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](#P31) 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](#P154), в случае если выполняется одно из следующих условий:

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.Пп. "а" п. 2 Правил действует до 31.12.2019. |

а) продукция изготовлена в соответствии с рабочей документацией, разработанной организацией, права на которую организация получила не ранее чем за один год до дня подачи заявки на участие в отборе (в произвольной форме), подписанной руководителем организации (далее - заявка на участие в отборе);

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](#P39) 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](#P84) 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](#P53) 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](#P77) 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](#P84) 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](#P84) настоящих Правил документы содержат неполные и (или) недостоверные сведения, не соответствуют требованиям, установленным [пунктами 2](#P41), [3](#P47), [6](#P59), [7](#P64) и [10](#P77) 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](#P93) 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](#P123) 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](#P123) 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"](#P103) 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](#P1034);

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](#P69) 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](#P69) 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"](#P106) - ["е" пункта 16](#P111) настоящих Правил.

18. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации регистрирует документы, указанные в [пунктах 16](#P105) и [17](#P112) 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](#P105) и [17](#P112) 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](#P69), [16](#P105) и [17](#P112) 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](#P107) настоящих Правил, размер запрашиваемой субсидии превышает сумму, установленную настоящим пунктом, субсидия предоставляется в размере, установленном в соответствии с [абзацем первым](#P119) настоящего пункта.

В случае если затраты, включенные в расчет размера субсидии, не соответствуют требованиям [пунктов 5](#P56) и [8](#P69) 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](#P154) 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](#P123) 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](#P123) 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 [<\*>](#P1089) | Размер расходов | Документы-основания для определения размера расходов (номер, дата, название) [<\*\*>](#P1090) | 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](#P69) 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](#P69) 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".