**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 25 мая 2017 г. N 634**

**О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ**

**СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ**

**НА КОМПЕНСАЦИЮ ЧАСТИ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЮ**

**ПИЛОТНЫХ ПАРТИЙ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА ПОТРЕБИТЕЛЯМ**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.12.2017 N 1602,

от 30.04.2018 N 532)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям.

2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 25 мая 2017 г. N 634

**ПРАВИЛА**

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА**

**РОССИЙСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ НА КОМПЕНСАЦИЮ ЧАСТИ ЗАТРАТ**

**НА ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЮ ПИЛОТНЫХ ПАРТИЙ СРЕДСТВ**

**ПРОИЗВОДСТВА ПОТРЕБИТЕЛЯМ**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановления Правительства РФ от 30.04.2018 N 532)

1. Настоящие Правила устанавливают цели, порядок и условия предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям - субъектам деятельности в сфере промышленности на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям (далее соответственно - организации, субсидии).

Субсидии предоставляются в целях стимулирования внедрения в опытно-промышленную эксплуатацию современных высокотехнологичных средств производства.

2. Для целей настоящих Правил средствами производства признается продукция по перечню согласно приложению N 1, в случае если выполняется одно из следующих условий:

а) утратил силу с 1 января 2020 года. - Постановление Правительства РФ от 30.04.2018 N 532;

б) продукция создана на основании изобретения, полезной модели или промышленного образца, заявку на регистрацию которых организация подала не ранее чем за 3 года до дня подачи заявки на участие в отборе, или исключительных прав на которые организация получила не ранее чем за 3 года до дня подачи заявки на участие в отборе;

в) продукция создана на основании изобретения, полезной модели или промышленного образца, права на использование которых организация получила на основании лицензионного договора, заключенного не ранее чем за 3 года до дня подачи заявки на участие в отборе.

3. Для целей настоящих Правил пилотной признается партия, состоящая:

а) из средств производства в количестве не более 15 штук при себестоимости единицы продукции от 1 до 10 млн. рублей, или в количестве не более 10 штук при себестоимости единицы продукции от 10 до 25 млн. рублей, или в количестве не более 5 штук при себестоимости единицы продукции свыше 25 млн. рублей;

б) из средств производства, относящихся к коду Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) 20.59.56, в объеме не менее 200 тонн и не более 1500 тонн для катализаторов каталитического крекинга и катализаторов для процессов Клауса и Сульфрен, в объеме не менее 10 тонн и не более 100 тонн для других катализаторов;

в) из средств производства, относящихся к кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) 27.31.12, 27.32.13 и 27.32.14, в количестве не менее 1000 м и не более 100000 м;

г) из средств производства, относящихся к коду Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) 20.59.59, в объеме не менее 10 тонн и не более 500 тонн;

д) из средств производства, относящихся к коду Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) 25.73.4, в совокупной номенклатуре и количестве не менее 100 единиц и не более 10000 единиц при стоимости партии не менее 2 млн. рублей.

4. Субсидии предоставляются организациям, прошедшим отбор на право получения субсидий (далее - отбор), в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

Отбор проводится межведомственной комиссией по отбору получателей субсидий, создаваемой Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (далее - комиссия). Извещение о проведении отбора и сроке его проведения, а также информация о сроке подачи организацией заявки на участие в отборе и документов, предусмотренных пунктом 11 настоящих Правил, публикуются на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации не позднее 5 календарных дней до начала срока проведения отбора.

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации утверждает положение о комиссии и ее состав.

5. Субсидии предоставляются на возмещение части документально подтвержденных затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям, фактически понесенных организациями в одном из следующих периодов:

а) в течение 12 месяцев до дня подачи заявления о предоставлении субсидии - для организаций, прошедших отбор, объявленный до 15 мая текущего финансового года;

б) в течение 12 месяцев до дня заключения договора о предоставлении субсидии - для организаций, прошедших отбор, объявленный после 15 мая текущего финансового года.

6. Субсидии организациям, прошедшим отбор, объявленный до 15 мая текущего финансового года, предоставляются при выполнении ими в совокупности следующих условий:

а) договор о реализации пилотной партии (в том числе в форме утвержденной спецификации) между организацией и потребителем (далее - договор о реализации пилотной партии (спецификации) заключен в течение 12 месяцев до дня заключения договора о предоставлении субсидии или предварительный договор между организацией и потребителем (далее - предварительный договор) заключен в течение 12 месяцев до дня заключения договора о предоставлении субсидии и содержит обязательство сторон по заключению договора о реализации пилотной партии (спецификации) в течение 60 календарных дней со дня заключения договора о предоставлении субсидии (в отношении одной пилотной партии предусматривается заключение нескольких договоров о реализации пилотной партии (спецификации) или предварительных договоров);

б) договор о реализации пилотной партии (спецификации) содержит обязательства организации осуществить поставку пилотной партии не позднее 31 декабря года, следующего за годом, в котором заключен договор о предоставлении субсидии, или предварительный договор содержит обязательство сторон включить в основной договор обязательства организации осуществить поставку пилотной партии не позднее 31 декабря года, следующего за годом, в котором заключен договор о предоставлении субсидии;

в) организация и потребитель не являются аффилированными лицами, признанными таковыми в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации;

г) цена пилотной партии (без налога на добавленную стоимость), установленная в соответствии с договором о реализации пилотной партии (спецификации) или предварительным договором, не превышает себестоимости соответствующих средств производства, определенной в соответствии с учетной политикой организации, уменьшенной на размер запрашиваемой субсидии и увеличенной на размер прибыли, но не более 5 процентов себестоимости соответствующих средств производства. В случае если договор о реализации пилотной партии (спецификации) заключен в иностранной валюте, цена пилотной партии рассчитывается в рублях по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату заключения договора о реализации пилотной партии (спецификации).

