


УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Департамента стратегического  
развития и корпоративной политики  
Минпромторга России

  
А.А. Ученов

15 декабря 2020 г.

### **Конкурсная документация**

**для проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из  
федерального бюджета российскими организациями на финансовое  
обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-  
конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации  
такими организациями инновационных проектов**

#### **I. Общие положения**

1.1. Настоящая Конкурсная документация подготовлена в целях проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов (далее – Конкурс) по Правилам предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2019 г. № 1649 (далее – Правила).

1.2. Организатором Конкурса является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Организатор).

1.3. Проведение Конкурса осуществляется конкурсной комиссией по проведению конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов (далее – Конкурсная комиссия), образованной в соответствии подпунктом «а» пункта 11 Правил.

1.4. Подача документов для участия в Конкурсе и контактные данные Организатора:

предоставление Организатору заявки на участие в конкурсе и прилагаемых документов (далее – заявка) осуществляется через государственную информационную систему промышленности (далее – ГИСП);

адрес ГИСП в информационно-телекоммуникационной сети Интернет:  
<https://gisp.gov.ru>;

электронная почта: [ksenofontov@minprom.gov.ru](mailto:ksenofontov@minprom.gov.ru), [sobolevskiy@minprom.gov.ru](mailto:sobolevskiy@minprom.gov.ru).

1.5. Документы, предоставляемые Организатору в соответствии с пунктом 15 Правил и требованиями настоящей Конкурсной документации в виде копий, заверяются подписью уполномоченного лица и печатью организации – заявителя (при наличии). Оформленные в соответствии с указанными требованиями документы прилагаются к электронной форме заявки в виде электронных копий, созданных путем сканирования оригиналов документов в формате «pdf».

1.6. Отношения, возникающие между Организатором и участниками Конкурса, регулируются законодательством Российской Федерации и настоящей Конкурсной документацией.

1.7. Участниками Конкурса являются российские организации, представившие заявку Организатору в сроки, установленные Извещением о проведении Конкурса. Форма собственности организации не должна препятствовать предоставлению субсидии территориальным органом Федерального казначейства в соответствии с кодом бюджетной классификации субсидии.

1.8. Конкурс проводится по определенным протоколом заседания Межведомственной комиссии по предоставлению субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов от 02 декабря 2020 г. № 125-ОВ/12 современным технологиям (далее – темам) согласно Приложению 2 к настоящей Конкурсной документации. Одна заявка не может быть подана по двум и более темам.

1.9. Заявка, подготовленная участником, а также вся документация, которая представляется участником, должны быть составлены на русском языке.

Сведения, которые содержатся в заявках, должны быть достоверными и не допускать двусмысленных толкований.

1.10. Документы, оригиналы которых выданы участнику Конкурса третьими лицами на иностранном языке, могут быть представлены при условии, что к ним будет прилагаться нотариально заверенный перевод на русский язык.

1.11. Все расходы, связанные с подготовкой и предоставлением заявки, включая прилагаемые документы, несут участники Конкурса.

1.12. Конкурсная комиссия вправе отклонить все заявки, если они не отвечают требованиям, предусмотренным настоящей Конкурсной документацией.

1.13. Организация, желающая отказаться от участия в Конкурсе, может уведомить об этом Организатора в письменной форме за день до окончания оценки заявок согласно пункту 3.4 настоящей Конкурсной документации. В письменном уведомлении в обязательном порядке должно указываться наименование и почтовый адрес организации.

## **II. Предоставление, разъяснение и изменение Конкурсной документации**

2.1. Конкурсная документация размещается на официальном сайте Организатора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с пунктом 13 Правил.

2.2. Конкурсная документация может быть предоставлена организации бесплатно на бумажном носителе на основании письменного запроса организации в течение 2 рабочих дней со дня поступления в адрес Организатора соответствующего запроса.

2.3. Организация вправе не позднее, чем за 2 календарных дня до дня окончания подачи заявок и прилагаемых документов на участие в Конкурсе, направить в письменной форме запрос в адрес Организатора о разъяснении положений Конкурсной документации.

2.4. Ответы на запросы о разъяснении положений Конкурсной документации предоставляются организациям в течение 2 рабочих дней со дня поступления запроса Организатору. Разъяснение положений Конкурсной документации не должно изменять ее суть.

2.5. Организатор вправе принять решение о внесении изменений в Порядок проведения конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов, Извещение о проведении конкурсного отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов и настоящую Конкурсную документацию.

2.6. В течение 1 рабочего дня со дня принятия решения о внесении указанных изменений, такие изменения размещаются на официальном сайте Организатора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При этом срок подачи заявок должен быть продлен так, чтобы со дня размещения на официальном сайте Организатора внесенных изменений до даты окончания срока подачи заявок участниками Конкурса такой срок составлял не менее, чем 4 календарных дня.

2.7. Организатор в течение 2 рабочих дней обязан проинформировать о произошедших изменениях все организации, получившие Конкурсную

документацию на основании письменного запроса в порядке, установленном пунктом 2.2 настоящей Конкурсной документации.

2.8. Организации, участвующие в Конкурсе, обязаны самостоятельно отслеживать разъяснения и (или) изменения Конкурсной документации на официальном сайте Организатора.

### **III. Процедура проведения Конкурса**

3.1. Подача заявок в государственной информационной системе промышленности (далее – ГИСИП) осуществляется в соответствии с разделом II Регламента электронного взаимодействия российских организаций и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в государственной информационной системе промышленности при проведении конкурсных процедур на право предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов и при подаче заявлений о предоставлении указанных субсидий, утвержденного приказом Минпромторга России от 21 октября 2020 г. № 3628 в срок с 15 декабря по 18.00 часов 18 декабря 2020 года.

Датой и временем поступления к Организатору заявки является дата и время подтверждения заявки в соответствии с пунктом 8 Регламента.

Заявка, поступившая после даты и времени окончания подачи заявок, указанной в пункте 3.1 настоящего Извещения, признается поступившей с опозданием и не допускается к участию в конкурсе. Организация, направившая указанную заявку, получает соответствующую информацию в соответствии с пунктом 11 Регламента.

3.2. Для участия в Конкурсе организация представляет Организатору следующие документы:

а) заявка об участии в Конкурсе, составленная в соответствии с Приложением 1 к Конкурсной документации, подписанная руководителем организации, с обязательным указанием:

наименования, организационно-правовой формы, места нахождения организации;

наименования современной технологии и инновационной продукции, которая будет создана с ее применением;

срока реализации инновационного проекта в соответствии с планом мероприятий по разработке современных технологий, производству и реализации на их основе инновационной продукции (далее – план мероприятий);

объема реализации инновационной продукции в стоимостном выражении;

размера запрашиваемой субсидии;

обязательства по достижению предельного значения целевого показателя (индикатора), установленного межведомственной комиссией для соответствующей современной технологии;

б) составленный в соответствии с Приложением 3 к Конкурсной документации и подписанный руководителем организации план мероприятий, содержащий перечень целевых показателей (индикаторов) реализации инновационного проекта, наименование современной технологии и инновационной продукции, которая будет создана с ее применением;

в) справка налогового органа об отсутствии у организации на дату не ранее чем за 15 рабочих дней до даты подачи заявки на участие в Конкурсе, неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (в случае непредставления указанного документа Организатор запрашивает его самостоятельно);

г) подписанная руководителем и главным бухгалтером (иным должностным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета) организации справка о соответствии организации на дату не ранее чем за 15 рабочих дней до даты подачи заявки на участие в Конкурсе следующим требованиям (установлены подпунктами «б» - «д» пункта 14 Правил):

у организации отсутствуют просроченная задолженность по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том

числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед федеральным бюджетом;

организация не находится в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении организации не введена процедура банкротства, деятельность организации не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов;

организация не получает из федерального бюджета субсидии по теме, указанной в заявке на участие в конкурсе, в соответствии с иными нормативными правовыми актами;

д) заверенная руководителем организации справка об обеспеченности организации и (или) дочерних обществ организации технологическим и испытательным оборудованием с балансовой стоимостью не менее 75 млн. рублей (с приложением перечня оборудования и указанием его количества и балансовой стоимости), а также зданиями, строениями, сооружениями общей площадью не менее 300 кв. метров, принадлежащим организации и (или) дочерним обществам организации на праве собственности или ином законном основании (с приложением копий подтверждающих документов), либо независимая гарантия обеспечения обязательств, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии, на сумму, равную размеру запрашиваемой субсидии, выданная на срок реализации инновационного проекта - предоставляется в соответствии с параграфом шестым главы 23 Гражданского кодекса Российской Федерации в случае отсутствия у организации имущества, указанного в настоящем подпункте;

е) копия соглашения о реализации корпоративной программы повышения конкурентоспособности, заключенного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. № 191 «О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного вклада Российской Федерации в государственную корпорацию «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции» (при наличии);

ж) подписанная руководителем и главным бухгалтером (иным должностным лицом, на которое возложено ведение бухгалтерского учета) организации и составленная в соответствии с Приложением 4 справка об осуществлении на день подачи заявки на участие в конкурсе работ по реализации плана мероприятий за счет собственных и (или) заемных средств с указанием вида и объема фактически выполненных работ (в случае начала реализации проекта до даты подачи заявки на участие в Конкурсе).

3.3. Организатор при проверке достоверности информации, представленной организацией, имеет право уточнить (запросить) у организации необходимую дополнительную информацию, а участник Конкурса обязан такую информацию предоставить.

3.4. Оценка заявок на соответствие условиям, установленным Правилами и Конкурсной документацией, осуществляется с целью выявления:

несоответствия представленных организацией документов требованиям, указанным в пункте 6 и пунктах 14 - 16 Правил и настоящей Конкурсной документации;

несоответствия организации требованиям, установленным пунктом 14 Правил;  
непредставления (представления не в полном объеме) документов, указанных в пунктах 15 и 16 Правил;



выявления фактов недостоверности информации в документах, представленных организацией в соответствии с пунктами 15 и 16 Правил.

Оценка осуществляется в срок не позднее 19 декабря 2020 года. Информация о результатах оценки заявок, направляется организациям, подавшим заявки, в соответствии с пунктом 11 Регламента.

3.5. Оценка и сопоставление заявок в соответствии с пунктами 6 и 14 - 16 Правил и Конкурсной документацией, определение организаций, допущенных и не допущенных к участию в конкурсе, а также рейтинг заявок в соответствии с подпунктом «в» пункта 16 Правил осуществляется в срок не позднее 21 декабря 2020 г. на заседании Конкурсной комиссии. Принятые решения оформляются протоколом, который подписывается всеми присутствовавшими на заседании Конкурсной комиссии членами Конкурсной комиссии. Протокол утверждается председателем Конкурсной комиссии и размещается на официальном сайте Минпромторга России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок не позднее 1 рабочего дня со дня его утверждения.

#### **IV. Признание Конкурса несостоявшимся**

4.1. Конкурс признается Конкурсной комиссией несостоявшимся в случае, если:

- а) для участия в Конкурсе допущено менее двух конкурсных заявок;
- б) ни одна из организаций не признана победителем Конкурса.

4.2. В случае признания Конкурса несостоявшимся на основании подпункта «а» пункта 4.1. Конкурсной документации, договор заключается с единственным участником Конкурса, подавшим заявку.

4.3. В случае признания Конкурса несостоявшимся, Организатор вносит указанную информацию в протокол оценки и сопоставления заявок и размещает ее в соответствии с пунктом 3.5 настоящей Конкурсной документации.

#### **V. Процедура заключения соглашения (договора)**

5.1. Сроки и условия заключения соглашения (договора).

5.1.1. Соглашение (договор) между победителем Конкурса и Организатором заключается в срок не позднее 30 рабочих дней со дня размещения на официальном сайте Организатора в сети «Интернет» протокола оценки и сопоставления заявок на участие в Конкурсе.

5.1.2. Подача документов для получения субсидии осуществляется в соответствии с пунктами 21 – 25 Правил и разделом III Регламента.

5.1.3. Соглашение (договор) заключается на срок реализации инвестиционного проекта на условиях заявки, представленной участником Конкурса, с которым заключается соглашение (договор), а также на условиях, установленных Конкурсной документацией.

5.1.4. При исполнении соглашения (договора) не допускается замена Получателя субсидии.

5.1.5. Участник Конкурса, которому Организатор в соответствии с условиями Конкурсной документации направил проект соглашения (договора), не вправе отказаться от заключения соглашения (договора).

5.1.6. В случае если победитель Конкурса или участник Конкурса, заявке которого присвоен первый номер, в срок, предусмотренный настоящей Конкурсной документацией, не представил Организатору подписанное соглашение (договор), победитель Конкурса или участник Конкурса с которым заключается соглашение (договор), признается уклонившимся от заключения соглашения (договора), в этом случае соглашение (договор) заключается с организацией, занявшей место, следующее за местом, занятым организацией, признанной победителем Конкурса.

## 5.2. Разрешение споров и разногласий.

5.2.1. Любой участник Конкурса имеет право обжаловать в судебном, а также в досудебном порядке действия (бездействия) Организатора, Конкурсной комиссии, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника Конкурса. Обжалование действий (бездействия) Организатора, Конкурсной комиссии в досудебном порядке не является препятствием для обжалования участником Конкурса действий (бездействий) Организатора, Конкурсной комиссии в судебном порядке.

5.2.2. Результаты проведения Конкурса могут быть признаны недействительными по решению суда.

5.3. Соглашение (договор) о предоставлении субсидии заключается по типовой форме соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидии российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов согласно Приложению 5, разработанной в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Минфина России от 31 октября 2016 г. № 199н.

## Требования к заявке об участии в Конкурсе

В заявке в обязательном порядке указываются следующие сведения:

- наименование и организационно-правовая форма организации, место нахождения, контактная информация (телефон, адрес электронной почты);
- наименование темы Конкурса (современной технологии), по которой организация намеревается принять участие в Конкурсе;
- наименование инновационной продукции, которая будет создана с применением современной технологии с использованием результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- срок реализации инновационного проекта в календарных днях в соответствии с планом мероприятий (срок, в который предполагается обеспечить достижение всех заявленных целевых показателей инновационного проекта);
- объем реализации инновационной продукции, рассчитанный как объем средств (в рублях), вырученных за весь срок реализации инновационного проекта в соответствии с планом мероприятий;
- размер субсидии, запрашиваемой на реализацию научно-исследовательских работ в рамках инновационного проекта;
- обязательство по достижению предельного значения целевого показателя (индикатора), установленного межведомственной комиссией для соответствующей современной технологии (с указанием количества охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (патентов), а также ноу-хау;
- обязательство организации подписать договор о предоставлении субсидии в соответствии с требованиями и в сроки, установленные Конкурсной документацией.

Указанные показатели должны соответствовать значениям, заявляемым в плане мероприятий.

