

Настоящий документ не является официальным и представляет собой обобщение информации, содержащейся в Приказе № 31-Пр от 22.02.2022 «Об утверждении целей предоставления, требований к составу допустимых расходов, форм документов, порядка приема и срока рассмотрения заявок на предоставление микрогранта по направлению «Создание прототипов (опытных образцов)» и Положении о микрогрантах участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 03.06.2015. Для получения подробной информации необходимо ознакомиться с вышеуказанными официальными документами.

Программа предоставления микрогранта на создание прототипа (опытного образца) для компенсации расходов (с ограниченным сроком давности) и авансирования расходов (в ограниченном периоде)

Лимиты сумм	Размер единовременно предоставляемого микрогранта до 1 500 000 руб.. Общая сумма предоставляемых микрогрантов не более 4 000 000 руб. в расчете на календарный год (с учетом микрогрантов, полученных по другим Программам). В форме авансирования расходов допускается не более 2 000 000 руб.
Софинансирование	Не предусмотрено в пределах установленного лимита. В случае превышения сметы работ/услуг сверх установленного лимита Участник оплачивает разницу самостоятельно.
В течение 12 месяцев с даты получения статуса	Участник имеет право подать заявку на микрогрант в размере 100% (запланированных/понесенных) расходов.
После 12 месяцев с даты получения статуса	Участник имеет право подать заявку на микрогрант в размере не более 75% (запланированных/понесенных) расходов. В случае одобрения заявки на авансирование расходов, микрогрант может быть предоставлен после фактической оплаты участником 25% подрядчику собственными средствами.
Количество заявок	Неограниченно для компаний, у которых с даты присвоения статуса участника не прошло 24 месяца. Если выручка организации менее 1 000 000 руб. для компаний, у которых с даты статуса более 24 месяцев, возможно предоставление не более одного микрогранта по направлению.
Ограничения на авансирование расходов	Заявка на авансирование должна содержать Протокол сравнения и выбора контрагента, сформированный по итогам анализа предложений аккредитованных ЦКП Технопарка «Сколково» и реквизиты заключенного в системе договора. В случае, если $30\,000\,000\text{руб.} \leq \text{выручка организации} \leq 50\,000\,000\text{руб.}$ заявка может быть подана на компенсацию понесенных расходов.
Режим приема и сроки рассмотрения заявок.	Заявки принимаются на постоянной основе. Решение по заявкам принимается в соответствии с Регламентом взаимодействия структурных подразделений Фонда по вопросам предоставления микрогрантов, в срок не более 20 рабочих дней с даты поступления заявки.
Требования к Заявителю.	<ol style="list-style-type: none">1. Штатная численность Участника на конец отчетного квартала, предшествующего дате подаче Заявки, составляет не менее 3 и не более 50 работников.2. Выручка Участника за календарный год, предшествовавший году подачи заявки, не превышает 50 000 000 рублей.3. Участник на момент подачи заявки не является стороной соглашения с Фондом о предоставлении гранта (минигранта), по которому не принято решения Фонда о принятии к сведению отчета за последний этап реализации проекта.

Настоящий документ не является официальным и представляет собой обобщение информации, содержащейся в Приказе № 31-Пр от 22.02.2022 «Об утверждении целей предоставления, требований к составу допустимых расходов, форм документов, порядка приема и срока рассмотрения заявок на предоставление микрогранта по направлению «Создание прототипов (опытных образцов)» и Положении о микрогрантах участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 03.06.2015. Для получения подробной информации необходимо ознакомиться с вышеуказанными официальными документами.

Требования к компенсируемым /авансируемым расходам.

1. В рамках программы предполагается оплата планируемых расходов участника на услуги, предоставляемые Центрами коллективного пользования, аккредитованными обществом с ограниченной ответственностью «Технопарк «Сколково», а также компенсация расходов участника, понесенных на услуги, оказанные третьими лицами. При этом компенсируемые расходы должны быть понесены участником за пределами сроков этапов реализации инновационного проекта в рамках соглашения о предоставлении гранта между участником и Фондом (в случае наличия такового).
2. При авансировании расходов срок поднесения расходов на продукцию должен быть запланирован в заявке не позднее чем через 6 месяцев с даты выплаты микрогранта, если соответствующие расходы еще не были понесены участником на дату подачи заявки.
3. Компенсации подлежат затраты, понесенные не ранее чем за 6 месяцев до даты подачи заявки.
4. Компенсируемые расходы не могут быть включены в сметы по иным соглашениям о предоставлении гранта между участником и Фондом.
5. Расходы на продукцию из средств микрогранта должны осуществляться в рамках инновационного приоритета, которому соответствует проект, реализуемый участником.
6. Микрогрант не предоставляется по заявке, в которую одновременно включены как расходы, которые участник планирует понести в будущем, так и уже понесенные расходы.
7. При наличии Соглашений о предоставлении грантов с Участником, на дату подачи заявки все этапы по ним должны быть завершены, а отчет за последний этап принят к сведению.

