка не должна превышать 5 страниц формата Word.

### **РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС**

После получения уведомления о соответствии заявки условиям участия в Конкурсе участник перечисляет регистрационный взнос в Россоюзхолодпром в течение 3 (Трех) банковских дней с момента выставления счета, иначе заявка не будет допущена до этапа оценки Экспертного совета.

Регистрационный взнос за участие в одной номинации Конкурса составляет 14 000 руб., в т.ч. НДС 20%.

Регистрационный взнос перечисляется в соответствии с договором. Форма договора (Приложение 1).

### **ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

Оценку заявок и определение победителей проводит Экспертный совет.

Каждый член Экспертного совета имеет один голос и может голосовать только один раз в номинации.

Голосование признается состоявшимся, если в нем приняло участие не менее 2/3 членов Экспертного совета. Решение Экспертного совета принимается простым большинством голосов.

### **НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

Объявление победителей Премии и их награждение осуществляется на церемонии награждения, которая состоится во время проведения выставки «Мир Климата Экспо-2023». Дата и время проведения - в соответствии с программой деловых мероприятий выставки.

Победители получают:

- Диплом победителя;
- Приз;
- Подарок.

Все номинанты Конкурса получают:

- Диплом участника конкурса;
- Подарок.

**ДОГОВОР НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ №**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023

г. Москва

Российский союз предприятий холодильной промышленности (Россоюзхолодпром) в лице исполнительного директора Агафонкиной Марии Владимировны, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Организатор», с одной стороны,

и \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Участник», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор, в дальнейшем «Договор», о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Организатор на основании Положения о конкурсе (далее по тексту - Положение) в период с 27.01.2023 по 02.03.2023 проводит конкурс «Мир климата и холода 2023» (далее по тексту – Конкурс).

1.2. Цель Премии - определить лучшие отечественные компании, а также лучшие проекты и оборудование в области промышленного и коммерческого холодоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

1.3. По настоящему договору Участник по запросу Организатора, передает Организатору в целях участия в Конкурсе необходимую документацию и информацию, в том числе, но не ограничиваясь: заявка, текстовые файлы, презентации.

1.4. Организатор обязуется передать указанные в п.1.3 материалы в Экспертный совет для рассмотрения и оценки в соответствии с Положением о конкурсе.

1.5. Участие в Конкурсе не подразумевает и не гарантирует Участнику победы в номинациях, а также получения каких-либо призов или иных выгод.

**2. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

2.1. Участник оплачивает регистрационный взнос (цена Договора) – 14 000 рублей в т.ч. НДС 20% за участие в каждой номинации Конкурса. Оплата производится по счету Организатора в срок до 24 февраля 2023 г.

**3. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

3.1. Ни одна из сторон не имеет права передавать свои права и обязанности третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

3.2. Совершая действия в соответствии с настоящим Договором, Участник безоговорочно соглашается с правилами проведения Конкурса, выраженными в Положении.

3.3. Спорные вопросы, возникающие при исполнении, изменении, дополнении или расторжении договора, стороны будут решать путем переговоров.

3.4. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями Договора, применяются нормы действующего законодательства РФ.

#### **4. ПРИЛОЖЕНИЯ**

4.1 Приложение 1. Положение о конкурсе.

#### **5. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

##### **Организатор:**

##### **Участник:**

Наименование: Россоюзхолодпром

Наименование:

Юридический адрес: 127422,  
г. Москва, ул. Костякова, д. 12,  
строение 1

Юридический адрес

ИНН 7730163900

ИНН

КПП 771301001

КПП

Банк Филиал «Центральный» Банка

Банк

ВТБ (ПАО) г. Москва

БИК

БИК 044525411

к/с

к/с 30101810145250000411

р/с

р/с 40703810800080000102

#### **6 ПОДПИСИ СТОРОН:**

##### **Исполнитель:**

##### **Заказчик:**

Исполнительный директор

Россоюзхолодпрома

\_\_\_\_\_  
М.В. Агафонкина

МП

\_\_\_\_\_  
МП