**Перечень современных технологий для целей проведения конкурса и требования к инновационной продукции, разрабатываемой в процессе выполнения субсидируемых НИОКР**

1. Разрабатываемая в процессе выполнения субсидируемых НИОКР инновационная продукция должна соответствовать одному или нескольким критериям:

- а) производство организовано на базе новой технологии;
- б) организуется выпуск новой продукции, аналоги которой не производятся на территории Российской Федерации, либо организуется выпуск улучшенного аналога производящейся продукции.

2. Целевые показатели и индикаторы для каждой современной технологии приведены в следующей таблице:

| № п/п                              | Современная технология  | Максимальный размер субсидии, млн руб. | Предельные целевые показатели (индикаторы)                     |   |  |
|------------------------------------|---|--|--|---|--|
|                                    |   |  | Минимальный объем реализации инновационной продукции, млн руб. | Максимальный срок реализации инновационного проекта, мес. | Минимальное количество полученных охраняемых РИД, шт. <sup>1</sup> |
| <b>Нефтегазовое машиностроение</b> |   |  |  |   |  |
| 1.                                 | Универсальный комплекс кавитационной подготовки нефти для повышения эффективности транспортировки и переработки на основе роторно-импульсных кавитационных аппаратов  | 19,8                                   | 99   | 48  | ПРФ - 2<br>НХ - 2  |
| 2.                                 | Компоненты первичного барьера (гофрированная мембранная пластина и фитинги) из нержавеющей стали (в том числе 03X18H11, X2CrNi18-10, 304L), толщиной не менее 1,2 мм, для мембранных резервуаров хранения и транспортировки СПП   | 280                                    | 1400   | 51  | ПРФ - 2<br>НХ - 2  |
| 3.                                 | Сейсмический виброисточник нового типа с цифровым управлением, модульной компоновкой и пониженным порогом рабочих частот до 4 Гц для проведения геологоразведочных работ на нефть и газ   | 30                                     | 150  | 60  | ПРФ - 2  |
| 4.                                 | Поликристаллические алмазные резцы из твердого сплава с 3d интерфейсом для буровых долот PDC с высокой степенью выщелачивания с повышенной стойкостью к удару не менее 2,9 г/см <sup>3</sup> и абразивной стойкостью от массы резца не более 19 %                         | 135                                    | 675  | 60  | ПРФ - 1<br>НХ - 3  |
| 5.                                 | Криогенная запорная арматура (шаровые краны с плавающей пробкой DN015 PN1,6; 4,0; 10,0 и 16,0 МПа и DN032 PN1,6; 4,0 и 10,0 МПа; шаровые краны с пробкой в опорах DN50, 150 PN1,6; 4,0 и 10,0 МПа, DN300 PN1,6; 4,0 и 10,0 МПа, DN100 PN16,0 МПа и DN100, 600 PN10,0 МПа) | 150                                    | 750  | 72  | ПРФ - 1<br>НХ - 4  |
| 6.                                 | Скважинный многофункциональный роботизированный комплекс для проведения исследований и геолого-технических мероприятий при наклонно-направленном и горизонтальном бурении нефтегазовых скважин (со скоростью перемещения до 900 м/час)                                    | 140                                    | 700  | 84  | ПРФ - 10<br>НХ - 8   |

|                               |   |        |     |     |                   |
|-------------------------------|---|--------|-----|-----|-------------------|
| 7.                            | Многопоточный теплообменник с многопрофильными каналами для смешанного многокомпонентного хладагента одноконтурного цикла охлаждения и сжижения природного газа   | 194    | 970 | 120 | ПРФ - 1           |
| 8.                            | Линейка погружных герметичных насосов с электродвигателем для перекачки СПГ производительностью не менее 2000 м <sup>3</sup> /ч   | 110    | 550 | 36  | ПРФ - 2<br>НХ - 2 |
| 9.                            | Шиберная задвижка в морском исполнении для применения в составе фонтанной арматуры системы подводных добычных комплексов, а также в составе трубной арматуры подводной добычи флюида и транспортных трубопроводных систем шельфовых месторождений | 20,82  | 105 | 84  | ПРФ - 2<br>НХ - 2 |
| 10.                           | Система перфузионного культивирования в биореакторе в пилотном и промышленном масштабе  | 20     | 100 | 72  | ПРФ - 2<br>НХ - 1 |
| <b>Тяжелое машиностроение</b> |   |        |     |     |                   |
| 11.                           | Мобильный робототехнический комплекс для организации динамически настраиваемой 3D логистики с 5 типоразмерами груза и производительностью грузооборота до 3000 единиц в час на базе «умных роботов»   | 150    | 750 | 84  | ПРФ - 5<br>НХ - 4 |
| 12.                           | Технологический комплекс глубоководного бурения револьверного типа с повышенным напряжением питания до 3000В, скоростью передачи данных до 100 Мбит/с и гидравлическим приводом для проведения геологоразведочных работ на глубине моря до 6000 м | 70     | 350 | 70  | ПРФ - 2<br>НХ - 2 |
| 13.                           | Топочно-горелочные устройства на основе низкотоксичных горелочных аппаратов единичной мощностью до 60 МВт   | 61,76  | 309 | 84  | ПРФ - 2           |
| 14.                           | Дуговая сталеплавильная энергоэффективная печь ЭДСП-6,0 с автоматизацией управления технологическим процессом плавки нового поколения (номинальной емкостью 6,0 т по жидкому металлу)   | 121,58 | 608 | 96  | ПРФ - 2<br>НХ - 2 |
| 15.                           | Лифт пассажирский, обеспечивающий скорость движения кабины 2,0 м/с и более  | 51,1   | 256 | 60  | НХ - 2            |
| 16.                           | Безредукторная лебедка для лифтов с машинным и без машинного помещения грузоподъемностью до 1000 кг (со скоростью движения кабины до 2 м/с и более)   | 52,4   | 262 | 44  | ПРФ - 2<br>НХ - 2 |
| 17.                           | Вакуумная установка непрерывного действия для вакуумной сушки жидко-вязких материалов массой до 50 кг   | 65     | 325 | 90  | ПРФ - 1<br>НХ - 1 |
| 18.                           | Установка жидкойковки двойного действия для изготовления заготовок из титановых сплавов массой до 500 кг  | 130    | 650 | 84  | ПРФ - 2<br>НХ - 1 |

|  |  |       |     |    |                   |
|--|--|-------|-----|----|-------------------|
| 19.  | Установки изостатического прессования давлением до 400 МПа   | 90    | 450 | 36 | ПРФ - 1           |
| 20.  | Инновационные автоматические отвалообразователи для транспортировки горной массы, породы и других сыпучих материалов в условиях низких температур (до -45 С) с укрытой от осадков несущей стрелой и калориферами, производительностью от 3500 т/ч                  | 90    | 450 | 84 | ПРФ - 2<br>НХ - 1 |
| <b>Станкоинструментальная промышленность</b> |  |       |     |    |                   |
| 21.  | Бесчелночный ткацкий станок для выработки бытовых и технических тканей из льна, хлопка, синтетических нитей на основе гибридного совмещения технологий рапиры и боя микропрокладчика с применением электромагнитного поля  | 100   | 500 | 84 | ПРФ - 2<br>НХ - 2 |
| 22.  | Прецизионный семикоординатный шлифовальный станок с российской системой ЧПУ для обработки широкой номенклатуры режущего инструмента из различных материалов, в том числе твердых сплавов   | 75    | 375 | 62 | ПРФ - 1           |
| 23.  | Приводные инструментальные оправки для станков с ЧПУ, применяемых во всех методах механообработки труднообрабатываемых сталей и сплавов, а также композитных материалов с максимальной скоростью не менее 5000 об/мин и жесткостью не менее 150 Н/мм               | 35    | 175 | 62 | ПРФ - 3<br>НХ - 3 |
| 24.  | Роботизированный обрабатывающий шлифовальный центр для шлифования и контроля геометрии высокопрецизионных режущих пластин выпуклой формы в режиме «безлюдной» технологии   | 22,34 | 112 | 24 | ПРФ - 1<br>НХ - 1 |
| 25.  | Электроинструмент высокой мощности и производительности на базе бесколлекторных двигателей с питанием от сети 220 В и номинальной потребляемой мощностью 2500 Вт, а также с питанием от аккумулятора напряжением 18 В и номинальной потребляемой мощностью 1000 Вт | 35    | 175 | 48 | ПРФ - 4           |
| 26.  | Автоматизированный комплекс аддитивного формирования высокоточных крупногабаритных мастер-моделей и оснастки для производства композитных изделий, включающий пятикоординатную систему фрезерования, на основе термостойких низкоусадочных компаундов              | 94    | 470 | 60 | ПРФ - 2<br>НХ - 1 |
| 27.  | Ультрапрецизионный токарный станок с российской системой ЧПУ для обработки различных материалов, в том числе для производства режущего инструмента, а также с возможностью обработки методом твердого точения с высокой производительностью                        | 79,6  | 398 | 60 | ПРФ - 1           |
| <b>Энергетическое машиностроение</b>         |  |       |     |    |                   |



|   |  |      |     |    |                   |
|---|--|------|-----|----|-------------------|
| 28.   | Синхронные электрические машины на основе постоянных магнитов для промышленности и ТЭК   | 62   | 310 | 60 | ПРФ - 1<br>НХ - 1 |
| 29.   | Пожаробезопасные и огнестойкие кабели на напряжение 3,6/6 и 6/10 кВ на основе этиленпропиленовой резины  | 12,6 | 63  | 50 | ПРФ - 2           |
| 30.   | Линейка силовых модулей DC/AC и AC/DC мощностью от 1 до 6 кВт на основе отечественной электронно-компонентной базы   | 49   | 245 | 60 | ПРФ - 1<br>НХ - 1 |
| 31.   | Низковольтные комплекты электродриворды на базе синхронных вентильных двигателей и преобразователей с повышенной частотой широтно-импульсной модуляции (> 30 кГц) мощностью до 150 кВт (включительно) с КПД > 92 % на основе карбида кремния   | 85   | 425 | 73 | ПРФ - 1<br>НХ - 1 |
| <b>Сельскохозяйственное машиностроение</b>                          |  |      |     |    |                   |
| 32.   | Технология производства зерноуборочного комбайна 9-10 класса с гибридным молотильно-сепарирующим устройством и высокопроизводительными адаптерами  | 80   | 600 | 84 | НХ - 5            |
| 33.   | Технология производства линейки аппликаторов-растениепитателей шириной захвата от 9,1 до 9,6 м, объемом бака для рабочего раствора от 3,0 до 4,0 м <sup>3</sup> , с возможностью установки рабочих органов, с системой навигации и вождения по GPS/ГЛОНАСС                                     | 16,8 | 120 | 60 | НХ - 1            |
| 34.   | Технология производства комбинированного чизельно-дискового агрегата с автоматизированной системой регулировки и контроля глубины обработки шириной захвата от 4 до 6,2 м и возможностью внесения жидких минеральных удобрений   | 24   | 150 | 60 | НХ - 1            |
| 35.   | Технология производства систем подачи топлива с адаптированными компонентами системы рециркуляции (EGR) отработавших газов дизельных двигателей сельскохозяйственного назначения экологического класса Stage 3A, включая топливный насос высокого давления (ТНВД), блок управления системы EGR | 22   | 145 | 60 | ПРФ - 3<br>НХ - 6 |
| 36.   | Технология производства трактора интегральной компоновки III тягового класса с двумя управляемыми мостами  | 60   | 360 | 60 | НХ - 1            |
| 37.   | Технология производства трансмиссии трактора 2-го тягового класса мощностью двигателя от 120 до 150 л/с.   | 75   | 500 | 60 | ПРФ - 1           |
| <b>Машиностроение для пищевой и перерабатывающей промышленности</b> |  |      |     |    |                   |

|   |  |       |     |    |                   |
|---|--|-------|-----|----|-------------------|
| 38.   | Технология производства комплекта оборудования для получения высокоусвояемых стартерных комбикормов для ранней молоди рыб  | 37    | 240 | 60 | ПРФ - 2<br>НХ - 1 |
| 39.   | Технология производства ферментаторов, тестоделительных машин, лиофильных камер, линий по нанесению горячего шоколада, меланжеров и пищеарочных котлов на газовом и дизельном топливе для предприятий общественного питания и перерабатывающих производств | 26    | 263 | 60 | НХ - 4            |
| 40.   | Технология производства линии для сушки и обжарки сыпучих пищевых продуктов, полуфабрикатов и сырья в потоке горячего воздуха  | 7,35  | 100 | 60 | ПРФ - 1           |
| 41.   | Технология производства оборудования для переработки амаранта для получения концентрата протеина и сортовой муки   | 26,85 | 180 | 54 | ПРФ - 2<br>НХ - 1 |
| <b>Строительно-дорожное и коммунальное машиностроение</b> |  |       |     |    |                   |
| 42.   | Технология производства двухскоростной коробки передач для фронтального погрузчика грузоподъемностью от 3 до 6,5 тонн с гидробъемной трансмиссией  | 35    | 250 | 60 | НХ - 2            |
| 43.   | Технология производства гусеничного бульдозера эксплуатационной массой более 70 тонн, с двухпоточной гидромеханической трансмиссией  | 40    | 250 | 60 | ПРФ - 1<br>НХ - 1 |
| 44.   | Технология производства заднего балансирующего моста (балансирной тележки) для автогрейдеров   | 55    | 375 | 60 | НХ - 1            |
| 45.   | Технология производства дизельного двигателя с рабочим объемом более 4000 см <sup>3</sup> для специализированной самоходной техники и его модификаций мощностью от 75 кВт до 115 кВт   | 75    | 500 | 72 | НХ - 1            |
| 46.   | Технология производства внедорожного шарнирно-сочлененного самосвала грузоподъемностью более 35 тонн   | 60    | 405 | 60 | НХ - 1            |
| 47.   | Технология производства линейки колесных экскаваторов-погрузчиков эксплуатационной массой 8,3-8,6 тонн с двигателями российского производства  | 60    | 360 | 60 | НХ - 2            |
| 48.   | Технология производства крановой установки грузоподъемностью от 50 тонн с кабиной российского производства   | 28    | 180 | 60 | ПРФ - 1           |
| 49.   | Технология производства оваловидных стрел для автомобильных кранов грузоподъемностью 25-55 тонн  | 28    | 180 | 60 | ПРФ - 2<br>НХ - 3 |
| 50.   | Технология производства вакуумной подметально-уборочной машины на самоходном среднетоннажном шасси с комплектом навесного оборудования для всесезонного содержания дорог   | 60    | 360 | 60 | ПРФ - 3           |