Перечень компенсируемых /авансируемых расходов.

№ п/п	Направления услуг/работ по созданию прототипов (опытного образца)	Допустимые работы и услуги
1	Изготовление, сборка прототипа, отдельных узлов, частей, деталей прототипа, макета ¹ прототипа, корпусов прототипа.	1) Работы и услуги подрядчика по изготовлению, сборке: а) прототипа, отдельных узлов, частей, деталей прототипа, макета прототипа, корпусов прототипа; б) технологического, испытательного
2	Изготовление, сборка технологического ² , испытательного ³ стенда или его отдельных узлов, частей, деталей для	стенда, или его отдельных узлов, частей, деталей; с) печатных плат, электронных схем, устройств, микропроцессорных изделий, электронных компонентов.

¹ Макет – упрощенное воспроизведение продукта проекта или его составной части, обладающий функциональными характеристиками, на котором возможно продемонстрировать отдельные характеристики продукта проекта, а также оценить правильность принятых технических и конструктивных решений.

² Технологический стенд – это оборудование, которое предназначено для проведения работ по сборке/изготовлению прототипа с учетом технологии сборки, специфики и требований к выполняемым работам по сопряжению деталей, точности выполнения работ, чистоте окружающего пространства.

³ Испытательный стенд — это оборудование, на котором устанавливается продукт проекта и которое предназначено для проведения лабораторных испытаний в процессе отладки и доводки его характеристик.

Настоящий документ не является официальным и представляет собой обобщение информации, содержащейся в Приказе № 31-Пр от 22.02.2022 «Об утверждении целей предоставления, требований к составу допустимых расходов, форм документов, порядка приема и срока рассмотрения заявок на предоставление микрогранта по направлению «Создание прототипов (опытных образцов)»» и Положении о микрогрантах участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 03.06.2015. Для получения подробной информации необходимо ознакомиться с вышеуказанными официальными документами.

	создания, отладки, доработки продукта Проекта.	2) Допускается включение в состав работ (услуг) по договору с подрядчиком следующих дополнительных работ и услуг:
3	Изготовление, сборка опытных партий печатных плат, электронных схем, устройств, микропроцессорных изделий, электронных компонентов ⁴ .	<p>a) изготовление форм для литья, формирующего инструмента, технологической оснастки;</p> <p>b) адаптация (доработка) конструкторской документации участника под технологические возможности подрядчика (подготовка к производству);</p> <p>c) стерилизация и последующая упаковка прототипов для последующих исследований (испытаний);</p> <p>d) проведение приемочных испытаний по контролю качества изготовления прототипа (приемочный контроль), в том числе и валидация стерилизации медицинских изделий при их упаковке.</p> <p>3) Допускается включение в стоимость договора с подрядчиком стоимости приобретения сырья, расходных материалов, деталей, комплектующих и полуфабрикатов, узлов, необходимых для изготовления соответствующего прототипа.</p> <p>4) Допускается включать в предмет договора с подрядчиком исключительно работы и услуги по стерилизации и последующей упаковке прототипа или его отдельных частей. При этом передача прототипа (отдельных частей прототипа) подрядчику осуществляется участником проекта в соответствии с пунктом 17 приказа. В этом случае стерилизованные и упакованные прототипы (отдельные части прототипа) могут быть</p>

⁴ Электронные компоненты — составляющие части электронных схем.

Не допускается использование для создания опытных образцов плат и электронных схем, «layout» плат и схем, разработанных не Участником, а компанией-поставщиком.

Настоящий документ не является официальным и представляет собой обобщение информации, содержащейся в Приказе № 31-Пр от 22.02.2022 «Об утверждении целей предоставления, требований к составу допустимых расходов, форм документов, порядка приема и срока рассмотрения заявок на предоставление микрогранта по направлению «Создание прототипов (опытных образцов)»» и Положении о микрогрантах участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 03.06.2015. Для получения подробной информации необходимо ознакомиться с вышеуказанными официальными документами.

		использованы только для последующего проведения исследований (испытаний).
4	Наработка, изготовление новых лекарственных средств, химических и биологических веществ, новых материалов, кормов (кормовых добавок) для проведения последующих исследований (испытаний).	<p>1) Работы и услуги подрядчика по наработке и изготовлению новых лекарственных средств, химических и биологических веществ и новых материалов.</p> <p>2) Допускается включение в состав работ (услуг) по договору с подрядчиком дополнительных работ и услуг:</p> <p>а) проведение испытаний по контролю качества изготовления прототипа (приемочный контроль) в том числе и валидация стерилизации медицинских изделий при их упаковке;</p> <p>б) стерилизация и последующая упаковка прототипов для последующих исследований (испытаний).</p> <p>3) Допускается включение в стоимость договора с подрядчиком стоимости приобретения необходимого сырья, расходных материалов, полуфабрикатов, упаковочного материала, необходимых работ по упаковке (фасовке) полученных средств, веществ, материалов.</p> <p>4) Допускается включение в предмет договора с подрядчиком исключительно работ и услуг по стерилизации и/или последующей упаковке лекарственных средств, биологических веществ. При этом передача этих лекарственных средств и биологических веществ подрядчику осуществляется участником проекта в соответствии с пунктом 17 приказа. В этом случае стерилизованные и упакованные лекарственные средства, биологические вещества могут быть использованы только для последующего проведения исследований (испытаний).</p>
5	Промышленный дизайн прототипа (в том числе	1) Работы и услуги подрядчика:

Настоящий документ не является официальным и представляет собой обобщение информации, содержащейся в Приказе № 31-Пр от 22.02.2022 «Об утверждении целей предоставления, требований к составу допустимых расходов, форм документов, порядка приема и срока рассмотрения заявок на предоставление микрогранта по направлению «Создание прототипов (опытных образцов)» и Положении о микрогрантах участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 03.06.2015. Для получения подробной информации необходимо ознакомиться с вышеуказанными официальными документами.

	узлов, частей, деталей) ⁵ , разработка дизайна транспортировочной, утилитарной упаковки для хранения, транспортировки прототипа по частям.	<p>a) по созданию промышленного дизайна прототипа (в том числе узлов, частей, деталей);</p> <p>b) по разработке дизайна транспортировочной, утилитарной упаковки для хранения, транспортировки прототипа по частям⁶.</p> <p>2) Допускается включение в состав работ (услуг) по договору с подрядчиком следующих дополнительных работ и услуг:</p> <p>a) проведение анализа применимости художественно-технических решений к прототипу;</p> <p>b) компоновка (пространственное размещение) узлов, частей, деталей прототипа, построение 3D моделей разработанного промышленного дизайна;</p> <p>c) создание анимационного видеоролика на основе 3D-модели прототипа для демонстрации его работы⁷;</p> <p>d) доработка конструкторской документации на прототип под требования, определяемые разработанным промышленным дизайном.</p>
6	Доработка (проработка) конструкторской документации	<p>1) Работы и услуги подрядчика:</p> <p>a) доработка конструкторской документации до требований ЕСКД⁸ или других систем конструкторской документации⁹;</p> <p>b) доработка (проработка) конструкторской документации для учета новой элементной базы,</p>

⁵ Промышленный дизайн прототипа – результат художественно-технического проектирования внешнего облика прототипа и/или комплексов и систем прототипа и ориентированных на достижение наиболее полного соответствия создаваемых объектов, возможностям и потребностям человека, как утилитарным, так и эстетическим.

⁶ Допускается проводить работы по разработке дизайна транспортировочной, утилитарной упаковки для хранения отдельно от работ по созданию промышленного дизайна.

⁷ Работы по созданию анимационного видео ролика на основе 3D-модели прототипа допускается осуществлять только в составе работ по созданию промышленного дизайна. Требования к видео ролику представлены в пункте 6 приказа.

⁸ Единая система конструкторской документации.

⁹ Под конструкторской документацией понимаются чертежи, принципиальные и/или функциональные схемы, другие графические и текстовые документы, которые, в совокупности и/или в отдельности, определяют состав и устройство прототипа. Конструкторская документация, должна содержать информацию о конструктивных решениях, используемых в прототипе, достаточных для получения общего представления о конструкции и работе изделия, а также определение его основных характеристик, в том числе габаритных размеров, используемых материалов, готовых узлов, деталей.

Настоящий документ не является официальным и представляет собой обобщение информации, содержащейся в Приказе № 31-Пр от 22.02.2022 «Об утверждении целей предоставления, требований к составу допустимых расходов, форм документов, порядка приема и срока рассмотрения заявок на предоставление микрогранта по направлению «Создание прототипов (опытных образцов)» и Положении о микрогрантах участникам проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково» от 03.06.2015. Для получения подробной информации необходимо ознакомиться с вышеуказанными официальными документами.

		<p>деталей, узлов, материалов, их установки и сопряжению, требований к качеству обработки поверхностей и конструкторских решений.</p> <p>2) Доработка (проработка) конструкторской документации допускается в отношении:</p> <p>а) прототипа, в том числе его отдельных узлов, частей, деталей корпусов;</p> <p>б) технологического, испытательного стенда или его отдельных узлов, частей, деталей;</p> <p>с) печатных плат, электронных схем, устройств.</p>
--	--	--

Перечень документов для получения микрогранта.

Перечень документов определяется Приказом Фонда, устанавливающему требования к форме Заявки и комплекту прилагаемых документов.

Закрывающие документы.

Перечень документов определяется Приказом Фонда, устанавливающему требования к форме Заявки и комплекту прилагаемых документов.