7. Субсидии организациям, прошедшим отбор, объявленный после 15 мая текущего финансового года, предоставляются при выполнении ими в совокупности следующих условий:

а) договор о реализации пилотной партии (спецификации) или предварительный договор заключен в течение 12 месяцев до дня заключения договора о предоставлении субсидии;

б) договор о реализации пилотной партии (спецификации) содержит обязательство организации осуществить поставку пилотной партии не позднее 31 декабря года, следующего за годом, в котором заключен договор о предоставлении субсидии;

в) организация и потребитель не являются аффилированными лицами, признанными таковыми в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации;

г) цена пилотной партии (без налога на добавленную стоимость), установленная в соответствии с договором о реализации пилотной партии (спецификации), не превышает себестоимости соответствующих средств производства, определенной в соответствии с учетной политикой организации, уменьшенной на размер запрашиваемой субсидии и увеличенной на размер прибыли, но не более 5 процентов себестоимости соответствующих средств производства. В случае если договор о реализации пилотной партии (спецификации) заключен в иностранной валюте, цена пилотной партии рассчитывается в рублях по курсу Центрального банка Российской Федерации на день заключения договора о реализации пилотной партии (спецификации).

8. Субсидии предоставляются в размере не более 50 процентов общего объема следующих фактически понесенных затрат (всех или отдельных видов), входящих в себестоимость пилотной партии (без учета налогов, сборов и иных обязательных платежей, подлежащих к уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и внебюджетные фонды):

а) затраты на оплату сырья, материалов и комплектующих, необходимых для производства пилотной партии;

б) затраты на оплату изготовления и (или) приобретения оснастки, средств тестирования, измерения и контроля, используемых для производства пилотной партии (не более 20 процентов предоставляемой субсидии);

в) затраты на оплату труда работников, занятых в производстве пилотной партии, в размере, не превышающем уровня средней заработной платы в регионе, в котором производится пилотная партия;

г) затраты на инженерную разработку и проектирование пилотной партии (не более 10 процентов предоставляемой субсидии);

д) затраты на приобретение расходного инструмента для производства пилотной партии (не более 10 процентов предоставляемой субсидии);

е) логистические затраты на поставку пилотной партии (не более 10 процентов предоставляемой субсидии).

9. В части налога на добавленную стоимость исключение составляют организации, освобожденные от его уплаты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Право на получение субсидии имеет организация, соответствующая по состоянию на дату не ранее чем 15-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора о предоставлении субсидии, следующим требованиям:

а) у организации отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

б) организация не получает средств в целях стимулирования внедрения в опытно-промышленную эксплуатацию современных высокотехнологичных средств производства на возмещение части одних и тех же затрат из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами;

в) 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;

г) организация не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых являются государство или территория, включенные в утвержденный 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 отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

д) организация не находится в процессе реорганизации, ликвидации и банкротства;

е) в государственной информационной системе промышленности содержится информация об организации, предусмотренная и предоставляемая в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. N 1604 "О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, органами государственной власти и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему промышленности и размещении информации государственной информационной системы промышленности в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

11. Для участия в отборе организация в срок, указанный в извещении, предусмотренном пунктом 4 настоящих Правил, представляет в комиссию заявку на участие в отборе и следующие документы (в том числе на электронном носителе в форме электронного документа в виде цветного изображения формата PDF):

а) сопроводительное письмо (в произвольной форме), подписанное руководителем организации, с указанием размера запрашиваемой субсидии, наименования средств производства, кодов Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) и перечня технических характеристик для соответствующей продукции, в отношении которой запрашивается субсидия, цикла производства, вида прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые для производства продукции, с указанием реквизитов документа, подтверждающего такие права, себестоимости (плановой себестоимости) единицы средства производства пилотной партии (без налога на добавленную стоимость), количества единиц средств производства пилотной партии;

б) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, заверенная в установленном порядке, или сведения о юридическом лице, полученные с официального сайта Федеральной налоговой службы, не позднее одного месяца до подачи заявки на участие в отборе (в случае непредставления организацией такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);

в) справка налогового органа, подтверждающая отсутствие у организации по состоянию на дату не ранее чем 15-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора о предоставлении субсидии, 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 Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);

г) справка, подписанная руководителем и главным бухгалтером организации (при наличии), подтверждающая соответствие организации по состоянию на дату не ранее чем 15-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора о предоставлении субсидии, требованиям, установленным пунктом 10 настоящих Правил;

д) копия договора о реализации пилотной партии (спецификации) или копия предварительного договора в отношении пилотной партии, заверенная руководителем и печатью организации (при наличии);

е) подписанное руководителем организации заявление (в произвольной форме) о том, что потребитель и организация не являются аффилированными лицами, признанными таковыми в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации;

ж) копии документов, подтверждающих наличие прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые для производства продукции, в отношении которой запрашивается субсидия (действующие в течение периода времени, необходимого для производства продукции), или копии документов, подтверждающих наличие прав на рабочую документацию (действующие в течение периода времени, необходимого для производства продукции). В качестве документов, подтверждающих наличие прав на результаты интеллектуальной деятельности, исключительное право на которые возникло в соответствии с законодательством Российской Федерации, представляются заверенные руководителем организации копии патентов, свидетельств, лицензионных договоров, поданных заявок на участие в отборе и иных документов. В качестве документов, подтверждающих наличие прав на результаты интеллектуальной деятельности, исключительное право на которые возникло в соответствии с законодательством иностранного государства, представляются апостилированные копии документов, подтверждающих наличие исключительных прав или права использования результата интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство, лицензионный договор и иные документы), переведенные на русский язык (верность перевода должна быть нотариально засвидетельствована). В качестве документов, подтверждающих наличие прав на рабочую документацию, представляются копии документов, на основании которых организацией было приобретено право на рабочую документацию, а также копии карточек учета рабочей документации в качестве инвентарного объекта (нематериального актива), заверенные руководителем организации;

з) расчет плановой себестоимости пилотной партии с выделением статей затрат, на которые предоставляется субсидия.