|   |  |    |     |    |                   |
|---|--|----|-----|----|-------------------|
| 51.   | Технология производства семейства телескопических погрузчиков грузоподъемностью от 3,0 до 4,0 тонн, с максимальным подъемом груза до 10 метров с двигателем российского производства   | 70 | 420 | 60 | НХ - 1            |
| 52.   | Технология производства длинноходовых гидроцилиндров с длиной хода штока от 1800 до 8000 для краноманипуляторных установок   | 19 | 130 | 60 | ПРФ - 1           |
| <b>Легкая промышленность</b>  |  |    |     |    |                   |
| 53.   | Современная технология производства обувных деталей, в том числе с использованием вторичного отечественного сырья  | 50 | 285 | 50 | НХ - 1            |
| 54.   | Современные облегченные плосковорачиваемые рукава низкого давления из текстильного полотна с водонепроницаемым покрытием методом сварки диаметром до 800 мм  | 40 | 380 | 26 | НХ - 2            |
| 55.   | Современные износостойкие наполные покрытия с тепло-, звукоизоляционными и антибактериальными свойствами на основе синтетических (смесовых) волокон и ПВХ покрытия   | 45 | 240 | 60 | НХ - 2            |
| 56.   | Современная технология термического склеивания текстильных материалов с композитными мембранными материалами для получения инновационных двух- и трехслойных термоламинатов  | 35 | 400 | 60 | НХ - 2            |
| 57.   | Инновационная специальная обувь со встроенной автономной системой обогрева, мембранным покрытием, кислотоустойчивыми и масловодоотталкивающими свойствами для использования в экстремальных климатических условиях крайнего севера и Арктики                       | 50 | 390 | 60 | НХ - 2            |
| 58.   | Современные инновационные многофункциональные нетканые материалы с заданными функциональными характеристиками по суммарному термическому сопротивлению, а также с акустическими, фильтровальными и виброзащитными свойствами для различных отраслей промышленности | 50 | 630 | 60 | ПРФ - 1           |
| 59.   | Технология производства шлифованных кож с широким спектром эксплуатационных свойств для изготовления обуви и других изделий из кожи  | 30 | 320 | 60 | НХ - 2            |
| <b>Цветная металлургия, промышленность редких и редкоземельных металлов</b> |  |    |     |    |                   |
| 60.   | Производство постоянных магнитов NdFeB со свойствами не ниже уровня N42SH и сплавов - раскислителей железа для металлургических процессов (марки: AB85, AB87, AK5M) путем гидрирования и спекания при переработке накопителей на жестких магнитных дисках (HDD)    | 40 | 200 | 48 | ПРФ - 2<br>НХ - 2 |

|   |  |     |       |    |                   |
|---|--|-----|-------|----|-------------------|
| 61.   | Технология получения катодных блоков высокоамперных электролизеров нового поколения для нужд цветной металлургии, с повышением абразивной стойкости катодных блоков не менее, чем на 10 %  | 100 | 514,8 | 36 | НХ - 1            |
| 62.   | Технология переработки молибденосодержащих отработанных катализаторов в оксид молибдена с массовой долей примесей не более 0,0002-0,015, продукты его дальнейшей переработки и оксида кобальта с массовой долей примесей не более 0,0002-0,015   | 100 | 1000  | 74 | ПРФ - 1           |
| <b>Черная металлургия, грубая промывленность и металлуконструкция</b> |  |     |       |    |                   |
| 63.   | Современная технология получения сортового проката из сложнолегированных сталей, сплавов и тугоплавких материалов, полученных методом центробежного электронно-лучевого литья и обработанных графеном  | 90  | 470   | 72 | ПРФ - 1           |
| 64.   | Технология получения графитированных электродов нового поколения для дуговых печей сверхвысокой мощности для нужд черной металлургии, со снижением удельного расхода электродов не менее чем на 5 %  | 100 | 527   | 36 | НХ - 1            |
| 65.   | Современная технология производства из высококачественного сортового проката методом ХОШ высокопрочных (в том числе, классов прочности 10.8, 12.9, 14.9) крепежных изделий для обеспечения нужд автомобилестроения и других ответственных назначений   | 110 | 1515  | 60 | ПРФ - 3           |
| 66.   | Технологии производства биметаллического листового проката (в том числе с плакирующим слоем из сталей, легированных титаном, с повышенными показателями сплошности (не ниже 0 класса по ГОСТ 10885), прочности соединения слоев (не менее 350 МПа), равномерности толщины плакирующего слоя) для применения в энергетическом, химическом, нефтяном машиностроении и других отраслях промышленности | 105 | 900   | 60 | ПРФ - 4           |
| <b>Промышленность строительных и нерудных материалов</b>              |  |     |       |    |                   |
| 67.   | Современная технология по изготовлению широкого спектра специализированных смесей для применения в современных установках 3D печати зданий, сооружений и конструкций методом аддитивного строительства   | 75  | 375   | 31 | ПРФ - 1<br>НХ - 1 |
| 68.   | Вовлечение побочной продукции электросталеплавильного производства (фракционированный шлаковый щебень, рафинировочные шлаки внепечной обработки стали (в качестве молотового активного наполнителя), мелкие фракции (0 - 5 мм) шлаков электросталеплавильного производства) в процесс производства товарных бетонов, изделий вибропрессования (тротуарная  | 50  | 360   | 60 | ПРФ - 1           |

|  |  |     |       |    |                   |  |  |  |
|--|--|-----|-------|----|-------------------|--|--|--|
|  | плита, камень стеновой, камень бортовой и подобные изделия), а также разработка состава активной минеральной добавки (молотый активный наполнитель) на основе рафинированных шлаков внепечной обработки стали  |     |       |    |                   |  |  |  |
| 69.  | Современная технология производства комплекса полимерных композиционных материалов для авиакосмической промышленности  | 70  | 350   | 48 | ПРФ - 2<br>НХ - 3 |  |  |  |
| <b>Промышленность переработки отходов производства и потребления</b> |  |     |       |    |                   |  |  |  |
| 70.  | Технология утилизации твердых коммунальных отходов методом термической обработки в целях вовлечения во вторичный оборот в виде RDF топлива, имеющего высокий энергетический потенциал  | 60  | 310   | 90 | НХ - 3            |  |  |  |
| <b>Автомобильная промышленность</b>                                  |  |     |       |    |                   |  |  |  |
| 71.  | Технология создания упрочненных тормозных дисков из чугуна и алюминиевых композитов с применением инновационной технологии нанесения высококачественных порошковых покрытий из твердых микрочастиц карбида вольфрама и карбида хрома   | 100 | 500   | 60 | НХ - 1            |  |  |  |
| 72.  | Технология контроля состава топливно-воздушной смеси бензиновых двигателей с использованием цифрового датчика содержания кислорода (лямбда-зонда)  | 120 | 695   | 80 | ПРФ - 1           |  |  |  |
| 73.  | Технология создания элементов системы нейтрализации выхлопных газов для дизельных двигателей в соответствии с экологическими стандартами ЕВРО-4, ЕВРО-5, ЕВРО-6  | 120 | 700   | 80 | НХ - 1            |  |  |  |
| 74.  | Технология освоения высокотехнологичного производства модульного модельного ряда автобусов большого и особо большого класса (11 - 19 м), удовлетворяющих действующим и перспективным требованиям по безопасности пассажироперевозок, созданию экологичной городской среды, в том числе с возможностью использования альтернативных видов топлива | 120 | 15020 | 60 | ПРФ - 1           |  |  |  |
| 75.  | Современная технология наддува воздуха в метановые и дизельные ДВС с высоким КПД   | 30  | 300   | 60 | ПРФ - 1           |  |  |  |
| 76.  | Технология создания перспективных легких коммерческих автомобилей с бескапотной кабиной полной массой до 8 тонн  | 160 | 1600  | 61 | ПРФ - 1           |  |  |  |
| 77.  | Технология использования сварки, в том числе роботизированной, и сборки глушителей-нейтрализаторов для дизельных двигателей колесных транспортных средств категорий N1 - N3 экологического класса Евро-5   | 70  | 3567  | 27 | НХ - 2            |  |  |  |
| 78.  | Технология создания семейства малолитражных ДВС от 650 до 1000 см <sup>3</sup> с пустотелым распределительным валом, облегченными алюминиевыми   | 255 | 1625  | 85 | ПРФ - 1           |  |  |  |

|     |  |      |       |     |  |  |  |         |
|-----|--|------|-------|-----|--|--|--|---------|
|     | корпусными деталями и биметаллической отливкой цилиндров для использования в мототехнике и других видах моторизованной техники   |      |       |     |  |  |  |         |
| 79. | Технология производства современных ведущих мостов и не ведущих передних осей для перспективных грузовых автомобилей   | 189  | 950   | 72  |  |  |  | ПРФ - 1 |
| 80. | Технология создания и внедрения системы помощи водителю ADAS (в части предупреждения о выходе из полосы движения для легкого коммерческого транспорта)   | 30   | 700   | 24  |  |  |  | ПРФ - 1 |
| 81. | Технология создания топливной аппаратуры нового поколения и ее компонентов для перспективных ДВС, включая снижение концентраторов напряжения и упрочнение высоконагруженных компонентов  | 100  | 500   | 96  |  |  |  | ПРФ - 1 |
| 82. | Технология электронно-управляемых систем впрыска топлива с использованием перспективных разработок в областях мехатроники и нанотехнологий, включая механическую и термобработку управляющего клапана, нанесение износостойких алмазоподобных покрытий | 100  | 500   | 96  |  |  |  | ПРФ - 1 |
| 83. | Технология мониторинга транспортного средства с возможностью дистанционного обновления блоков управления грузового автомобиля и предоставления интернет-трафика для инфотеймент устройств автомобиля   | 69,5 | 1000  | 120 |  |  |  | ПРФ - 1 |
| 84. | Технология электронного управления метановыми и дизельными ДВС уровня Евро-6   | 70   | 400   | 96  |  |  |  | ПРФ - 1 |
| 85. | Технология помощи водителю по управлению транспортным средством уровня 2 и 3 (автономное рулевое управление и торможение, контроль состояния водителя)   | 276  | 1450  | 120 |  |  |  | ПРФ - 1 |
| 86. | Технология создания конструкций и производства новых унифицированных пяти- и девятиступенчатых коробок передач, применяемых в широкой гамме грузовых автомобилей   | 21,5 | 108   | 72  |  |  |  | ПРФ - 1 |
| 87. | Технология изготовления легковых автомобилей категории М1, использующих в качестве моторного топлива природных газ   | 19,5 | 100   | 36  |  |  |  | ПРФ - 1 |
| 88. | Применение современных технологий вектора развития систем торможения и безопасности грузовых автомобилей, включая оптимизацию управления клапанами АБС транспортного средства  | 9,75 | 152,5 | 60  |  |  |  | ПРФ - 1 |
| 89. | Технология изготовления печатных плат и поверхностного монтажа чип-компонентов на печатную плату для блоков управления приборами освещения и световой сигнализации (светодиодных, лазерных)  | 8,5  | 179   | 60  |  |  |  | ПРФ - 1 |

|                                       |   |      |       |    |         |
|---------------------------------------|---|------|-------|----|---------|
| 90.                                   | Технология применения передовых (современных) способов изготовления и получения постоянных магнитов, методом порошковой металлургии с применение литых постоянных магнитов с магнитопроводом и поверхностным монтажом чип-компонентов на печатную плату       | 13,5 | 179,5 | 60 | ПРФ - 1 |
| <b>Железнодорожная промышленность</b> |   |      |       |    |         |
| 91.                                   | Технология фазированного метода неразрушающего контроля качества металлических конструкций при производстве грузовых железнодорожных вагонов в шестисном исполнении   | 50   | 500   | 36 | ПРФ - 1 |
| 92.                                   | Технология изготовления вагона-платформы для перевозки крупнотоннажных контейнеров на тележках с увеличенными межремонтными пробегам (после изготовления или проведения капитального ремонта до следующего планового ремонта не менее 500 тыс. км или 4 года) | 30   | 500   | 19 | ПРФ - 1 |
| 93.                                   | Современная технология неразрушающего контроля поверхности катания колесной пары железнодорожного подвижного состава  | 60   | 600   | 60 | ПРФ - 1 |
| 94.                                   | Создание встроенной системы мониторинга и контроля общего веса грузового вагона (БРУТТО/НЕТТО) и определения нагрузки по отдельным осям колесных пар в целях предотвращения аварий и ведения общей статистики по перевозимым грузам                           | 80   | 500   | 80 | ПРФ - 1 |
| 95.                                   | Технология изготовления высокоскоростных вагонов-платформ для контейнерных перевозок со скоростью 140 км/ч  | 60   | 300   | 36 | ПРФ - 1 |
| 96.                                   | Технология изготовления нового поколения инновационного поезда снегоборочного самоходного   | 100  | 5000  | 60 | НХ - 1  |
| 97.                                   | Технология изготовления электроподвижного состава с гибридной тяговой системой на базе литий-ионных аккумуляторных батарей  | 200  | 5000  | 60 | ПРФ - 2 |
| 98.                                   | Технология изготовления блока утилизации сточных вод вагонов (БУСВ) без фильтрации и остановки железнодорожного состава   | 19   | 1000  | 30 | ПРФ - 1 |
| 99.                                   | Технология изготовления инновационного модуля технического сопровождения и обслуживания (МТСО)  | 45   | 5000  | 60 | НХ - 1  |
| 100.                                  | Создание высокоэффективных инновационных вагонов для транзитных перевозок контейнеров и съёмных кузовов   | 30   | 2000  | 48 | ПРФ - 3 |
| 101.                                  | Технология конвертации двигательной установки маневрового тепловоза ТЭМ7А на газдизельный цикл  | 30   | 150   | 48 | ПРФ - 1 |
| <b>Химическая промышленность</b>      |   |      |       |    |         |