12. Комиссия в течение 20 рабочих дней со дня представления организацией заявки на участие в отборе и документов, предусмотренных пунктом 11 настоящих Правил, проводит отбор и принимает решение о прохождении организацией отбора или мотивированное решение о непрохождении организацией отбора.

13. Организация признается не прошедшей отбор, если представленные организацией в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил документы содержат неполные и (или) недостоверные сведения, не соответствуют требованиям, установленным пунктами 2, 3, 6, 7 и 10 настоящих Правил, или не представлены (представлены не в полном объеме).

14. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения, указанного в пункте 12 настоящих Правил, публикует результаты отбора на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и в случае признания организации не прошедшей отбор уведомляет (в письменной форме) организацию о принятом решении (с указанием причин непрохождения организацией отбора) с приложением представленных организацией документов.

15. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 30 календарных дней со дня принятия решения комиссией о прохождении организацией отбора заключает с такой организацией договор о предоставлении субсидии в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Российской Федерации, в котором предусматриваются в том числе:

а) наименование и коды Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) средств производства, пилотные партии которых были переданы и (или) планируются к передаче потребителям;

б) сроки перечисления субсидии;

в) показатели результативности предоставления субсидии, указанные в пункте 22 настоящих Правил;

г) согласие организации на осуществление Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и органом государственного финансового контроля проверок соблюдения организацией целей, порядка и условий предоставления субсидии, которые установлены договором о предоставлении субсидии и настоящими Правилами;

д) порядок, формы и сроки представления отчетности о достижении показателей результативности предоставления субсидии, указанные в пункте 22 настоящих Правил, и иной отчетности, касающейся соблюдения организацией целей, порядка и условий предоставления субсидии, которые предусмотрены договором о предоставлении субсидии и настоящими Правилами;

е) обязанность организации возвратить предоставленную субсидию, в случае если договор на реализацию пилотной партии (спецификации) будет расторгнут до завершения поставки всей пилотной партии;

ж) обязанность организации, которая представила для прохождения отбора предварительный договор в течение 60 календарных дней со дня заключения договора о предоставлении субсидии, направить в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации заверенную руководителем организации копию договора на реализацию пилотной партии (спецификации), заключенного во исполнение соответствующего предварительного договора;

з) право Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в случае неисполнения организацией обязанности, указанной в подпункте "ж" настоящего пункта, в одностороннем порядке расторгнуть договор о предоставлении субсидии и направить организации уведомление о расторжении договора о предоставлении субсидии (заказным письмом) с уведомлением о вручении (договор о предоставлении субсидии считается расторгнутым по истечении 10 рабочих дней со дня направления такого уведомления).

16. Для получения субсидии организация, прошедшая отбор, объявленный до 15 мая текущего финансового года, направляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации не позднее 6 месяцев со дня заключения договора о предоставлении субсидии заявление о предоставлении субсидии и следующие документы:

а) копия договора на реализацию пилотной партии (спецификации) или копия предварительного договора;

б) расчет размера субсидии по форме согласно приложению N 2;

в) копии первичных бухгалтерских документов (счетов-фактур, актов сдачи-приемки выполненных работ, товарных накладных, платежных ведомостей, документов, подтверждающих численность основного и привлеченного персонала, копий платежных поручений, реестров платежных поручений), заверенные руководителем и главным бухгалтером организации (при наличии) и скрепленные печатью организации (при наличии), подтверждающие указанные в пункте 8 настоящих Правил фактически понесенные затраты;

г) копии платежных документов, заверенные кредитной организацией, в которой открыт счет организации, с которого производились платежи, подтверждающие затраты, указанные в пункте 8 настоящих Правил;

д) технические условия на продукцию пилотной партии (при наличии), копии чертежа общего вида на продукцию пилотной партии, копии спецификаций, копия ведомости покупных изделий, разработанных в соответствии с ГОСТ 2.102-2013 "Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов", технологическая документация в соответствии с ГОСТ 3.1102-2011 "Межгосударственный стандарт. Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения" (ведомость оснастки, ведомость оборудования, ведомость материалов и других), содержащие в том числе информацию об используемых материалах и комплектующих, заверенные руководителем организации и скрепленные печатью организации (при наличии);

е) копии первичных бухгалтерских документов, свидетельствующих о передаче пилотной партии потребителю (счетов-фактур, актов приема-передачи (при наличии), товарных накладных, универсальных накладных документов), заверенные руководителем и главным бухгалтером организации (при наличии) и скрепленные печатью организации (при наличии), в случае если пилотная партия была реализована на момент подачи заявления о предоставлении субсидии.

17. Для получения субсидии организация, прошедшая отбор, объявленный после 15 мая текущего финансового года, представляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 15 рабочих дней со дня заключения договора о предоставлении субсидии заявление о предоставлении субсидии и документы, указанные в подпунктах "а" - "е" пункта 16 настоящих Правил.

18. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации регистрирует документы, указанные в пунктах 16 и 17 настоящих Правил, в порядке их поступления в специальном журнале, который должен быть прошнурован, постранично пронумерован и скреплен печатью Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

19. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 20 рабочих дней со дня регистрации рассматривает в порядке поступления документы, представленные в соответствии с пунктами 16 и 17 настоящих Правил, рассматривает заявление в порядке очередности его поступления, проверяет полноту и достоверность сведений, содержащихся в них, и принимает решение о предоставлении субсидии или об отказе в ее предоставлении.

Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

а) несоответствие представленных документов положениям, предусмотренным пунктами 8, 16 и 17 настоящих Правил;

б) непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;

в) наличие в представленных документах недостоверных сведений.

20. Размер субсидии, предоставляемой одной организации, прошедшей отбор, не может превышать 150 млн. рублей в рамках одного отбора за весь период действия договора о предоставлении субсидии, а в случае производства и реализации пилотной партии (спецификации), состоящей из средств производства, относящихся к кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) 28.11.2, 28.92.27.114 и 28.92.12.121, не может превышать 300 млн. рублей в рамках одного отбора за весь период действия договора о предоставлении субсидии.

В случае если в соответствии с расчетом размера субсидии, представленным организацией в соответствии с подпунктом "б" пункта 16 настоящих Правил, размер запрашиваемой субсидии превышает сумму, установленную настоящим пунктом, субсидия предоставляется в размере, установленном в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

В случае если затраты, включенные в расчет размера субсидии, не соответствуют требованиям пунктов 5 и 8 настоящих Правил, а также в случае отсутствия документов, подтверждающих фактически произведенные затраты, субсидия предоставляется в размере, уменьшенном на сумму таких затрат.

21. Перечисление субсидии осуществляется не позднее 10 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии в установленном порядке на расчетный счет организации, открытый в российской кредитной организации.

22. Показателями результативности предоставления субсидии являются:

а) превышение в течение 3 лет со дня получения субсидии стоимостного объема реализации продукции, на производство и реализацию пилотной партии которой предоставлена субсидия, над размером полученной субсидии не менее чем в 10 раз;

б) при реализации в течение 3 лет со дня получения субсидии средств производства, относящихся к следующим кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2):

28.11.2, 28.41.33, 28.25.11 (в части спиральновитых многопоточных теплообменников, включая главный криогенный теплообменник сжиженного природного газа (DN больше 2 м, PN больше 1 МПа, масса более 50 тонн), в части многоступенчатых центробежных компрессоров смешанного хладагента (потребляемая мощность более 50 МВт), в части газовых турбин мощностью более 60 МВт для использования в качестве механического привода компрессорных агрегатов, в части турбодетандерных агрегатов (Р больше 5 МВт, работа на влагонасыщенном газе (100 процентов), до 3 - 5 процентов жидкости во входном потоке), в части турбин расширения сжиженного природного газа;

28.29 (в части многоступенчатых центробежных компрессоров монохладагента (этан, пропан) холодильного цикла (потребляемая мощность более 50 МВт);

28.13.2 (в части криогенных насосов перекачки сжиженного природного газа производительностью более 1000 куб. метров в час, в части криогенных насосов и насосов откачки хладагентов малой и средней мощности (до 250 кВт), в части газораздаточных колонок сжиженного природного газа с узлом коммерческого учета продукции, в части автомобильных газонаполнительных компрессорных станций) - в количестве не менее 2 единиц;

28.92.27.114, 28.25.11, 28.92.12.121 - в количестве не менее 4 единиц;

28.22.14.110, 28.22.14.121, 28.22.14.122, 28.22.14.123, 28.22.14.125, 28.22.14.126, 28.22.14.129, 28.22.14.140, 28.22.14.151 и 28.22.14.159 - в количестве не менее 5 единиц;

20.59.59, 20.59.56, 27.32.14, 27.31.12 и 27.32.13 - в количестве, не менее чем в 5 раз превышающем объем пилотной партии;

иные коды, предусмотренные приложением N 1 к настоящим Правилами, не указанные в настоящем подпункте, - в количестве, не менее чем в 10 раз превышающем объем пилотной партии.

23. Организация обязана представлять в течение 3 лет по истечении календарного года, в котором заключен договор о предоставлении субсидии, не позднее 1 мая каждого года следующие документы:

а) отчет о достижении в предыдущем году показателей результативности предоставления субсидии, указанных в пункте 22 настоящих Правил (представляется ежегодно);

б) копии документов о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации";

в) расчет себестоимости пилотной партии, подтвержденной первичными бухгалтерскими документами, заверенными подписью руководителя и главного бухгалтера организации (при наличии) и скрепленными печатью организации (при наличии) (представляется в отчетном году, следующем за годом передачи пилотной партии потребителю);

г) копии первичных бухгалтерских документов, свидетельствующих о передаче пилотной партии потребителю (счетов-фактур, актов приема-передачи (при наличии), товарных накладных, универсальных передаточных документов), заверенные руководителем и главным бухгалтером организации (при наличии) и скрепленные печатью организации (при наличии), а также подтверждение оплаты в соответствии с договором о реализации пилотной партии (спецификации).

24. В случае установления в ходе проверок факта нарушения целей, порядка и условий предоставления субсидии соответствующие средства субсидии подлежат возврату организацией в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации в течение 10 рабочих дней со дня получения организацией соответствующего требования Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и (или) уполномоченного органа государственного финансового контроля, направленного заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

В случае недостижения показателей результативности предоставления субсидии, установленных в соответствии с пунктом 22 настоящих Правил, средства субсидии подлежат возврату в доход федерального бюджета в части, пропорциональной величине недостижения каждого из указанных показателей результативности в стоимостном выражении.

25. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и органы государственного финансового контроля обязаны проводить проверки соблюдения организацией целей, порядка и условий предоставления субсидии.

Приложение N 1

к Правилам предоставления субсидий

из федерального бюджета российским

организациям на компенсацию части

затрат на производство и реализацию

пилотных партий средств

производства потребителям

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)

Наименование продукции

1.

из 20.59.59

синтетические цеолиты (молекулярные сита); высоко кремнеземные цеолиты

2.