|      |  |      |       |    |                   |
|------|--|------|-------|----|-------------------|
| 102. | Технология производства порошковой композиции полиэтилена для защиты от обледенения и коррозии корпусов судов и стальных трубопроводов, наносимой методом газопламенного напыления   | 40   | 200   | 24 | ПРФ - 1<br>НХ - 1 |
| 103. | Технология производства бактериологически чистого протеинового концентрата с содержанием минорных белков более 1,0 мас.% для нужд биотехнологической, кормовой, косметической, фармацевтической отраслей и производства продуктов специализированного и лечебно-профилактического назначения   | 170  | 850   | 72 | ПРФ - 3           |
| 104. | Технология производства перхлорэтилена газофазным методом с содержанием основного вещества от 99,5 %   | 30   | 150   | 60 | НХ - 1            |
| 105. | Технология производства тетрагидрофурана с содержанием основного вещества от 99,5%   | 92,5 | 462,5 | 36 | ПРФ - 1           |
| 106. | Технология микробиологического синтеза кормового белка из природного газа  | 350  | 1750  | 90 | ПРФ - 3           |
| 107. | Технология производства стеарата магния, предназначенного для химической, фармацевтической и пищевой промышленности  | 110  | 550   | 84 | ПРФ - 4           |
| 108. | Технология производства олигомеров стоматологического назначения и изделий на основе олигомеров стоматологического назначения  | 85   | 425   | 60 | НХ - 2            |
| 109. | Технология производства алкилдиметилбензиламмоний хлорида и дихлоризонанурата натрия для использования в производстве дезинфицирующих средств  | 100  | 500   | 84 | ПРФ - 2<br>НХ - 2 |
| 110. | Технология производства ферментных препаратов для изготовления средств бытовой химии   | 105  | 525   | 84 | ПРФ - 3           |
| 111. | Технология производства катализаторов и химических поглотителей широкого фракционного состава с высокими защитными характеристиками от аварийно химически опасных веществ, которая позволит на 20 % по сравнению с существующими аналогами повысить уровень динамической активности по кислотным газам, аммиаку и органическим веществам | 22   | 110   | 36 | ПРФ - 2           |
| 112. | Технология производства бромированного термоэластопласта для снижения горючести вспененного и экструдированного полистирола  | 100  | 500   | 36 | ПРФ - 2           |
| 113. | Технология производства тиосульфата аммония из аммиака и диоксида серы   | 45   | 225   | 60 | НХ - 1            |
| 114. | Технология производства наноструктурированных материалов для создания химически стойкого антистатического покрытия для стальной и бетонной поверхностей, эпоксидно-полиуретанового толстослойного покрытия для   | 65   | 325   | 84 | НХ - 4            |



|      |   |      |       |    |                   |  |
|------|---|------|-------|----|-------------------|--|
|      | металлических и бетонных поверхностей, паропроницаемого покрытия для бетонной поверхности, быстросохнущего эпоксидного покрытия с возможностью нанесения толщиной от 1200 мкм за один слой, УФ-отверждаемых материалов для окрашивания кабелей из оптоволоконна   |      |       |    |                   |  |
| 115. | Технология получения поливинилхлоридных пленок и виниловых напольных покрытий с защитным слоем, с толщиной защитного слоя диапазоном от 0,2 мм  | 110  | 550   | 62 | НХ - 2<br>ПРФ - 1 |  |
| 116. | Технология изготовления компаундов, применяемых для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ   | 65   | 325   | 60 | НХ - 2            |  |
| 117. | Технология физико-химической и ферментной экстракции/очистки белков и ферментной модификации изолятов белков с целью получения и производства изолятов растительных белков с заданными функционально-технологическими свойствами: водо/жиро удерживание, растворимость, эмульгирование, пенообразование, гипоаллергенность, исключение эстрогенов и антипитательных веществ | 70   | 350   | 50 | НХ - 4            |  |
| 118. | Технология производства синбиотических препаратов с использованием различных растительных субстратов  | 88   | 440   | 40 | ПРФ - 3           |  |
| 119. | Инновационная технология получения полимеров, необходимых для производства тканевых красителей и выделки кожи, на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинесульфоната натрия   | 52,5 | 262,5 | 84 | НХ - 2            |  |

## План мероприятий

**по разработке современной технологии** \_\_\_\_\_  
наименование современной технологии

**производству и реализации** \_\_\_\_\_  
наименование инновационной продукции, созданной на основе указанной современной технологии

2.

### I. План-график реализации инновационного проекта

\_\_\_\_\_ (название инновационного проекта)

#### 1. Этапы, связанные с выполнением НИОКР (длительность каждого этапа – не более 6 месяцев)

| Номер этапа | Наименование этапа, содержание работ этапа | Результат | Сроки выполнения (начало и окончание) | Ключевые события реализации инновационного проекта | Целевые показатели (индикаторы) результативности реализации инновационного проекта <sup>3</sup> |
|-------------|--|-----------|---------------------------------------|--|---|
|             |  |           |                                       |  |   |
|             |  |           |                                       |  |   |
|             |  |           |                                       |  |   |

<sup>2</sup> План-график реализации инновационного проекта включает в себя перечень мероприятий, связанных с разработкой, организацией (созданием) производства, производством и реализацией инновационной продукции, контрольные события этапов реализации инновационного проекта, а также показатели, необходимые для достижения результата предоставления субсидии, включая предельные целевые показатели (индикаторы) реализации инновационного проекта, и сроки их достижения, в том числе, план-график реализации НИОКР. При этом каждый этап реализации НИОКР не может превышать 6 месяцев, прочие этапы – 12 месяцев.

<sup>3</sup> В данной графе обязательно должны быть указаны целевые показатели (индикаторы) реализации инновационного проекта в части выполнения НИОКР, установленные межведомственной комиссией для реализуемой современной технологии. Количественные значения приводятся нарастающим итогом

**2. Этапы, связанные с производством и реализацией инновационной продукции (Длительность каждого этапа – не более 12 месяцев)**

| Номер этапа | Наименование этапа, содержание работ этапа | Результат | Сроки выполнения (начало и окончание) | Ключевые события реализации инновационного проекта | Целевые показатели (индикаторы) результативности реализации инновационного проекта <sup>4</sup> |
|-------------|--|-----------|---------------------------------------|--|---|
|             |  |           |                                       |  |   |
|             |  |           |                                       |  |   |
|             |  |           |                                       |  |   |

(Должность) \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

М.П. (при наличии)

руководителя организации)

\_\_\_\_\_ 2020 г. (дата)

<sup>4</sup> В данной графе обязательно должны быть указаны: объем реализации произведенной продукции в натуральном и стоимостном выражении и целевые показатели (индикаторы) реализации инновационного проекта, установленные межведомственной комиссией для реализуемой современной технологии (при наличии).

## III. План-график финансового обеспечения расходов, связанных с реализацией инновационного проекта

(название инновационного проекта)

| Номер этапа, месяц и год финансирования <sup>5</sup> | Дата предоставления субсидии | Собственные (в т.ч. привлеченные) средства, руб.      | Источники инвестиций в инвестиционный проект<br>Бюджетные средства (субсидия), в т.ч. по статьям затрат, руб.   |
|--|------------------------------|---|---|
| Этап 1<br>( ___ 20__ г. -<br>___ 20__ г.)            |                              | в т.ч.:<br>Капитальные затраты: _____<br>НИОКР: _____ | в том числе:<br>а) оплата труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских работ, а также затраты на отчисления на страховые взносы по обязательному медицинскому страхованию, отчисления на страховые взносы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и отчисления на страховые взносы по обязательному пенсионному страхованию – _____<br>б) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ – _____<br>в том числе на:<br>подготовку лабораторного, исследовательского комплекса – _____<br>закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования – _____<br>закупку комплектующих изделий, сырья и материалов – _____<br>изготовление опытных образцов, макетов и стендов – _____ |

<sup>5</sup> Номер этапа и сроки его выполнения должны совпадать с номером и сроками этапа в вышеуказанном Плане-графике реализации инновационного проекта.

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>в) накладные расходы (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отдыха, организации и участия в выставках), связанные с выполнением научно-исследовательских работ (в размере не более 100 % суммы расходов, определенных подпунктом «а») – _____</p> <p>г) расходы на оплату работ (услуг) организаций, привлекаемых для выполнения научно-исследовательских работ – _____</p> <p>д) расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения научно-исследовательских работ зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки – _____</p> <p>е) расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, непосредственно связанных с выполнением научно-исследовательских работ – _____</p> <p>ж) расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения научно-исследовательских работ – _____</p> <p>з) расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание – _____</p> <p>и) расходы на приобретение изделий сравнения – _____</p> |
| <p>Этап 2<br/>       ( ___ 20__ г. -<br/>       ___ 20__ г.)</p> | <p>в т.ч.:</p> <p>Капитальные<br/>       затраты: _____</p> <p>НИОКР: _____</p> | <p>в том числе:</p> <p>а) оплата труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских работ, а также затраты на отчисления на страховые взносы по обязательному медицинскому страхованию, отчисления на страховые взносы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и отчисления на страховые взносы по обязательному пенсионному</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>страхованию – _____</p> <p>б) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ – _____<br/>в том числе на: _____</p> <p>подготовку лабораторного, исследовательского комплекса – _____</p> <p>закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования – _____</p> <p>закупку комплектующих изделий, сырья и материалов – _____</p> <p>изготовление опытных образцов, макетов и стендов – _____</p> <p>в) накладные расходы (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отдыха, организации и участия в выставках), связанные с выполнением научно-исследовательских работ (в размере не более 100 % суммы расходов, определенных подпунктом «а») – _____</p> <p>г) расходы на оплату работ (услуг) организаций, привлекаемых для выполнения научно-исследовательских работ – _____</p> <p>д) расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения научно-исследовательских работ зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки – _____</p> <p>е) расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, непосредственно связанных с выполнением научно-исследовательских работ – _____</p> <p>ж) расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения научно-исследовательских работ – _____</p> |
|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>з) расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание — _____</p> <p>и) расходы на приобретение изделий сравнения — _____</p>  |
| <p>Этап _____<br/>         ( ____ 20 ____ г. -<br/>         ____ 20 ____ г.)</p> |  | <p>в т.ч.:</p> <p>Капитальные<br/>затраты: _____</p> <p>НИОКР: _____</p> | <p>_____</p> <p>в том числе:</p> <p>а) оплата труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских работ, а также затраты на отчисления на страховые взносы по обязательному медицинскому страхованию, отчисления на страховые взносы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и отчисления на страховые взносы по обязательному пенсионному страхованию — _____</p> <p>б) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ — _____</p> <p>в том числе на:</p> <p>_____</p> <p>подготовку лабораторного, исследовательского комплекса — _____</p> <p>_____</p> <p>закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования — _____</p> <p>_____</p> <p>закупку комплектующих изделий, сырья и материалов — _____</p> <p>_____</p> <p>изготовление опытных образцов, макетов и стендов — _____</p> <p>_____</p> <p>в) накладные расходы (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отъезда, организации и участия в выставках), связанные с выполнением научно-исследовательских работ (в размере не более 100 % суммы расходов, определенных подпунктом «а») — _____</p> |

|                            |  |  |   |
|----------------------------|--|--|---|
|                            |  |  | <p>г) расходы на оплату работ (услуг) организаций, привлекаемых для выполнения научно-исследовательских работ – _____</p> <p>д) расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения научно-исследовательских работ зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки – _____</p> <p>е) расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, непосредственно связанных с выполнением научно-исследовательских работ – _____</p> <p>ж) расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения научно-исследовательских работ – _____</p> <p>з) расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание – _____</p> <p>и) расходы на приобретение изделий сравнения – _____</p> |
| <b>ИТОГО ПО ИСТОЧНИКАМ</b> |  | <p>в т.ч.:</p> <p>Капитальные<br/>затраты: _____</p> <p>НИОКР: _____</p> |   |
| <b>ИТОГО ПО ПРОЕКТУ</b>    |  |  |   |

(Должность \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_  
 руководителя организации) \_\_\_\_\_ 2020 г. (дата) \_\_\_\_\_  
 М.П. (при наличии)



**Ш. План-график достижения показателей результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии**

**1. Объем реализации готовой инновационной продукции:**

| Объем реализации _____<br>(наименование инновационной продукции)                  | Этап 1<br>(__ 20__ г. -<br>__ 20__ г.) <sup>6</sup> | Этап 2<br>(__ 20__ г. -<br>__ 20__ г.) | ... |
|---|---|--|-----|
| 1   | 2   | 3                                      |     |
| В стоимостном выражении (нарастающим итогом), тыс. руб. (план)                    |   |  |     |
| В натуральном выражении (нарастающим итогом), _____ (план)<br>(единица измерения) |   |  |     |

**2. Дополнительные целевые показатели (индикаторы), установленные межведомственной комиссией:**

| Целевой показатель (индикатор), установленный межведомственной комиссией для реализуемой современной технологии | Этап 1<br>(__ 20__ г. -<br>__ 20__ г.) | Этап 2<br>(__ 20__ г. -<br>__ 20__ г.) | ... |
|---|--|--|-----|
| 1   | 2                                      | 3                                      |     |
| (Наименование целевого показателя, индикатора), _____ (предельный)<br>(единица измерения)                       |  |  |     |

Должность \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

руководителя организации) \_\_\_\_\_ 2020 г. (дата)

М.П. (при наличии)

<sup>6</sup> Номера этапов и сроков их выполнения должны совпадать с номерами и сроками этапов Плана-мероприятий.

**Форма справки об осуществлении на день подачи заявки на участие в конкурсе работ по реализации плана мероприятий за счет собственных и (или) заемных средств с указанием вида и объема фактически выполненных работ**

\_\_\_\_\_ (наименование организации), в лице \_\_\_\_\_ (должность руководителя организации, ФИО), действующего(ей) на основании \_\_\_\_\_, подтверждает факт осуществления до момента подачи заявки об участии в конкурсе работ по реализации инновационного проекта \_\_\_\_\_ (наименование инновационного проекта) в рамках современной технологии \_\_\_\_\_ (наименование современной технологии) за счет собственных и (или) заемных средств в размере \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ ) млн рублей.

Полная стоимость инновационного проекта - \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ ) млн рублей за период реализации современной технологии с 20\_\_ по 20\_\_ годы.

Приложение: сведения о видах и объемах фактически выполненных работ в соответствии с планом мероприятий на ... л.

(Должность \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)  
руководителя организации) М.П. (при наличии) \_\_\_\_\_ 2020 г. (дата)

Форма

**Сведения о видах и объемах фактически выполненных работ в соответствии с планом мероприятий по реализации современной технологии \_\_\_\_\_ (наименование современной технологии)**

| Номер этапа | Наименование этапа, содержание работ этапа в соответствии с планом мероприятий | Фактически сроки выполнения (начало и окончание) | Достигнутые результаты и ключевые события реализации инновационного проекта | Фактический затраченный объем средств на реализацию инновационного проекта (в том числе затраты на НИОКР) |
|-------------|--|--|---|---|
| 1           |  |  |   | _____<br>в т.ч.:<br>Капитальные затраты: _____<br>НИОКР: _____  |
| 2           |  |  |   |   |
| ...         |  |  |   |   |
| N           |  |  |   |   |

**Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов**

г. Москва

\_\_\_\_\_ 2020 г.

№ \_\_\_\_\_

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, которому как получателю средств федерального бюджета доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии в соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Министерство», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, далее именуемые «Стороны», в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2019 г. № 1649 (далее – Правила предоставления субсидии), заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

## I. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1 Предметом настоящего Соглашения является предоставление из федерального бюджета в 20\_\_ - 20\_\_ годах субсидии:

1.1.1. в целях финансового обеспечения затрат Получателя, связанных с проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям, в рамках реализации Получателем инновационного проекта «\_\_\_\_\_» в рамках подпрограммы «Содействие проведению научных исследований и опытных разработок в гражданских отраслях промышленности» государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (далее – Проект, Субсидия);

1.1.2. в целях достижения национальных целей развития Российской Федерации, определенных подпунктами «в»-«д» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

1.1.3. в целях стимулирования инновационной деятельности Получателя, основанной на проведении научно - исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям, непосредственно связанных с последующим созданием и (или) адаптацией под

требования отдельных рынков, производством и реализацией инновационной продукции в рамках реализации инновационных проектов.

## II. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

2.1 Субсидия предоставляется в соответствии с лимитами бюджетных обязательств, доведенными Министерству как получателю средств федерального бюджета, по кодам классификации расходов бюджетов Российской Федерации (далее – коды БК) на цели, указанные в разделе I настоящего Соглашения, в следующем размере:

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек - по коду БК 020 04 11 1660168462 812;

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек - по коду БК 020 04 11 1660168462 812;

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек - по коду БК 020 04 11 1660168462 812;

## III. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

3.1 Субсидия предоставляется в соответствии с Правилами предоставления субсидии.

3.1.1 при представлении **Получателем в Министерство:**

3.1.1.1 в срок не позднее чем за 30 дней до очередной даты предоставления субсидии, указанной в Плане-графике финансового обеспечения расходов, связанных с реализацией инновационного проекта, в соответствии с приложением № 2 к настоящему Соглашению (далее – План-график финансового обеспечения расходов) документов, указанных в приложении № 7 к настоящему Соглашению;

3.1.1.2 обмен документами при подаче заявлений о предоставлении субсидии осуществляется через государственную информационную систему промышленности в соответствии с регламентом электронного взаимодействия российских организаций и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в государственной информационной системе промышленности при проведении конкурсных процедур на право предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов и при подаче заявлений о предоставлении субсидий, утвержденным приказом Министерства от 22 октября 2020 г. № 3640 (далее – Регламент);

3.1.2 при соблюдении иных условий, в том числе:

3.1.2.1 размер Субсидии не может превышать 70 процентов затрат, указанных в пункте 3.1.2.3 настоящего Соглашения, направленных на выполнение научно-исследовательских работ в рамках реализуемого Проекта;

3.1.2.2 общий объем инвестиций в Проект составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, в том числе на научно-исследовательские работы \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек;

3.1.2.3 под затратами **Получателя** на осуществление научно-исследовательских работ понимаются следующие виды затрат, возникших не ранее календарного года получения субсидии, в соответствии с Правилами предоставления субсидии:

3.1.2.3.1 расходы на оплату труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских работ, а также затраты на отчисления на страховые взносы по обязательному медицинскому страхованию, отчисления на страховые взносы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством и отчисления на страховые взносы по обязательному пенсионному страхованию;

3.1.2.3.2 материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ, в том числе расходы на подготовку лабораторного, исследовательского комплекса, закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования, закупку комплектующих изделий, сырья и материалов, изготовление опытных образцов, макетов и стендов;

3.1.2.3.3 накладные расходы в размере не более 100 процентов суммы расходов, определенных подпунктом 3.1.2.3.1 настоящего пункта (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отдыха, организации и участия в выставках), связанные с выполнением научно-исследовательских работ;

3.1.2.3.4 расходы на оплату работ (услуг) организаций, привлекаемых для выполнения научно-исследовательских работ;

3.1.2.3.5 расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения научно-исследовательских работ зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки;

3.1.2.3.6 расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, непосредственно связанных с выполнением научно-исследовательских работ;

3.1.2.3.7 расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения научно-исследовательских работ;

3.1.2.3.8 расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание;

3.1.2.3.9 расходы на приобретение изделий сравнения;

3.2 Перечисление Субсидии осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации:

3.2.1 на счет территориального органа Федерального казначейства, открытый для учета операций со средствами юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса, в учреждении Центрального банка Российской Федерации, не позднее 2-го рабочего дня, следующего за днем представления **Получателем** в территориальный орган Федерального казначейства платежных документов на оплату денежных обязательств **Получателя**, после их проверки в соответствии с порядком санкционирования целевых средств.

3.2.2 в соответствии с Планом-графиком финансового обеспечения расходов с учетом решений, принятых в соответствии с пунктами 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2 и 4.2.3 настоящего Соглашения.

3.3 Перечисление средств Субсидии по настоящему Соглашению осуществляется с применением казначейского обеспечения обязательств (казначейский аккредитив) в пределах суммы, необходимой для оплаты фактически поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг (казначейское обеспечение обязательств).

3.4 Условием предоставления Субсидии является согласие **Получателя** на осуществление Министерством и органами государственного финансового контроля в

соответствии с пунктом 6.1 настоящего Соглашения проверок соблюдения **Получателем** условий, целей и порядка предоставления Субсидии, которые установлены **Правилами** предоставления субсидии и настоящим Соглашением. Выражение согласия **Получателем** на осуществление указанных проверок осуществляется путем подписания настоящего Соглашения.

3.5. Расходы, источником финансового обеспечения которых является Субсидия, осуществляются на основании утвержденных в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации Сведений об операциях с целевыми средствами на 20\_\_ год и на плановый период 20\_\_ - 20\_\_ годов (далее – Сведения).

#### IV. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СТОРОН

4.1 **Министерство** обязуется:

4.1.1 обеспечивать предоставление Субсидии в соответствии с разделом III настоящего Соглашения;

4.1.2 осуществлять проверку представляемых **Получателем** документов, указанных в пункте 3.1.1 настоящего Соглашения, в том числе на соответствие их **Правилам** предоставления субсидии, в течение 20 рабочих дней со дня их получения от **Получателя** и по результатам проведенной проверки принимать решение о предоставлении Субсидии, либо об отказе в предоставлении Субсидии в случаях, установленных пунктом 4.1.12.4 настоящего Соглашения;

4.1.3 утверждать Сведения, Сведения с учетом внесенных изменений не позднее 10-го рабочего дня со дня получения указанных документов от **Получателя** в соответствии с пунктом 4.3.3. настоящего Соглашения;

4.1.4 обеспечивать перечисление Субсидии на счет **Получателя**, указанный в разделе III настоящего Соглашения в соответствии с пунктом 3.2 настоящего Соглашения;

4.1.5 устанавливать значения результатов предоставления Субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии согласно приложению № 1 к настоящему Соглашению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Соглашения;

4.1.6 осуществлять оценку достижения **Получателем** показателей, необходимых для достижения результатов субсидии и (или) иных показателей, установленных **Правилами** предоставления субсидии или **Министерством** на основании отчета о достижении результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии по форме, установленной в приложении № 3 к настоящему Соглашению, представленного в соответствии с пунктами 4.3.10.2 и 4.3.16.7 настоящего Соглашения;

4.1.7 осуществлять контроль за соблюдением **Получателем** порядка, целей и условий предоставления Субсидии, установленных **Правилами** предоставления субсидии и настоящим Соглашением, путем проведения плановых и (или) внеплановых проверок:

4.1.7.1 по месту нахождения **Министерства** на основании:

4.1.7.1.1 отчета о целевом использовании субсидии по форме, установленной в приложении № 6 к настоящему Соглашению (далее – отчет о расходах **Получателя**, источником финансового обеспечения которых является Субсидия), представленного в соответствии с пунктом 4.3.10.1 настоящего Соглашения;

4.1.7.1.2 отчета о достижении результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии по форме, установленной в приложении № 3 к настоящему Соглашению, представленного в соответствии с пунктами 4.3.10.2 и 4.3.16.7 настоящего Соглашения;

4.1.7.1.3 иных документов, представленных **Получателем** по запросу **Министерства** в соответствии с пунктом 4.2.4 настоящего Соглашения;

4.1.7.2 по месту нахождения **Получателя** путем документального и фактического анализа операций, связанных с использованием Субсидии, произведенных **Получателем**;

4.1.8 в случае установления **Министерством** или получения от органа государственного финансового контроля информации о факте(ах) нарушения **Получателем** порядка, целей и условий предоставления Субсидии, предусмотренных **Правилами** предоставления субсидии и настоящим Соглашением, в том числе указания в документах, представленных **Получателем** в соответствии с настоящим Соглашением, недостоверных сведений, направлять **Получателю** требование об обеспечении возврата Субсидии в федеральный бюджет в размере и в сроки, определенные в указанном требовании;

4.1.9 в случае, если **Получателем** не достигнуты значения показателей результативности и (или) иных показателей, установленных планом мероприятий по разработке современных технологий, производству и реализации на их основе инновационной продукции в соответствии с приложением № 1 к настоящему Соглашению (далее – План-график реализации инновационного проекта), применять штрафы, рассчитываемые по форме, установленной в соответствии с приложением № 8 к настоящему Соглашению, с обязательным уведомлением **Получателя** в течение 20 рабочих дней с даты принятия указанного решения;

4.1.10 в случаях, предусмотренных:

4.1.10.1 пунктом 4.3.16.10 настоящего Соглашения, начислять **Получателю** соответствующие пени, с обязательным уведомлением **Получателя** в течение 10 рабочих дней с даты принятия указанного решения;

4.1.10.2 пунктом 7.4 настоящего Соглашения, направлять **Получателю** требование об обеспечении возврата Субсидии в федеральный бюджет в размере, определенном в указанном требовании, в срок не позднее 30 рабочих дней со дня получения **Получателем** соответствующего требования **Министерства**, включая условия возврата предоставленных **Получателю** сумм субсидии;

4.1.11 направлять разъяснения **Получателю** по вопросам, связанным с исполнением настоящего Соглашения, в течение 20 рабочих дней со дня получения обращения **Получателя** в соответствии с пунктом 4.4.2 настоящего Соглашения;

4.1.12 выполнять иные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и **Правилами** предоставления субсидии, в том числе:

4.1.12.1 рассматривать предложения, документы и иную информацию, направленную **Получателем**, в том числе в соответствии с пунктами 4.4.1 и 4.4.4.1 настоящего Соглашения, в течение 30 рабочих дней со дня их получения и уведомлять **Получателя** о принятом решении (при необходимости);

4.1.12.2 выносить вопрос о рассмотрении документов согласно пункту 4.4.4.1 настоящего Соглашения на заседание межведомственной комиссии по предоставлению субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов и с учетом позиции указанной межведомственной комиссии принимать решение о возможности (невозможности) изменения срока окончания выполнения Плана-графика реализации инновационного проекта, и (или) сроков достижения значений целевых показателей (индикаторов), и (или) сроков контрольных событий этапов реализации проекта, указанных в настоящем Соглашении;



4.1.12.3 по итогам выполнения пункта 4.1.7 настоящего Соглашения принимать мотивированное решение о признании недостоверной информации, содержащейся в полученных от **Получателя** документах, с обязательным уведомлением **Получателя** о выявленных недостатках в течение 20 рабочих дней со дня их получения, с указанием в уведомлении перечня выявленных недостатков и сроков их устранения;

4.1.12.4 на основании осуществленной в соответствии с пунктом 4.1.2 настоящего Соглашения проверки принимать решение об отказе в предоставлении Субсидии в случаях:

4.1.12.4.1 несоответствия представленных **Получателем** в соответствии с пунктом 3.1.1 настоящего Соглашения документов требованиям указанного пункта, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;

4.1.12.4.2 недостоверности информации, представленной в документах в соответствии с пунктом 3.1.1 настоящего Соглашения;

4.1.12.4.3 наличия у **Получателя** просроченной задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией, определенным в статье 93.4. Бюджетного кодекса Российской Федерации;

4.1.12.4.4 недостижения ключевых событий реализации Проекта, установленных Планом-графиком реализации инновационного проекта, а также показателей результативности и (или) иных показателей, установленных Правилами предоставления субсидии или **Министерством** в соответствии с пунктами 4.3.10.2 и 4.3.16.7 настоящего Соглашения.

4.2 **Министерство** вправе:

4.2.1 принимать решение об изменении условий настоящего Соглашения, в том числе на основании информации и предложений, направленных **Получателем** в соответствии с пунктом 4.4.1 настоящего Соглашения;

4.2.2 принимать решение об уменьшении размера Субсидии, а также увеличении размера Субсидии при наличии неиспользованных лимитов бюджетных обязательств, указанных в пункте 2.1 настоящего Соглашения, и при условии предоставления **Получателем** информации, содержащей финансово-экономическое обоснование данного изменения, путем заключения дополнительного соглашения к настоящему Соглашению по форме согласно приложению № 4 к настоящему Соглашению (далее – Дополнительное соглашение);

4.2.3 принимать в установленном бюджетным законодательством Российской Федерации порядке решение о наличии или отсутствии потребности в направлении в 20\_\_ году остатка Субсидии, не использованного в 20\_\_ году, на цели, указанные в разделе I настоящего Соглашения, не позднее 20 рабочих дней со дня получения от **Получателя** документов, обосновывающих потребность в направлении остатка Субсидии на цели, предусмотренные Разделом I настоящего Соглашения, в следующем порядке, если иное не установлено законодательством:

4.2.3.1 если дата окончания отчетного периода в соответствии с Планом-графиком финансового обеспечения расходов совпадает с окончанием отчетного финансового года, неиспользованный остаток Субсидии подлежит перечислению **Получателем** в федеральный бюджет по коду бюджетной классификации, указанному в требовании о возврате Субсидии, направляемом **Министерством** в адрес **Получателя**;

4.2.3.2 если дата окончания отчетного периода в соответствии с Планом-графиком финансового обеспечения расходов не совпадает с окончанием отчетного финансового года, неиспользованный в отчетном финансовом году остаток Субсидии используется **Получателем** в текущем финансовом году для обеспечения расходов, связанных с реализацией инвестиционного проекта, до окончания отчетного периода в соответствии с указанным Планом-графиком

финансового обеспечения расходов, по окончании которого Сторонами заключается Дополнительное соглашение;

4.2.4 запрашивать у **Получателя** документы и информацию, необходимые для осуществления контроля за соблюдением **Получателем** порядка, целей и условий предоставления Субсидии, установленных **Правилами** предоставления субсидии и настоящим Соглашением, в соответствии с пунктом 4.1.7 настоящего Соглашения;

4.2.5 осуществлять иные права в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и **Правилами** предоставления субсидии, в том числе:

4.2.5.1 обеспечить направление в территориальный орган Федерального казначейства разрешения на утверждение **Получателем** Сведений, Сведений с учетом внесенных изменений.

4.3 **Получатель** обязуется:

4.3.1 представлять в **Министерство** документы в соответствии с пунктом 3.1.1.1 настоящего Соглашения;

4.3.2 представить в **Министерство** в сроки, установленные бюджетным законодательством, документы, установленные пунктом 4.2.3 настоящего Соглашения;

4.3.3 в случае, предусмотренном пунктом 4.1.3 настоящего Соглашения, направлять в **Министерство** на утверждение:

4.3.3.1 Сведения не позднее 10 рабочего дня со дня заключения настоящего Соглашения;

4.3.3.2 Сведения с учетом внесенных изменений не позднее 10 рабочих дней со дня внесения в них изменений;

4.3.4 в случае, предусмотренном подпунктом 4.2.5.1. настоящего Соглашения, утверждать с направлением копии в **Министерство**:

4.3.4.1 Сведения не позднее 10 рабочего дня со дня заключения настоящего Соглашения;

4.3.4.2 Сведения с учетом внесенных изменений не позднее 10 рабочих дней со дня внесения в них изменений;

4.3.5 открыть в срок не позднее 10 рабочего дня со дня заключения настоящего Соглашения лицевой счет в территориальном органе Федерального казначейства, открытом для учета операций со средствами юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса;

4.3.6 направлять Субсидию на финансовое обеспечение затрат, определенных в Сведениях;

4.3.7 не приобретать за счет Субсидии иностранную валюту, за исключением операций, определенных в **Правилах** предоставления субсидии;

4.3.8 вести обособленный аналитический учет операций, осуществляемых за счет Субсидии;

4.3.9 обеспечивать достижение значений показателей результативности и (или) иных показателей, установленных Планом-графиком реализации инновационного проекта;

4.3.10 представлять в **Министерство**:

4.3.10.1 отчет о расходах **Получателя**, источником финансового обеспечения которых является Субсидия, в соответствии с пунктом 4.1.7.1.1 настоящего Соглашения, не позднее 30 рабочего дня, следующего за отчетным;

4.3.10.2 отчет о достижении результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии в соответствии с пунктом 4.1.7.1.2 настоящего Соглашения не позднее 30 рабочего дня, следующего за отчетным, при этом устанавливается следующая периодичность предоставления указанного отчета:

4.3.10.2.1 не реже одного раза в 6 месяцев в отношении этапов реализации Проекта, установленных Планом-графиком реализации инновационного проекта, связанных с выполнением научно-исследовательских работ;

4.3.10.2.2 не реже одного раза в 12 месяцев в отношении этапов реализации Проекта, установленных Планом-графиком реализации инновационного проекта, связанных с организацией (созданием) производства, производством и реализацией инновационной продукции;

4.3.11 направлять по запросу **Министерства** документы и информацию, необходимые для осуществления контроля за соблюдением порядка, целей и условий предоставления Субсидии в соответствии с пунктом 4.2.4 настоящего Соглашения, в течение 10 рабочих дней со дня получения указанного запроса;

4.3.12 в случае получения от **Министерства** требования в соответствии с пунктом 4.1.8 настоящего Соглашения:

4.3.12.1 устранять факт(ы) нарушения порядка, целей и условий предоставления Субсидии в сроки, определенные в указанном требовании;

4.3.12.2 возвращать в федеральный бюджет Субсидию в размере и в сроки, определенные в указанном требовании;

4.3.13 возвращать в федеральный бюджет средства в размере, определенном по форме в соответствии с приложением № 8 к настоящему Соглашению, в случае принятия **Министерством** решения о применении к **Получателю** штрафов в соответствии с пунктом 4.1.9 настоящего Соглашения, в срок, установленный **Министерством** в уведомлении о применении штрафов;

4.3.14 возвращать неиспользованный остаток Субсидии в доход федерального бюджета в случае отсутствия решения **Министерства** о наличии потребности в направлении не использованного в 20\_\_ году остатка Субсидии на цели, указанные в разделе I настоящего Соглашения, в срок до 1 мая 20\_\_ г.;

4.3.15 обеспечивать полноту и достоверность сведений, представляемых в **Министерство** в соответствии с настоящим Соглашением;

4.3.16 выполнять иные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Правилами предоставления субсидии, в том числе:

4.3.16.1 осуществлять реализацию Проекта в соответствии с Правилами предоставления субсидии и Планом-графиком реализации инновационного проекта, которым в обязательном порядке предусмотрены:

4.3.16.1.1 ключевые события реализации Проекта, динамика целевых показателей результативности использования субсидии по этапам реализации Проекта, а также объемы заемных средств (в случае их привлечения для целей финансирования Проекта);

4.3.16.1.2 целевые индикаторы реализации Проекта, заявленные **Получателем** в заявке на участие в конкурсе;

4.3.16.2 не осуществлять перечисление Субсидии:

4.3.16.2.1 в качестве вноса в уставный (складочный) капитал другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), вклада в имущество другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), не увеличивающего его уставный (складочный) капитал, если положениями Правил предоставления субсидии или настоящего Соглашения не предусмотрена возможность их перечисления указанному юридическому лицу (дочернему обществу юридического лица) на счета, открытые им в учреждении Центрального банка Российской Федерации или в кредитной организации (далее – банк);

4.3.16.2.2 в целях размещения средств на депозиты, а также в иные финансовые инструменты, за исключением случаев, установленных федеральными законами или нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации;

4.3.16.2.3 на счета, открытые в банке **Получателю**, за исключением:

4.3.16.2.3.1 оплаты обязательств **Получателя** в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации;

4.3.16.2.3.2 оплаты обязательств **Получателя** в целях осуществления расчетов по оплате труда с лицами, работающими по трудовому договору (контракту), а также по выплатам лицам, не состоящим в штате юридического лица, привлеченным для достижения цели, определенной при предоставлении субсидии, с перечислением удержанных налогов, сборов и начисленных страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, на обязательное социальное страхование, на обязательное медицинское страхование в соответствии со сроками, установленными Налоговым кодексом Российской Федерации, но не позднее даты осуществления указанных расчетов;

4.3.16.2.3.3 оплаты обязательств **Получателя** в целях осуществления расчетов по социальным выплатам и иным выплатам в пользу работников (кроме выплат, указанных в пункте 4.3.16.2.3.2);

4.3.16.2.3.4 оплаты фактически поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), источником финансового обеспечения которых являются целевые средства, в случае если **Получатель** не привлекает для поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг иных юридических лиц, а также при условии представления документов, установленных порядком санкционирования целевых средств, подтверждающих возникновение денежных обязательств **Получателя** (далее - документы-основания) или реестра документов-оснований по форме, установленной Министерством финансов Российской Федерации (далее - реестр документов-оснований), с приложением указанных в нем документов-оснований (в случае его указания в платежном документе) и (или) иных документов, предусмотренных настоящим Соглашением;

4.3.16.2.3.5 возмещения произведенных **Получателем** расходов (части расходов) при условии представления документов в соответствии с пунктом 4.3.16.2.3.4, а также копий платежных поручений, реестров платежных поручений, и иных документов, подтверждающих оплату произведенных **Получателем** расходов (части расходов), в том числе до заключения настоящего Соглашения, но не ранее календарного года получения Субсидии;

4.3.16.2.3.6 на счета, открытые в банках юридическим лицам, заключивших с **Получателем** договоры (контракты, соглашения), за исключением договоров, заключаемых в целях приобретения услуг связи, коммунальных услуг, электроэнергии, услуг по организации и осуществлению перевозки грузов и пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования, авиационных и железнодорожных билетов, билетов для проезда городским и пригородным транспортом, подписки на периодические издания, аренды, осуществления работ по переносу (переустройству, присоединению) принадлежащих юридическим лицам инженерных сетей, коммуникаций и сооружений, а также проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, осуществления страхования в соответствии со страховым законодательством, услуг по приему платежей от физических лиц, осуществляемых платежными агентами;

4.3.16.3 указывать в контрактах, договорах, соглашениях, заключенных в рамках исполнения настоящего Соглашения, платежных и расчетных документах и документах-

основаниях, реестре документов-оснований идентификатор настоящего Соглашения, порядок формирования которого установлен Федеральным казначейством Российской Федерации;

4.3.16.4 представлять в территориальные органы Федерального казначейства Российской Федерации документы, предусмотренные порядком санкционирования целевых средств;

4.3.16.5 обеспечить ведение отдельного учета затрат в рамках реализации Проекта;

4.3.16.6 включать в договоры (контракты), заключаемые с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) в целях исполнения обязательств по настоящему Соглашению, условиями которых предусматриваются авансовые платежи, положения, аналогичные предусмотренными пунктами 3.3, 4.3.5, 4.3.16.2 – 4.3.16.5 настоящего Соглашения;

4.3.16.7 в срок не позднее 30 календарных дней с установленной Планом-графиком реализации инновационного проекта даты окончания реализации Проекта представить в **Министерство** справку об итогах реализации Проекта, составленную в свободной форме и подписанную руководителем Получателя, содержащую, в том числе, перечень основных результатов проекта, описание фактически произведенных работ на дату составления справки и их соответствие Плану-графику реализации инновационного проекта, объем финансирования каждого этапа по источникам и его соответствие Плану-графику финансового обеспечения расходов, связанных с реализацией Проекта, подтверждение целевого назначения произведенных расходов на научно-исследовательские работы, подлежащих возмещению, подтверждение целевого направления расходов за счет собственных и привлеченных средств, а также сведения о достижении целевых показателей (индикаторов) и показателей эффективности реализации Проекта (далее – справка об итогах реализации Проекта) и отчет о достижении результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии;

4.3.16.8 в срок не позднее 15 февраля очередного календарного года реализации Проекта представить в **Министерство** предварительную (промежуточную) справку об итогах реализации Проекта и предварительный (прогнозный) отчет о достижении результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии;

4.3.16.9 обеспечить внесение актуальных отчетных данных о ходе реализации Проекта в электронные формы отчетности в государственную информационную систему промышленности;

4.3.16.10 в случае непредставления документов в указанный срок согласно пунктам 4.3.16.7 и 4.3.16.8 настоящего Соглашения, уплачивать пени, размер которой составляет одну трехсотую ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации, суммы Субсидии за каждый день просрочки;

4.3.16.11 в случае, предусмотренном подпунктом 4.1.10.2 настоящего Соглашения, обеспечить возврат Субсидии с уплатой штрафа за недостижение целевых показателей (индикаторов) в размере, рассчитываемом по форме, установленной в соответствии с приложением № 8 к настоящему Соглашению;

4.3.16.12 включать в договоры (соглашения), заключаемые с лицами, являющимися поставщиками (подрядчиками, исполнителями) по договорам (соглашениям), заключенным в целях исполнения обязательств по настоящему Соглашению, условия о согласии на проведение **Министерством** и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления Субсидии.

4.4 Получатель вправе:

4.4.1 направлять в **Министерство** предложения о внесении изменений в настоящее Соглашение, в том числе в случае установления необходимости изменения размера Субсидии, с приложением информации, содержащей финансово-экономическое обоснование данного изменения;

4.4.2 обращаться в **Министерство** в целях получения разъяснений в связи с исполнением настоящего Соглашения;

4.4.3 направлять в 20\_\_ году неиспользованный остаток Субсидии, полученной в соответствии с настоящим Соглашением (при наличии), на осуществление выплат в соответствии с целями, указанными в разделе I настоящего Соглашения, в случае принятия **Министерством** соответствующего решения в соответствии с пунктом 4.2.3 настоящего Соглашения;

4.4.4 осуществлять иные права в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Правилами предоставления субсидии, в том числе:

4.4.4.1 обращаться в **Министерство** с мотивированным заявлением об изменении срока окончания выполнения Плана-графика реализации инновационного проекта, и (или) сроков достижения значений целевых показателей (индикаторов), и (или) сроков контрольных событий этапов реализации Проекта, при этом:

4.4.4.1.1 допускается изменение сроков достижения значений целевых показателей (индикаторов) и (или) сроков контрольных событий этапов реализации Проекта, но не более чем на один год в отношении этапов, связанных с выполнением научно-исследовательских работ, и не более чем на 6 месяцев в отношении этапов, связанных с производством и реализацией инновационной продукции. Срок окончания выполнения Плана-графика реализации инновационного проекта при этом изменению не подлежит;

4.4.4.1.2 допускается продление срока окончания выполнения Плана-графика реализации инновационного проекта с соответствующим изменением сроков достижения значений целевых показателей (индикаторов) и (или) сроков контрольных событий этапов реализации проекта, но не более чем на один год в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются обстоятельства, определяемые в соответствии со статье 401 Гражданского кодекса Российской Федерации и непосредственно затронувшие реализацию Плана-графика реализации инновационного проекта);

4.4.4.2 в случае, предусмотренном пунктом 4.4.4.1.2 настоящего Соглашения, **Получатель** в срок, не позднее чем за 30 календарных дней до наступления даты предоставления отчетов, предусмотренных пунктами 4.3.10.1, 4.3.10.2 и 4.3.16.7 настоящего Соглашения, направляет в **Министерство** подписанное руководителем **Получателя** мотивированное заявление об изменении срока окончания выполнения Плана-графика реализации инновационного проекта, и (или) сроков достижения значений целевых показателей (индикаторов), и (или) сроков контрольных событий этапов реализации Проекта с приложением к нему заверенных в установленном порядке документов (копий документов), свидетельствующих о наступлении указанных обстоятельств, а также отчета о достижении результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии (по состоянию на дату подачи мотивированного заявления), проекта внесения соответствующих изменений в План-график реализации инновационного проекта и расчетов (при необходимости), обосновывающих степень влияния указанных обстоятельств на значения целевых показателей (индикаторов) и (или) сроки контрольных событий этапов реализации Проекта и иные документы согласно приложению № 7 к настоящему Соглашению.

## V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1 В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Соглашению **Стороны** несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2 **Иные** положения об ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение **Сторонами** обязательств по настоящему Соглашению:

5.2.1 в случае если по итогам реализации Проекта хотя бы один из показателей результата предоставления субсидии, указанных в Плане-графике реализации инновационного проекта, составляет менее 100 процентов, к **Получателю** применяются штрафы, размер которых определяется согласно приложению № 8 к настоящему Соглашению.

## VI. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

6.1 **Министерство** и органы государственного финансового контроля осуществляют контроль за соблюдением **Получателем** условий, целей и порядка предоставления Субсидии.

6.2 **Получатель** обязуется информировать **Министерство** об осуществлении органами государственного финансового контроля проверок в части использования средств федерального бюджета, предоставленных по настоящему Соглашению, а также предоставлять сведения о результатах данных проверок.

6.3 При изменении у какой-либо из **Сторон** настоящего Соглашения местонахождения, наименования, реквизитов, или в случае реорганизации или прекращения деятельности она обязана в срок не позднее 10 рабочих дней письменно известить об этом другую **Сторону**.

6.4 В случае изменения законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов Российской Федерации, непосредственно касающихся исполнения настоящего Соглашения, **Стороны** вправе внести соответствующие изменения или дополнения в настоящее Соглашение путем заключения дополнительных соглашений.

6.5 **Стороны** во всех положениях, не оговоренных в настоящем Соглашении, руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

6.6 В случаях, установленных пунктом 7.4 настоящего Соглашения, обеспечение возврата Субсидии в федеральный бюджет в соответствии с требованием **Министерства** может быть осуществлено на условиях прилагаемого к настоящему Соглашению поручительства и (или) независимой гарантии рисков невозврата в федеральный бюджет субсидии (при наличии).

## VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Споры, возникающие между **Сторонами** в связи с исполнением настоящего Соглашения, решаются ими, по возможности, путем проведения переговоров с оформлением соответствующих протоколов или иных документов. При недостижении согласия споры между **Сторонами** решаются в судебном порядке.

7.2. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания лицами, имеющими право действовать от имени каждой из **Сторон**, но не ранее доведения лимитов бюджетных обязательств, указанных в пункте 2.1 настоящего Соглашения, и действует до полного исполнения **Сторонами** своих обязательств по настоящему Соглашению.

7.3. Изменение настоящего Соглашения, в том числе в соответствии с положениями пунктов 4.2.1, 4.2.2 и 4.2.3 настоящего Соглашения, осуществляется по соглашению **Сторон** и оформляется в виде дополнительного соглашения к настоящему Соглашению по форме в соответствии с приложением № 4 к настоящему Соглашению, являющимся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

7.4. Расторжение настоящего Соглашения осуществляется:

7.4.1. В одностороннем порядке в случае:

7.4.1.1. реорганизации или прекращения деятельности **Получателя**;

7.4.1.2. нарушения **Получателем** порядка, целей и условий предоставления Субсидии, установленных Правилами предоставления субсидии и настоящим Соглашением;

7.4.1.3. недостижения **Получателем** установленных настоящим Соглашением результатов предоставления Субсидии, иных показателей, установленных в соответствии с пунктом 4.1.5 настоящего Соглашения;

7.4.1.4. нарушения следующих условий, установленных Правилами предоставления субсидии, с направлением **Получателю** требования об обеспечении возврата Субсидии в федеральный бюджет с условием возврата предоставленных **Получателю** сумм субсидии в размере и в сроки, определенные в указанном требовании, с уплатой штрафа за недостижение целевых показателей (индикаторов) в размере, рассчитываемом по форме, установленной в соответствии с приложением № 8 к настоящему Соглашению оформляется в виде Дополнительного соглашения о расторжении соглашения по форме в соответствии с приложением № 5 к настоящему Соглашению, являющимся неотъемлемой частью настоящего Соглашения:

7.4.1.4.1. непредставления **Получателем** отчета о достижении результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии:

7.4.1.4.1.1 в течение 6 месяцев после дня завершения выполнения Плана-графика реализации инновационного проекта;

7.4.1.4.1.2 в течение 6 месяцев в отношении этапов реализации Проекта, установленных Планом-графиком реализации инновационного проекта, связанных с организацией (созданием) производства, производством и реализацией инновационной продукции;

7.4.1.4.1.3 в течение 12 месяцев в отношении этапов реализации Проекта, установленных Планом-графиком реализации инновационного проекта, связанных с выполнением научно-исследовательских работ.

7.4.1.4.2 недостижения **Получателем** результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии;

7.4.1.4.3 неустранения **Получателем** причин, повлекших отказ в предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 4.1.12.4:

7.4.1.4.3.1 в течение 6 месяцев в отношении этапов реализации Проекта, установленных Планом-графиком реализации инновационного проекта, связанных с организацией (созданием) производства, производством и реализацией инновационной продукции;

7.4.1.4.3.2 в течение 12 месяцев в отношении этапов реализации Проекта, установленных Планом-графиком реализации инновационного проекта, связанных с выполнением научно-исследовательских работ.

7.5 Документы и иная информация, предусмотренные настоящим Соглашением, могут направляться **Сторонами** следующими способами:



7.5.1 путем использования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»;

7.5.2 заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручением представителем одной Стороны подлинников документов, иной информации представителю другой Стороны;

7.5.3 путем использования государственной информационной системы промышленности в соответствии с Регламентом;

7.6 Настоящее Соглашение заключено Сторонами в форме:

7.6.1 электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» и подписано усиленными квалифицированными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени каждой из Сторон настоящего Соглашения.

## VII. ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|   |  |
|---|--|
| <b>МИНПРОМТОРГ РОССИИ</b>   | <b>[Сокращенное наименование<br/>Получателя]</b>   |
| МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ<br>И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ<br>ФЕДЕРАЦИИ<br><br>ОГРН 1047796323123<br><br>ОКТМО 45381000   | <i>[Наименование Получателя]</i><br><br>[ОГРН]<br><br>[ОКТМО]  |
| Место нахождения:<br>125039, Г. МОСКВА, ПРЕСНЕНСКАЯ<br>НАБ., 10, СТР. 2   | Место нахождения:<br>[Место нахождения]  |
| ИНН 7705596339<br>КПП 770301001   | [ИНН]<br><br>[КПП]   |
| Платежные реквизиты:<br>[Наименование учреждения Банка<br>России]<br>[БИК]<br>[Расчетный счет]<br>[Наименование территориального органа<br>Федерального казначейства, в котором<br>открыт лицевой счет]<br>[Лицевой счет] | Платежные реквизиты:<br>[Наименование учреждения Банка<br>России]<br>[БИК]<br>[Расчетный счет]<br>[Корреспондентский счет] |

## IX. ПОДПИСИ СТОРОН

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>МИНПРОМТОРГ РОССИИ</b>           | <b>[Сокращенное наименование<br/>Получателя]</b> |
| _____<br>(подпись) / _____<br>(ФИО) | _____<br>(подпись) / _____<br>(ФИО)              |

**1.1 План-график реализации инновационного проекта<sup>7</sup>**

| Номер этапа | Наименование этапа, содержание работ этапа | Результат | Сроки выполнения (начало и окончание) | Ключевые события реализации инновационного проекта | Целевые индикаторы и показатели результативности реализации инновационного проекта <sup>8</sup> |
|-------------|--|-----------|---------------------------------------|--|---|
|             |  |           |                                       |  |   |
|             |  |           |                                       |  |   |
|             |  |           |                                       |  |   |

<sup>7</sup> План-график реализации инновационного проекта включает в себя перечень мероприятий, связанных с разработкой, организацией (созданием) производства, производством и реализацией инновационной продукции, контрольные события этапов реализации инновационного проекта, а также показатели, необходимые для достижения результата предоставления субсидии, включая предельные целевые показатели (индикаторы) реализации инновационного проекта, и сроки их достижения, в том числе, план-график реализации НИОКР. При этом каждый этап реализации НИОКР не может превышать 6 месяцев, прочие этапы – 12 месяцев. Все количественные значения приводятся нарастающим итогом.

<sup>8</sup> В данной графе обязательно должны быть указаны целевые показатели (индикаторы) реализации инновационного проекта, установленные межведомственной комиссией для реализуемой современной технологии, являющиеся показателями результата предоставления субсидии и показателями, необходимыми для достижения результата предоставления субсидии

**1.2 План достижения показателей результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии**

**1. Объем реализации готовой инновационной продукции:**

|   |   |  |     |
|---|---|--|-----|
| Объем реализации _____<br>(наименование инновационной продукции)                  | Этап 1<br>(____ 20__ г. -<br>____ 20__ г.) <sup>9</sup> | Этап 2<br>(____ 20__ г. -<br>____ 20__ г.) | ... |
| 1   | 2   | 3  |     |
| В стоимостном выражении (нарастающим итогом), тыс. руб. (план)                    |   |  |     |
| В натуральном выражении (нарастающим итогом), _____ (план)<br>(единица измерения) |   |  |     |

**2. Дополнительные целевые показатели (индикаторы), установленные межведомственной комиссией:**

|   |  |  |     |
|---|--|--|-----|
| Целевой показатель (индикатор), установленный межведомственной комиссией для реализуемой современной технологии | Этап 1<br>(____ 20__ г. -<br>____ 20__ г.) | Этап 2<br>(____ 20__ г. -<br>____ 20__ г.) | ... |
| 1   | 2  | 3  |     |
| (Наименование целевого показателя, индикатора), _____ (предельный)<br>(единица измерения)                       |  |  |     |

**Минпромторг России**

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы и фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

М.П.

**Получатель**

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы и фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

М.П.

<sup>9</sup> Номера этапов и сроков их выполнения должны совпадать с номерами и сроками этапов Плана-графика реализации инновационного проекта.

**План-график  
финансового обеспечения расходов, связанных с реализацией инновационного проекта**

| Номер этапа, месяц и год финансирования*  | Дата предоставления субсидии | Собственные (в т.ч. привлеченные) средства, руб.      | Источники инвестиций в инвестиционный проект<br>Бюджетные средства (субсидия), в т.ч. по статьям затрат, руб.  |
|---|------------------------------|---|--|
| Этап 1<br>( ___ 20__ г. -<br>___ 20__ г.) |                              | в т.ч.:<br>Капитальные затраты: _____<br>НИОКР: _____ | _____<br>в том числе:<br>а) оплата труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских работ, а также затраты на отчисления на страховые взносы по обязательному медицинскому страхованию, отчисления на страховые взносы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и отчисления на страховые взносы по обязательному пенсионному страхованию – _____<br>б) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ – _____<br>в том числе на:<br>подготовку лабораторного, исследовательского комплекса – _____<br>закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования – _____<br>закупку комплектующих изделий, сырья и материалов – _____<br>изготовление опытных образцов, макетов и стендов – _____<br>в) накладные расходы (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отдыха, организации и участия в выставках), связанные с выполнением |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>научно-исследовательских работ (в размере не более 100 % суммы расходов, определенных подпунктом «а») — _____</p> <p>г) расходы на оплату работ (услуг) организаций, привлекаемых для выполнения научно-исследовательских работ — _____</p> <p>д) расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения научно-исследовательских работ зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки — _____</p> <p>е) расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, непосредственно связанных с выполнением научно-исследовательских работ — _____</p> <p>ж) расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения научно-исследовательских работ — _____</p> <p>з) расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание — _____</p> <p>и) расходы на приобретение изделий сравнения — _____</p> |
| <p>Этап 2<br/>       ( ___ 20__ г. -<br/>       ___ 20__ г.)</p> | <p>в т.ч.:</p> <p>Капитальные<br/>       затраты: _____</p> <p>НИОКР: _____</p> | <p>_____</p> <p>а) оплата труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских работ, а также затраты на отчисления на страховые взносы по обязательному медицинскому страхованию, отчисления на страховые взносы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и отчисления на страховые взносы по обязательному пенсионному страхованию — _____</p> <p>б) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ — _____</p> <p>в том числе на: _____</p>  |

|  |                             |   |
|--|-----------------------------|---|
|  |                             | <p>подготовку лабораторного, исследовательского комплекса – _____</p> <p>закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования – _____</p> <p>закупку комплектующих изделий, сырья и материалов – _____</p> <p>изготовление опытных образцов, макетов и стендов – _____</p> <p>в) накладные расходы (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отдыха, организации и участия в выставках), связанные с выполнением научно-исследовательских работ (в размере не более 100 % суммы расходов, определенных подпунктом «а») – _____</p> <p>г) расходы на оплату работ (услуг) организаций, привлекаемых для выполнения научно-исследовательских работ – _____</p> <p>д) расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения научно-исследовательских работ зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки – _____</p> <p>е) расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, непосредственно связанных с выполнением научно-исследовательских работ – _____</p> <p>ж) расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения научно-исследовательских работ – _____</p> <p>з) расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание – _____</p> <p>и) расходы на приобретение изделий сравнения – _____</p> |
| <p>Этап _____</p> <p>( ____ 20 ____ г. -</p> <p>____ 20 ____ г.)</p> | <p>_____</p> <p>В т.ч.:</p> | <p>_____</p> <p>в том числе:</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <p>Капитальные<br/>затраты: _____</p> <p>НИОКР: _____</p> | <p>а) оплата труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских работ, а также затраты на отчисления на страховые взносы по обязательному медицинскому страхованию, отчисления на страховые взносы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и отчисления на страховые взносы по обязательному пенсионному страхованию – _____</p> <p>б) материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ – _____<br/>в том числе на: _____</p> <p>подготовку лабораторного, исследовательского комплекса – _____</p> <p>закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования – _____</p> <p>закупку комплектующих изделий, сырья и материалов – _____</p> <p>изготовление опытных образцов, макетов и стендов – _____</p> <p>в) накладные расходы (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отдыха, организации и участия в выставках), связанные с выполнением научно-исследовательских работ (в размере не более 100 % суммы расходов, определенных подпунктом «а») – _____</p> <p>г) расходы на оплату работ (услуг) организаций, привлекаемых для выполнения научно-исследовательских работ – _____</p> <p>д) расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения научно-исследовательских работ зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки – _____</p> <p>е) расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, непосредственно связанных с выполнением научно-исследовательских работ – _____</p> |
|---|---|



|                            |  |  |   |
|----------------------------|--|--|---|
|                            |  |  | <p>ж) расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения научно-исследовательских работ – _____</p> <p>з) расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание – _____</p> <p>и) расходы на приобретение изделий сравнения – _____</p> |
| <b>ИТОГО ПО ИСТОЧНИКАМ</b> | <p>в т.ч.:</p> <p>Капитальные затраты: _____</p> <p>НИОКР: _____</p> |  |   |
| <b>ИТОГО ПО ПРОЕКТУ</b>    |  |  |   |

\* Номер этапа и сроки его выполнения должны совпадать с номером и сроками этапа в Плане-графике реализации инновационного проекта

**Минпромторг России**

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись, инициалы и фамилия)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.  
М.П.

**Получатель**

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись, инициалы и фамилия)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.  
М.П.

Приложение № 3  
к Соглашению  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
\_\_\_\_\_ Форма

«Утверждаю»  
Директор Департамента  
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации  
\_\_\_\_\_ (ФИО)  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Отчет  
о достижении результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата  
предоставления субсидии**

| Целевой показатель (индикатор)  | Этап 1<br>(__ __ 20__ г. -<br>__ __ 20__ г.) | Этап 2<br>(__ __ 20__ г. -<br>__ __ 20__ г.) | ... | На _____<br>(дата окончания реализации проекта)<br>за период реализации<br>проекта |
|---|--|--|-----|--|
|   |  |  |     |  |
| Объем реализации готовой инновационной<br>продукции _____<br>(наименование инновационной продукции) |  |  |     |  |
|   | план.  |  |     |  |
| в натуральном выражении, _____<br>(единица измерения)   | факт.  |  |     |  |
|   | план.  |  |     |  |
| в стоимостном выражении, тыс. рублей  | факт.  |  |     |  |
|   |  |  |     |  |

| Целевой показатель (индикатор)   | Этап 1<br>(__ 20__ г. -<br>__ 20__ г.) | Этап 2<br>(__ 20__ г. -<br>__ 20__ г.) | ... | На<br>(дата окончания реализации проекта)<br>за период реализации<br>проекта |
|--|--|--|-----|--|
| Целевой показатель (индикатор), установленный межведомственной комиссией для реализуемой современной технологии<br><br>(наименование целевого показателя, индикатора) (ед. изм.) | предель-<br>ный                        |  |     |  |
| факт.  |  |  |     |  |

### Минпромторг России

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись, инициалы и фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
М.П.

### Получатель

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись, инициалы и фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
М.П.

**Дополнительное соглашение  
о предоставлении из федерального бюджета субсидии российским организациям на  
финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-  
конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими  
организациями инновационных проектов**

г. Москва

\_\_\_\_\_ 202\_ г.

№ \_\_\_\_\_

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, которому как получателю средств федерального бюджета доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии в соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Министерство», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, далее именуемые «Стороны», в соответствии с пунктом 7.3 Соглашения от \_\_\_\_\_ 2019 г № \_\_\_\_\_ (далее – Соглашение) заключили настоящее Дополнительное соглашение к Соглашению о нижеследующем.

1. Внести в Соглашение следующие изменения:

1.1. в преамбуле:

1.1.1. \_\_\_\_\_;

1.1.2. \_\_\_\_\_;

1.2. в пункте 1.1 раздела I «Предмет Соглашения»:

1.2.1. в пункте 1.1.1 слова « \_\_\_\_\_ »  
(производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг)

заменить словами « \_\_\_\_\_ »;  
(производством (реализацией) товаров, выполнением работ, оказанием услуг)

1.3. в разделе II «Финансовое обеспечение предоставления Субсидии»:

1.3.1. в абзаце \_\_\_\_\_ пункта 2.1 сумму Субсидии в 20\_\_ году  
( \_\_\_\_\_ ) рублей - по коду БК \_\_\_\_\_  
(сумма прописью) (код БК)

увеличить/уменьшить на \_\_\_\_\_ рублей;

1.4. в разделе III «Условия и порядок предоставления и перечисления Субсидии»:

1.4.1. в пункте 3.1.2.1 слова «приложения № \_\_» заменить словами «приложения № \_\_»;

1.5. в разделе IV «Взаимодействие Сторон»:

1.5.1. в пункте 4.1.2:

1.5.1.1. слова «с пунктом \_\_» заменить словами «с пунктом(ами) \_\_»

1.5.1.2. слова «в течение \_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_ рабочих дней»;

1.5.2. в пункте 4.1.6 слова «приложения № \_\_» заменить словами «приложения № \_\_»;

- 1.5.3. в пункте 4.1.9 слова «в течение \_\_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_\_ рабочих дней»;
- 1.5.4. в пункте 4.1.10.1 слова «в течение \_\_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_\_ рабочих дней»;
- 1.5.5. в пункте 4.1.10.2 слова «не позднее \_\_\_ рабочих дней» заменить словами «не позднее \_\_\_ рабочих дней»;
- 1.5.6. в пункте 4.2.3 слова «не позднее \_\_\_ рабочих дней» заменить словами «не позднее \_\_\_ рабочих дней»;
- 1.5.6. в пункте 4.3.3.1 слова «не позднее \_\_\_ рабочего дня» заменить словами «не позднее \_\_\_ рабочего дня»;
- 1.5.7. в пункте 4.3.4.1 слова «в течение \_\_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_\_ рабочих дней»;
- 1.5.8. в пункте 4.3.10.2 слова «не позднее \_\_\_ рабочего дня» заменить словами «не позднее \_\_\_ рабочего дня»;
- 1.6. в разделе VII «Заключительные положения»:
- 1.6.1. в пункте 7.3 слова «приложением N \_\_\_» заменить словами «приложением N \_\_\_»;
- 1.7. Иные положения по настоящему Дополнительному соглашению:
- 1.7.1. \_\_\_\_\_;
- 1.7.2. \_\_\_\_\_.
- 1.8. раздел VIII «Платежные реквизиты Сторон» изложить в следующей редакции:

«VIII. Платежные реквизиты Сторон

VII. ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

| <b>МИНПРОМТОРГ РОССИИ</b>  | <b>[Сокращенное наименование<br/>Получателя]</b>                    |
|--|---|
| <b>МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И<br/>ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b><br><b>ОГРН 1047796323123</b><br><b>ОКТМО 45381000</b> | <b>[Наименование Получателя]</b><br><b>[ОГРН]</b><br><b>[ОКТМО]</b> |
| Место нахождения:<br>125039, Г. МОСКВА, ПРЕСНЕНСКАЯ НАБ.,<br>10, СТР. 2  | Место нахождения:<br><b>[Место нахождения]</b>                      |
| <b>ИНН 7705596339</b><br><b>КПП 770301001</b>  | <b>[ИНН]</b><br><b>[КПП]</b>  |

|  |  |
|--|--|
| Платежные реквизиты:<br>[Наименование учреждения Банка России]<br>[БИК]<br>[Расчетный счет]<br>[Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет]<br>[Лицевой счет] | Платежные реквизиты:<br>[Наименование учреждения Банка России]<br>[БИК]<br>[Расчетный счет]<br>[Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет]<br>[Лицевой счет] |
|--|--|

»;

1.9. приложение № \_\_ к Соглашению изложить в редакции согласно приложению № \_\_ к настоящему Дополнительному соглашению, которое является его неотъемлемой частью;

1.10. дополнить приложением № \_\_ согласно приложению № \_\_ к настоящему Дополнительному соглашению, которое является его неотъемлемой частью;

1.11. внести изменения в приложение № \_\_ согласно приложению № \_\_ к настоящему Дополнительному соглашению, которое является его неотъемлемой частью.

2. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Соглашения.

3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания лицами, имеющими право действовать от имени каждой из Сторон, и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Соглашению.

4. Условия Соглашения, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, остаются неизменными.

5. Иные заключительные положения по настоящему Дополнительному Соглашению:

5.1. настоящее Дополнительное соглашение заключено Сторонами в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" и подписано усиленными квалифицированными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени каждой из Сторон настоящего Дополнительного соглашения;

5.2. \_\_\_\_\_.

6. Подписи Сторон:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>МИНПРОМТОРГ РОССИИ</b>           | <b>[Сокращенное наименование<br/>Получателя]</b> |
| _____<br>(подпись) / _____<br>(ФИО) | _____<br>(подпись) / _____<br>(ФИО)              |

**Дополнительное соглашение о расторжении соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидии российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов**

г. Москва

\_\_\_\_\_ 2020 г.

№ \_\_\_\_\_

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, которому как получателю средств федерального бюджета доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии в соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Министерство», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, далее именуемые «Стороны», в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2019 г. № 1649 (далее – Правила предоставления субсидии), заключили настоящее Дополнительное соглашение о расторжении Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидии российским организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ (далее соответственно - Соглашение, Субсидия).

1. Соглашение расторгается с даты вступления в силу настоящего Дополнительного соглашения о расторжении Соглашения.

2. Состояние расчетов на дату расторжения Соглашения:

2.1. бюджетное обязательство **Министерство** исполнено в размере \_\_\_\_\_

(сумма цифрами)

(\_\_\_\_\_ ) рублей \_\_ копеек по коду БК \_\_\_\_\_ ;

(сумма прописью)

(код БК)

2.2. объем обязательств **Получателя** в размере \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )

(сумма цифрами)

(сумма прописью)

рублей \_\_ копеек Субсидии, предоставленной в соответствии с пунктом 1 статьи 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3823; 2020, № 22, ст. 3376);

2.3. **Министерство** в течение "\_\_" дней со дня расторжения Соглашения обязуется перечислить **Получателю** сумму Субсидии в размере принятых **Получателем** обязательств: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек

(сумма цифрами) (сумма прописью)

2.4. **Получатель** в течение "\_\_" дней со дня расторжения Соглашения обязуется возвратить **Министерству** в федеральный бюджет сумму Субсидии в размере неиспользованного объема Субсидии \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек;

(сумма цифрами) (сумма прописью)

2.5. \_\_\_\_\_;

2.6. \_\_\_\_\_.

3. **Стороны** взаимных претензий друг к другу не имеют.

4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания лицами, имеющими право действовать от имени каждой из **Сторон**.

5. Обязательства **Сторон** по Соглашению прекращаются со дня вступления в силу настоящего Дополнительного соглашения, за исключением обязательств, предусмотренных пунктами 4.3.13 и 7.5 Соглашения, которые прекращают свое действие после полного их исполнения.

6. Иные положения настоящего Дополнительного соглашения:

6.1. настоящее Дополнительное соглашение заключено **Сторонами** в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" и подписано усиленными квалифицированными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени каждой из **Сторон** настоящего дополнительного соглашения.

#### 7. Платежные реквизиты Сторон

|  |   |
|--|---|
| <b>МИНПРОМТОРГ РОССИИ</b>  | <b>[Сокращенное наименование<br/>Получателя]</b>                    |
| <b>МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ<br/>И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ<br/>ФЕДЕРАЦИИ</b><br><b>ОГРН 1047796323123</b><br><b>ОКТМО 45381000</b> | <b>[Наименование Получателя]</b><br><b>[ОГРН]</b><br><b>[ОКТМО]</b> |
| Место нахождения:<br>125039, Г. МОСКВА, ПРЕСНЕНСКАЯ<br>НАБ., 10, СТР. 2  | Место нахождения:<br><b>[Место нахождения]</b>                      |
| <b>ИНН 7705596339</b><br><b>КПП 770301001</b>  | <b>[ИНН]</b><br><b>[КПП]</b>  |



|  |  |
|--|--|
| Платежные реквизиты:<br>[Наименование учреждения Банка России]<br>[БИК]<br>[Расчетный счет]<br>[Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет]<br>[Лицевой счет] | Платежные реквизиты:<br>[Наименование учреждения Банка России]<br>[БИК]<br>[Расчетный счет]<br>[Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет]<br>[Лицевой счет] |
|--|--|

## 8. Подписи Сторон:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>МИНПРОМТОРГ РОССИИ</b>           | <b>[Сокращенное наименование<br/>Получателя]</b> |
| _____<br>(подпись) / _____<br>(ФИО) | _____<br>(подпись) / _____<br>(ФИО)              |



|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>Оплата труда работников, непосредственно занятых выполнением научно-исследовательских работ, а также затраты на отчисления на страховые взносы по обязательному медицинскому страхованию, отчисления на страховые взносы по обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, и отчисления на страховые взносы по обязательному пенсионному страхованию</p> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>Материальные расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских работ:<br/>всего</p>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>в том числе на:<br/> подготовку лабораторного, исследовательского комплекса<br/> закупку исследовательского, испытательного, контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования<br/> закупку комплектующих изделий, сырья и материалов<br/> изготовление опытных образцов, макетов и стендов</p> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>Накладные расходы (кроме представительских расходов, оплаты проезда к месту отъезда, организации и участия в выставках), непосредственно связанные с выполнением научно-</p>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                         |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| исследовательских работ | Расходы на оплату работ (услуг) сторонних организаций, привлекаемых для выполнения научно-исследовательских работ:<br>всего<br>в том числе по организациям: | Расходы, связанные с арендой необходимых для выполнения научно-исследовательских работ зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки | Расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| непосредственно связанных с выполнением научно-исследовательских работ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на государственную регистрацию в Российской Федерации результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках выполнения научно-исследовательских работ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на приобретение изделий сравнения  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации

\_\_\_\_\_  
М.П. (при наличии)

Главный бухгалтер организации

\_\_\_\_\_  
М.П. (при наличии)

**Перечень документов, предоставляемый Получателем  
в Минпромторг России**

1. Заявление о предоставлении Субсидии, составленное в произвольной форме и подписанное руководителем **Получателя**, с указанием размера субсидии и платежных реквизитов **Получателя**.

2. Отчет о целевом использовании Субсидии по форме согласно приложению № 6 к Соглашению, подписанный руководителем и главным бухгалтером (иным должностным лицом, на которое возложена обязанность ведения бухгалтерского учета) **Получателя** (начиная с представления отчетов за первый этап реализации проекта, установленный Планом-графиком реализации инновационного проекта).

3. Отчет о достижении показателей результата предоставления субсидии и показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии по форме согласно приложению № 3 к Соглашению, подписанный руководителем **Получателя** (начиная с представления отчетов за первый этап реализации проекта, установленный Планом-графиком реализации инновационного проекта).

4. Справка налогового органа на последнюю отчетную дату об отсутствии у **Получателя** неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (в случае непредставления организацией такого документа по собственной инициативе **Министерство** запрашивает его самостоятельно).

5. Выписка со счетов бухгалтерского учета **Получателя**, подписанная руководителем и (или) главным бухгалтером (иным должностным лицом, на которое возложена обязанность ведения бухгалтерского учета) **Получателя** на которых

ведется отдельный учет расходов на реализацию Проекта, с приложением документов, подтверждающих привлечение средств организации на реализацию Проекта (в случае первичного предоставления Субсидии – при наличии указанных расходов).

6. Выписка из лицевого счета **Получателя**, открытого в территориальном органе Федерального казначейства, с которого осуществлялась компенсация затрат, связанных с реализацией Проекта, и (или) в случае финансового обеспечения понесенных до получения Субсидии расходов по предмету настоящего Соглашения, выписка из расчетного счета **Получателя**, с которого осуществлялось финансовое обеспечение затрат, связанных с реализацией Проекта, заверенная кредитной организацией (в случае первичного предоставления Субсидии – при наличии указанных расходов).



**Расчет  
размера штрафов за недостижение показателей, необходимых для достижения  
результата предоставления субсидии, применяемых к российским  
организациям, получившим субсидии из федерального бюджета российским  
организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-  
исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным  
технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных  
проектов**

Размер штрафов, применяемых к российским организациям, получившим субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по современным технологиям в рамках реализации такими организациями инновационных проектов (далее - субсидия) в случае если по итогам выполнения плана мероприятий, в том числе на дату досрочного расторжения соглашения о предоставлении субсидии, достижение хотя бы одного из показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии, составляет менее 100 процентов (тыс. рублей), определяется по формуле:

$$A = 0,5 \times S_{ub} \times \max \left| \frac{P_{ip} - P_{if}}{P_{ip}} \right|,$$

где:

$S_{ub}$  - общая сумма субсидии, полученная организацией на дату определения штрафа;

$P_{ip}$  - плановое значение  $i$ -го показателя, необходимого для достижения результата предоставления субсидии, на последнюю отчетную дату в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии;

$P_{if}$  - фактически достигнутое значение  $i$ -го показателя, необходимого для достижения результата предоставления субсидии, согласно последнему представленному организацией отчету.