из 20.59.59

адсорбенты

3.

из 20.59.59

носители для катализаторов

4.

20.59.56

катализаторы, не включенные в другие группировки

5.

24.20.40

фитинги для труб стальные, кроме литых

6.

из 24.51.1

чугунные отливки частей и принадлежностей станков для обработки металлов, дизелей тепловозных, дизелей судовых

7.

25.21.12

котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления

8.

25.29.1

резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие

9.

25.30.11

котлы паровые и котлы паропроизводящие прочие; котлы, работающие с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ)

10.

25.73.4

инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента

11.

25.73.60.120

инструменты для бурения скальных пород или грунтов (в том числе породоразрушающий инструмент, долота, головки бурильные)

12.

из 26.30.50

гидроакустические станции и гидролокаторы

13.

из 28.22.18.390

транспортные системы с подъемниками для перемещения судов ТСПС

14.

26.51.1

приборы навигационные, метеорологические, геофизические и аналогичные инструменты

15.

26.51.41

приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений

16.

26.51.65

приборы холодильной автоматики и запорно-регулирующая аппаратура

17.

26.51.33.199

оборудование по определению физико-механических и геометрических параметров пиломатериалов

18.

26.51.53.110

газоанализаторы или дымоанализаторы

19.

26.51.53.120

анализаторы жидкостей

20.

26.51.53.150

приборы и аппаратура для спектрального анализа, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного)

21.

26.51.53.190

приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки

22.

26.51.63

счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии

23.

26.51.66.130

приборы виброметрии

24.

26.51.70.190

контрольно-измерительное и испытательное оборудование

25.

27.11

электродвигатели, генераторы и трансформаторы

26.

27.12

аппаратура распределительная и регулирующая электрическая

27.

27.20

батареи и аккумуляторы

28.

27.31.12

волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками

29.

27.32.13

проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ

30.

27.32.14

проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ

31.

27.90.31

машины электрические и аппараты для пайки мягким и твердым припоем или сварки; электрические машины и аппараты для газотермического напыления металлов или спеченных карбидов металла

32.

28.11.2

турбины

33.

28.11.3

части турбин

34.

28.11.13

дизели промышленные

35.

28.11.13.190

двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия прочие, не включенные в другие группировки

36.

28.12.13

насосы гидравлические

37.

28.13.1

насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей

38.

28.13.11.140

бетононасосы

39.

28.13.12

насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей

40.

28.13.13.000

насосы роторные объемные прочие для перекачки жидкостей

41.

28.13.14.110

насосы центробежные подачи жидкостей прочие

42.

28.13.14.190

насосы прочие

43.

28.13.2

насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры

44.

из 28.13.2

криогенный насос перекачки СПГ производительностью более 1000 куб. м/час

45.

из 28.13.2

криогенные насосы и насосы откачки хладагентов малой и средней мощности (до 250 кВт)

46.

из 28.13.2

газораздаточная колонка СПГ с узлом коммерческого учета продукции

47.

из 28.13.2

автомобильная газонаполнительная компрессорная станция

48.

28.13.3

части насосов и компрессоров

49.

28.13.31

части насосов; части подъемников жидкостей

50.

28.13.32.120

комплектующие (запасные части) воздушных или газовых компрессоров, не имеющие самостоятельных группировок

51.

28.14.1

краны, вентили, клапаны и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей

52.

28.14.11

клапаны редукционные, регулирующие, обратные и предохранительные

53.

28.14.13

клапаны управления процессом, задвижки, краны и клапаны шаровые

54.

28.14.2

части кранов, клапанов и аналогичной арматуры

55.

из 28.21

вращающиеся печи

56.

из 28.21

печи закалки и моллирования стекла

57.

из 28.21.12

печи и камеры промышленные или лабораторные неэлектрические, включая мусоросжигательные печи, кроме хлебопекарных печей

58.

из 28.21.12

оборудование по одностадийной переработке отходов деревообрабатывающих производств в технический углерод и активированные угли;

59.

28.21.13

печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование

60.

28.22.11.110

тали

61.

28.22.11.119

тали прочие, не включенные в другие группировки

62.

28.22.14.110

деррик краны

63.

28.22.14.121

краны мостовые электрические

64.

28.22.14.122

краны козловые и полукозловые электрические

65.

28.22.14.123

краны консольные

66.

28.22.14.125

краны грузоподъемные стрелкового типа

67.

28.22.14.126

краны башенные строительные

68.

из 28.22.14.129

краны грузоподъемные прочие

69.

из 28.22.14.129

кабель-краны

70.

28.22.14.140

краны портальные

71.

28.22.14.151

краны на гусеничном ходу

72.

из 28.22.14.159

краны-трубоукладчики

73.

28.22.15.110

автопогрузчики с вилочным захватом

74.

28.21.13.127

оборудование лазерное промышленное

75.

из 28.22.15.120

электропогрузчики

76.

28.22.16.110

строительные лифты и подъемники

77.

28.22.16.111

лифты пассажирские для жилых зданий нового поколения (в соответствии с ГОСТ 33984.1-2016)

78.

28.22.16.112

грузовые лифты, малые грузовые лифты

79.

из 28.22.17.110

конвейерное оборудование

80.

28.22.17.111

конвейеры ленточные

81.

28.22.17.112

конвейеры скребковые

82.

28.22.17.113

конвейеры пластинчатые

83.

28.22.17.114

конвейеры вибрационные

84.

28.22.17.115

конвейеры роликовые

85.

28.22.17.116

конвейеры винтовые

86.

28.22.17.117

конвейеры литейные

87.

28.22.17.119

конвейеры прочие, не включенные в другие группировки

88.

28.22.17.190

подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов, не включенные в другие группировки

89.

28.22.18.140

вагоноопрокидыватели и аналогичное оборудование для манипулирования железнодорожными вагонами

90.

из 28.22.18.261

автоматизированные склады для пищевой промышленности

91.

из 28.22.18.261

оборудование для складов сырья и добавок

92.

из 28.22.18.264

манипуляторы для загрузки стеллажей автоматизированных складов для пищевой промышленности

93.

28.22.18.310

машины погрузочные и разгрузочные

94.

28.22.18.311

машины для выгрузки сыпучих и кусковых грузов из вагонов

95.

28.22.18.314

манипуляторы погрузочные и разгрузочные - стендеры

96.

28.22.18.320

устройства загрузочные механические для сыпучих материалов

97.

из 28.22.18.330

краны эстакады

98.

28.22.18.400

машины перегрузочные

99.

из 28.25.1

агрегатированные вентиляционные установки, центральные кондиционеры, климатическая техника: чиллеры, вентиляторы, руфтопы, VRF, фанкойлы, теплонасосы

100.

28.25.11

теплообменники и машины для сжижения воздуха или прочих газов

101.

из 28.25.11

спиральновитые многопточные теплообменники, включая главный криогенный теплообменник СПГ. DN > 2 м, PN > 1 МПа, масса более 50 тонн

102.

из 28.25.11

многоступенчатый центробежный компрессор смешанного хладагента. Потребляемая мощность более 50 МВт

103.

из 28.25.11

газовая турбина мощностью более 60 МВт для использования в качестве механического привода компрессорных агрегатов

104.

из 28.25.11

турбодетандерный агрегат, P > 5 МВт, работа на 100 процентов влагонасыщенном газе, до 3 - 5 процентов жидкости во входном потоке

105.

из 28.25.11

турбина расширения СПГ

106.

из 28.25.12

турбодетандерные агрегаты (ТДА) для установок по сжижению и комплексной подготовке природного газа мощностью от 0,2 до 10 МВт

107.

28.25.12.110

кондиционеры промышленные

108.

28.25.12.120

кондиционеры для транспортных средств

109.

из 28.25.13

холодильные установки для хранения плодов и овощей в регулируемой газовой среде

110.

из 28.25.13

холодильные установки для заморозки грунтов контейнерные и стационарные

111.

28.25.13.110

оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования

112.

28.25.13.115

оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей

113.

28.25.13.119

оборудование холодильное прочее

114.

28.25.14

оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки

115.

28.25.30.110

комплектующие (запасные части) холодильного и морозильного оборудования, не имеющие самостоятельных группировок

116.

из 28.25.3

компрессоры герметичные, спиральные и винтовые, автоматика к вентиляции

117.

из 28.29

декарбонизаторы

118.

из 28.29

гамма-нейтронные анализаторы элементного состава сырья и готовой продукции

119.

из 28.29

сырьевые и цементные помольные отделения

120.

из 28.29

оборудование для комплектации флоат-линий

121.

из 28.29

многоступенчатый центробежный компрессор монохладагента (этан, пропан) холодильного цикла. Потребляемая мощность более 50 МВт

122.

из 28.29

станки гидроабразивной резки

123.

из 28.29

линии по обогащению кварцевого песка

124.

из 28.29

линии для нанесения низкоэмиссионного покрытия на стекла

125.

из 28.29

оборудование для лазерной обработки стекла

126.

из 28.29

установки приготовления асфальтобетонной смеси

127.

из 28.29

системы обогрева инертных материалов

128.

из 28.29

бетоносмесительные установки "тауэр" (башня)

129.

из 28.29

гамма-нейтронные анализаторы элементного состава сырья и готовой продукции

130.

из 28.29

конструкции опорные с подкрановыми путями лопастного заглаживателя

131.

из 28.29

конструкции опорные с подкрановыми путями опалубочного (распалубочного) крана

132.

из 28.29

формы кассетные

133.

из 28.29

линии циркуляционных паллет

134.

из 28.29

системы адресной подачи бетона

135.

из 28.29

машины непрерывного виброформования железобетонных изделий

136.

из 28.29

машины резки изделий

137.

из 28.29

машины очистки формовочного термостенда

138.

из 28.29

машины раскладки и натяжения арматуры

139.

из 28.29

машины снятия напряжения

140.

из 28.29

формовочные термостенды для оборудования непрерывного формования железобетонных изделий

141.

из 28.29

комплексы для обработки, утилизации, обезвреживания отходов производства и потребления

142.

из 28.29.12

оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей для пищевой промышленности

143.

из 28.29.12

оборудование для поточного реагентного способа очистки промышленных сточных вод

144.

из 28.29.12

сепараторы для очистки нефти

145.

28.29.12.140

фильтры и сепараторы для гидроприводов

146.

из 28.29.21

оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок и прочих емкостей для пищевой промышленности

147.

28.29.22.120

распылители

148.

28.29.22.140

машины пескоструйные

149.

28.29.22.190

устройства механические для разбрызгивания, рассеивания или распыления прочие, кроме сельскохозяйственных

150.

из 28.29.31.110

весы промышленные для пищевых продуктов

151.

из 28.29.31.120

весы непрерывного взвешивания пищевых продуктов на конвейере

152.

из 28.29.41

центрифуги, не включенные в другие группировки, для пищевой промышленности

153.

28.29.50

машины посудомоечные промышленного типа

154.

из 28.30

машины валочные, валочно-пакетирующие многооперационные для лесного хозяйства

155.

из 28.30

погрузчики лесоматериалов фронтальные и трелевочные тракторы (скиддеры) для лесного хозяйства

156.

из 28.41.1

прошивные станки

157.

из 28.41.1

токарно-фрезерные обрабатывающие центры

158.

28.41.2

станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие

159.

из 28.41.3

оборудование лазерного спекания металлических порошков. Оборудование лазерного спекания полимерных порошков. Оборудование стереолитографии

160.

28.41.11

станки для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом

161.

28.41.12

центры обрабатывающие, агрегатные станки и многопозиционные станки для обработки металлов

162.

28.41.21

станки токарные металлорежущие

163.

28.41.22

станки сверлильные, расточные или фрезерные металлорежущие; гайконарезные и резьбонарезные металлорежущие станки, не включенные в другие группировки

164.

28.41.23

станки для снятия заусенцев, заточные, шлифовальные или станки для прочей доводки металлов

165.

28.41.24

станки продольно-строгальные, пильные, отрезные или станки для прочей резки металла

166.

из 28.41.32

ножницы листовые гидравлические гильотинные

167.

28.41.33

машины ковочные или штамповочные и молоты; гидравлические прессы и прессы для обработки металлов, не включенные в другие группировки

168.

из 28.49

производство оборудования для контурной резки металла

169.

из 28.49.1

камнекольные станки

170.

из 28.49.11

оборудование для резки и обработки стекла

171.

из 28.49.11

станки алмазно-канатного пиления

172.

из 28.49.11

ортогональные станки для распиловки блоков

173.

из 28.49.11

многодисковые станки для распиловки

174.

из 28.49.11

мостовые фрезерные и мостовые полировальные станки

175.

из 28.49.11

автоматические полировальные конвейеры

176.

из 28.49.11

станки для термообработки и бучардирования

177.

28.49.12.110

станки деревообрабатывающие

178.

из 28.91.1

машины непрерывного литья заготовок (сортовые и блюмовые) и запчасти к ним. Машины непрерывного литья заготовок (слябовые). Прокатное оборудование. Изостатическое оборудование

179.

из 28.91.1

прокатные валки. Подшипники жидкостного трения

180.

из 28.91.1

трубопрокатные станы. Гильзы кристаллизаторов машин непрерывного литья заготовок

181.

28.91.11

конвертеры, ковши, чаши, изложницы и литейные машины; прокатные станы

182.

из 28.91.1

термопластавтоматы

183.

из 28.92

линии по обогащению

184.

из 28.92

буровые станки

185.

из 28.92

буровые установки

186.

из 28.92

модульная (мобильная) установка подготовки нефти, газа и воды

187.

28.92.11

подъемники и конвейеры непрерывного действия для подземных работ

188.

28.92.12.130

машины бурильные

189.

28.92.12.110

машины врубовые (комбайны) для добычи угля и горных пород

190.

28.92.12.120

оборудование для проходки туннелей

191.

28.92.12.121

комбайны проходческие

192.

28.92.12.129

оборудование для проходки тоннелей прочее

193.

28.92.12.190

машины проходческие прочие

194.

28.92.21.110

бульдозеры на гусеничных тракторах

195.

28.92.21.120

бульдозеры на колесных тракторах и тягачах

196.

28.92.22

грейдеры и планировщики самоходные

197.

28.92.24

машины трамбовочные и дорожные катки самоходные

198.

28.92.25

погрузчики фронтальные одноковшовые самоходные

199.

28.92.26.110

экскаваторы одноковшовые и ковшовые погрузчики самоходные с поворотом кабины на 360° (полноповоротные машины), кроме фронтальных одноковшовых погрузчиков

200.

из 28.92.27

карьерные электрические экскаваторы

201.

из 28.92.27

гидравлические карьерные экскаваторы

202.

из 28.92.27

машины самоходные для добычи полезных ископаемых прочие

203.

28.92.27.110

экскаваторы многоковшовые самоходные

204.

28.92.27.114

экскаваторы карьерные

205.

из 28.92.27.120

экскаваторы-погрузчики

206.

28.92.30.120

молоты сваебойные

207.

из 28.92.30.160

асфальтоукладчики

208.

28.92.30.190

машины для выемки грунта и строительства прочие, не включенные в другие группировки

209.

из 28.92.40

мельницы (рудоразмольные и шаровые)

210.

из 28.92.40

машины смесительные для подготовки литейных формовочных песчаных смесей

211.

28.92.40.120

машины для дробления грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ

212.

28.92.40.121

дробилки щековые

213.

28.92.40.122

дробилки конусные

214.

28.92.40.123

дробилки валковые

215.

28.92.40.124

дробилки роторные

216.

28.92.40.125

дробилки молотковые

217.

28.92.40.129

дробилки прочие, не включенные в другие группировки

218.

28.92.40.130

машины для смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ

219.

из 28.92.40.131

специализированные бетоносмесители планетарного типа для приготовления бетона повышенной удобоукладываемости

220.

28.92.40.132

оборудование для смешивания или перемешивания минеральных веществ, используемое в производстве

221.

28.92.40.134

машины смесительные для подготовки литейных формовочных песчаных смесей

222.

28.92.40.139

машины для смешивания или перемешивания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом (в том числе порошкообразном или пастообразном) состоянии прочие

223.

28.92.6

части оборудования для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства

224.

28.92.50

тракторы гусеничные

225.

28.93.1 (кроме 28.93.19)

оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий, кроме его частей (кроме оборудования для подготовки или производства табака, не включенного в другие группировки)

226.

28.93.32

мотор-редукторы для комплектации машин и оборудования для пищевой промышленности

227.

28.94.13

станки ткацкие

228.

28.95.1

оборудование для производства крафт-картона и крафт-бумаги с пароизоляционной мембраной

229.

из 28.96.10.120

вспениватели

230.

из 28.96.10.120

блок-формы

231.

из 28.96.10.120

оборудование для резки полистирола

232.

из 28.96.10.120

паронакопители

233.

из 28.96.10.120

формовочные автоматы

234.

28.92.61.110

комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин, не имеющие самостоятельных группировок

235.

из 28.99.31

среднетемпературные, высокотемпературные, высокотемпературные вакуумные паровые сушильные камеры

236.

из 28.99.39.190

насосы глубинные штанговые скважинные

237.

из 28.99.39.190

установки скважинных центробежных электронасосных агрегатов для нагнетания воды в пласты и насосы к ним

238.

из 28.99.39.190

установки скважинных винтовых и диафрагменных электронасосных агрегатов и насосы к ним

239.

из 28.99.39.190

инструмент ловильный для ликвидации аварий при бурении

240.

из 28.99.39.190

инструмент ловильный для эксплуатационных скважин

241.

из 28.99.39.190

инструмент ловильный и прочий для очистки эксплуатационных колонн

242.

из 28.99.39.190

арматура фонтанная

243.

из 28.99.39.190

запорные и регулирующие (предохранительные и дросселирующие) устройства фонтанной арматуры

244.

из 28.99.39.190

блоки и головки трубные фонтанной арматуры

245.

из 28.99.39.190

манифольды фонтанной арматуры и оборудования для обвязки обсадных колонн

246.

из 28.99.39.190

арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная

247.

из 28.99.39.190

запорные и регулирующие устройства к манифольду противовыбросового оборудования (без задвижек)

248.

из 28.99.39.190

запорные и регулирующие (предохранительные и дросселирующие) устройства фонтанной арматуры

249.

из 28.99.39.190

роторы, установки роторные с индивидуальным приводом и приводы к ним

250.

из 28.99.39.190

оборудование противовыбросовое (установки превентерные)

251.

из 28.99.39.190

головки колонные

252.

из 28.99.39.190

оборудование устьевое для процессов интенсификации добычи, промывки и цементирования скважин

253.

из 28.99.39.190

оборудование устьевое для производства скважинных работ под давлением с проволокой, канатом, кабелем и трубами

254.

из 28.99.39.190

оборудование устьевое для нагнетания различных агентов в пласты

255.

из 28.99.39.190

комплексы устьевого бурового подводного оборудования

256.

из 28.99.39.190

оборудование для герметизации устья бурящихся скважин

257.

из 28.99.39.190

центраторы, стабилизаторы

258.

из 28.99.39.190

установки электропогружные лопастные (центробежные, вихревые, осевые, мультифазные) для добычи нефти, а также входящие в установку насосы, газосепараторы, диспергаторы, фильтры

259.

из 28.99.39.190

аппараты колонные полые полочные

260.

из 28.99.39.190

аппараты колонные тарельчатые с жалюзийно-клапанными тарелками

261.

из 28.99.39.190

специальные машины, механизмы, оборудование и средства малой механизации для строительства и капитального ремонта магистральных трубопроводов

262.

из 28.99.39.190

нефтеаппаратура специальная (кроме оборудования химического и нефтегазоперерабатывающего)

263.

из 28.99.39.190

станции автозаправочные контейнерного типа нестационарные

264.

28.99.52

составные части аппаратов колонных

265.

29.10.51

автокраны

266.

29.10.52.110

средства транспортные снегоходные

267.

29.10.52.130

квадроциклы

268.

29.10.52.190

снегоболотоходы

269.

29.10.59.116

автобетононасосы

270.

29.10.59.111

автоцементовозы

271.

29.10.59.112

автобитумовозы

272.

29.10.59.113

автобетоновозы

273.

29.10.59.114

автогудронаторы

274.

29.10.59.130

средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог

275.

29.10.59.320

снегоочистители

276.

29.10.59.180

средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин

277.

29.10.59.230

средства транспортные для перевозки нефтепродуктов

278.

29.10.59.240

средства транспортные для перевозки пищевых жидкостей

279.

29.10.59.250

средства транспортные для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа

280.

29.10.59.310

средства транспортные, оснащенные кранами-манипуляторами

281.

29.20.23.114

прицепы и полуприцепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 10 т

282.

29.20.23.120

прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей

283.

29.20.23.130

прицепы и полуприцепы тракторные

284.

29.20.23.190

прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки

285.

29.32.30.261

охладители клинкер

286.

из 28.4

машины термической резки по металлу (роботизированные)

287.

из 42.99.11.130

коксовые печи

Приложение N 2

к Правилам предоставления субсидий

из федерального бюджета российским

организациям на компенсацию части

затрат на производство и реализацию

пилотных партий средств

производства потребителям

(форма)

 РАСЧЕТ

 размера субсидии, предоставляемой из федерального бюджета

 российским организациям на компенсацию части затрат на производство

 и реализацию пилотных партий средств производства потребителям

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное наименование организации)

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование кредитной организации)

БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

корреспондентский счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

код вида деятельности организации по ОКВЭД 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование расходов на производство и реализацию потребителям пилотных партий продукции <\*>

Размер расходов

Документы-основания для определения размера расходов (номер, дата, название) <\*\*>

Размер расходов, подлежащих возмещению (рублей)

гр. 2 x \_\_\_ (процентов)

1

2

3

4

Итого

Размер субсидии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (значение из графы "Итого" в графе 4)

 Руководитель

 организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)

Главный бухгалтер

 (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)

Дата "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

(при наличии)

--------------------------------

<\*> Расходы должны соответствовать перечню расходов, указанных в пункте 8 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. N 634 "О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям". Расходы по каждому наименованию товаров указываются отдельно.

<\*\*> Документы-основания указываются в соответствии с пунктом 8 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. N 634 "О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям".