Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

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. [Постановления](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4366769766178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCA91C3D3F5WBG) Правительства РФ от 21.12.2017 N 1602) |

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#P30) 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](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4366769766178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCA91C3D3F5WBG) Правительства РФ от 21.12.2017 N 1602) |

1. Настоящие Правила устанавливают порядок, цели 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](#P139), в случае если выполняется одно из следующих условий:

а) продукция изготовлена в соответствии с рабочей документацией, разработанной организацией, права на которую организация получила не ранее чем за один год до даты подачи заявления о предоставлении субсидии;

б) продукция создана на основании изобретения, полезной модели или промышленного образца, заявку о регистрации которых организация подала не ранее чем за 2 года до даты подачи заявки, указанной в [пункте 11](#P78) настоящих Правил, или исключительные права на которые организация получила не ранее чем за 2 года до даты подачи такой заявки;

в) продукция создана на основании изобретения, полезной модели или промышленного образца, право использования которых организация получила на основании лицензионного договора, заключенного не ранее чем за 2 года до даты подачи заявки, указанной в [пункте 11](#P78) настоящих Правил.

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

а) из средств производства в количестве не более 15 штук при стоимости за единицу продукции от 1 до 10 млн. рублей, либо в количестве не более 10 штук при стоимости за единицу продукции от 10 до 25 млн. рублей, либо в количестве не более 5 штук при стоимости за единицу продукции свыше 25 млн. рублей;

б) из средств производства, относящихся к коду Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) [20.59.56](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB95C6D4F5W0G), в объеме не менее 200 тонн и не более 1000 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](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C7DAF5WAG), [27.32.13](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C6D3F5W0G), [27.32.14](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C5D2F5WAG), в количестве не менее 1000 метров и не более 100000 метров;

г) из средств производства, относящихся к коду Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) [20.59.59.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB95C6DAF5W6G), в объеме не менее 10 тонн и не более 500 тонн.

4. 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 заключения договора о предоставлении субсидии;

б) в течение 3 месяцев со дня заключения договора о предоставлении субсидии.

5. Субсидии с учетом [подпункта "а" пункта 4](#P50) настоящих Правил предоставляются при выполнении в совокупности следующих условий:

а) договор (спецификация) между организацией и потребителем заключен в течение 12 месяцев до даты заключения договора о предоставлении субсидии;

б) указанный в [подпункте "а"](#P53) настоящего пункта договор содержит обязательство организации осуществить поставку пилотной партии не позднее 31 декабря года, следующего за годом, в котором заключен договор о предоставлении субсидии;

в) потребитель и организация 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 (спецификацией), указанным в [подпункте "а"](#P53) настоящего пункта, не превышает себестоимость соответствующих средств производства, определенную в соответствии с учетной политикой организации, уменьшенную на размер запрашиваемой субсидии и увеличенную на размер прибыли, но не более 5 процентов себестоимости соответствующих средств производства.

6. Субсидии с учетом [подпункта "б" пункта 4](#P51) настоящих Правил предоставляются при выполнении в совокупности следующих условий:

а) предварительный договор (спецификация) между организацией и потребителем заключен в течение 12 месяцев до дня заключения договора о предоставлении субсидии и содержит обязательство сторон по заключению основного договора между организацией и потребителем в течение 90 календарных дней со дня заключения договора о предоставлении субсидии;

б) указанный в [подпункте "а"](#P58) настоящего пункта предварительный договор содержит обязательство сторон по включению 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) потребитель и организация 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 предварительным договором (спецификацией), указанным в [подпункте "а"](#P58) настоящего пункта, не превышает себестоимость соответствующих средств производства, определенную в соответствии с учетной политикой организации, уменьшенную на размер запрашиваемой субсидии и увеличенную на размер прибыли, но не более 5 процентов себестоимости соответствующих средств производства.

7. Субсидии предоставляются в размере не более 50 процентов общего объема следующих затрат (всех или отдельных видов):

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 уровень 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).

8. 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](#P38) настоящих Правил.

Отбор проводится межведомственной комиссией по отбору получателей субсидий, создаваемой Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (далее - комиссия), не реже одного раза в 2 месяца. [Извещение](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4366667736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCA91C3D3F5W2G) о проведении отбора, сроке его проведения, сроке подачи организациями заявки и документов, указанных в [пункте 11](#P78) настоящих Правил, публикуется на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Извещение публикуется не позднее 5 календарных дней до начала срока проведения отбора. Отбор с учетом [подпункта "б" пункта 4](#P51) настоящих Правил проводится только в I и (или) во II квартале календарного года.

9. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации утверждает [положение](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C43F6A66716878FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCA91C3D3F5W2G) о комиссии и ее состав.

10. Право на получение субсидии имеет организация, отвечающая по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется принятие решения о предоставлении субсидии, следующим требованиям:

а) у организации отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей, подлежащих уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации, срок исполнения которых наступил;

б) организация не получает средства в целях стимулирования внедрения в опытно-промышленную эксплуатацию современных высокотехнологичных средств производства из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в соответствии с иными нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами;

в) у организации отсутствует просроченная задолженность по возврату в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед бюджетами бюджетной системы Российской Федерации;

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 является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации [перечень](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4366161716B78FE82574DA827CBF7A7F021C8FFWFG) 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, банкротства и не имеет ограничений на осуществление хозяйственной деятельности.

11. Для участия в отборе организация в срок, указанный в извещении, предусмотренном [пунктом 8](#P69) настоящих Правил, представляет в комиссию заявку на участие в отборе, составленную в произвольной форме, подписанную руководителем организации, 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](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827FCWBG) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) и перечня технических характеристик для соответствующей продукции, в отношении которой запрашивается субсидия, 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, количества единиц средств производства пилотной партии;

б) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, заверенная в установленном порядке (в случае непредставления организацией такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);

в) копии учредительных документов юридического лица, заверенные подписью руководителя и печатью организации (при наличии);

г) справка налогового органа, подтверждающая отсутствие у организации по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора о предоставлении субсидии, неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей, подлежащих уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, а также во внебюджетные фонды в соответствии с законодательством Российской Федерации, заверенная в установленном порядке (в случае непредставления организацией такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);

д) справка, подписанная руководителем и главным бухгалтером организации, подтверждающая соответствие организации по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключить договор о предоставлении субсидии, требованиям, установленным [пунктом 10](#P72) настоящих Правил;

е) копия договора (спецификации) на реализацию пилотной партии или копия предварительного договора между организацией и потребителем в отношении пилотной партии;

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

12. Комиссия в течение 20 рабочих дней со дня представления организацией заявки на участие в отборе и документов, предусмотренных [пунктом 11](#P78) настоящих Правил, проводит отбор и принимает решение о прохождении организацией отбора либо мотивированное решение о непрохождении отбора.

13. Организация признается не прошедшей отбор только в случае, если представленные организацией в соответствии с [пунктом 11](#P78) настоящих Правил документы содержат неполные и (или) недостоверные сведения, не соответствуют положениям, предусмотренным [пунктами 2](#P40) - [7](#P62) и [10](#P72) настоящих Правил.

14. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения, указанного в [пункте 12](#P86) настоящих Правил, уведомляет о принятом решении в письменной форме организацию, представившую заявку на участие в отборе (в случае признания организации не прошедшей отбор с указанием конкретных причин непрохождения отбора и приложением представленных организацией документов).

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

а) цели, условия, размер и порядок предоставления субсидии, включая наименование и коды Общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827FCWBG) 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 21](#P111) настоящих Правил;

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

д) обязанность Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и органа государственного финансового контроля проводить проверки соблюдения организацией порядка, целей и условий предоставления субсидии;

е) порядок, формы и сроки представления отчетности о достижении значения показателей результативности предоставления субсидии и иной отчетности, касающихся соблюдения организацией порядка, целей и условий предоставления субсидии, которые предусмотрены настоящими Правилами и договором о предоставлении субсидии;

ж) иные положения.

16. Для получения субсидии с учетом [подпункта "а" пункта 4](#P50) настоящих Правил организация представляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 20 календарных дней со дня заключения с организацией договора о предоставлении субсидии заявление о предоставлении субсидии и следующие документы:

а) расчет размера субсидии по форме согласно [приложению N 2](#P920);

б) 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 подписью руководителя, главного бухгалтера и печатью организации (при наличии), подтверждающие указанные в [пункте 7](#P62) настоящих Правил фактически понесенные затраты;

в) копии платежных документов, заверенные кредитной организацией, в которой открыт счет организации, с которого производились платежи, подтверждающие затраты, указанные в [пункте 7](#P62) настоящих Правил;

г) 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](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511FE4A367A1624C7396563766325F48A0E41AAF2W0G) "Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов", технологическую документацию в соответствии с [ГОСТ 3.1102-2011](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511FE4A367A1624C73A64607E6325F48A0E41AAF2W0G) "Межгосударственный стандарт. Единая система технологической документации. Стадии разработки и виды документов. Общие положения" (ведомость оснастки, ведомость оборудования, ведомость материалов и других), содержащих в том числе информацию об используемых материалах и комплектующих.

Для получения субсидии с учетом [подпункта "б" пункта 4](#P51) настоящих Правил организация представляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации не позднее 4 месяцев со дня заключения с организацией договора о предоставлении субсидии документы, указанные в настоящем пункте, а также копию основного договора (спецификации) на реализацию пилотной партии.

17. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации регистрирует документы, указанные в [пункте 16](#P97) настоящих Правил, в порядке их поступления в специальном журнале, который должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен печатью Министерства.

18. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 20 рабочих дней со дня регистрации рассматривает в порядке поступления документы, представленные в соответствии с [пунктом 16](#P97) настоящих Правил, 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:

несоответствие представленных документов положениям, предусмотренным [пунктами 7](#P62) и [16](#P97) настоящих Правил;

наличие в представленных документах недостоверных сведений.

19. Размер субсидии, предоставляемой одной организации, не может превышать 150 млн. рублей за весь период действия договора о предоставлении субсидии, а в случае производства и реализации пилотной партии, состоящей из средств производства, относящихся к кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) [28.11.23.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C2D1F5W4G), [27.11.32.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C0D3F5W2G), [28.25.11.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D1F5WAG), [28.92.27.114](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD4F5WAG), [28.92.12.121](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD3F5W6G), не может превышать 300 млн. рублей за весь период действия договора о предоставлении субсидии.

В случае если в соответствии с расчетом размера субсидии, представленным организацией в соответствии с [подпунктом "а" пункта 16](#P98) настоящих Правил, размер запрашиваемой субсидии превышает сумму, установленную настоящим пунктом, субсидия предоставляется в размере, установленном в [абзаце первом](#P107) настоящего пункта.

В случае если затраты, включенные в расчет размера субсидии, не соответствуют требованиям [пунктов 4](#P49) и [7](#P62) настоящих Правил, а также в случае отсутствия документов, подтверждающих фактически произведенные затраты, субсидия предоставляется в размере, уменьшенном на сумму таких затрат.

20. 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, исходя из размера субсидии, рассчитанного по форме согласно [приложению N 2](#P920), с учетом [пункта 19](#P107) настоящих Правил.

21. Показателями результативности предоставления субсидии являются:

а) превышение в течение 3 лет с даты получения субсидии стоимостного объема реализации продукции, на компенсацию части затрат 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 с даты получения субсидии следующих средств производства, относящихся к следующим кодам Общероссийского [классификатора](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827FCWBG) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2):

[28.11.23.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C2D1F5W4G), [28.25.11.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D1F5WAG), 28.41.33.000 - в количестве не менее 2 единиц;

[28.92.27.114](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD4F5WAG), [28.91.12.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4DBF5W2G), [28.25.11.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D1F5W4G), [28.92.12.121](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD3F5W6G) - в количестве не менее 4 единиц;

[20.59.59.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB95C6DAF5W6G), [20.59.56](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB95C6D4F5W0G), [27.32.14](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C5D2F5WAG), [27.31.12](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C7DAF5WAG), [27.32.13](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C6D3F5W0G) - в количестве, не менее чем в 5 раз превышающем объем пилотной партии;

иные коды, предусмотренные [приложением N 1](#P139) к настоящим Правилам и не указанные в настоящем подпункте, - в количестве не менее 10 единиц.

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

а) отчет о достижении в предыдущем году (годах) показателей результативности предоставления субсидии (представляется ежегодно);

б) копия подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в отношении средств производства в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376162726F78FE82574DA827FCWBG) Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации", а в случае, если эти средства производства не предусмотрены [приложением](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376162726F78FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCA90C3D4F5W2G) к указанному постановлению, - копия сертификата о происхождении товара по [форме СТ-1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C7376060716078FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCA91C7D5F5W1G), выданного в соответствии с Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г., с указанием Российской Федерации как страны происхождения продукции (представляется в отчетном году, следующим за годом передачи пилотной партии потребителю);

(в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4366769766178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCA91C3D3F5WBG) Правительства РФ от 21.12.2017 N 1602)

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

23. В случае установления в ходе проверок факта нарушения условий, установленных при предоставлении субсидии, средства субсидии подлежат возврату в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации в течение 15 календарных дней со дня получения организацией соответствующего требования Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и (или) уполномоченного органа государственного финансового контроля.

В случае недостижения показателей результативности предоставления субсидии, установленных в соответствии с [пунктом 21](#P111) настоящих Правил, средства субсидии подлежат возврату в доход федерального бюджета в части, пропорциональной величине недостижения указанных показателей в стоимостном выражении.

24. Контроль за соблюдением порядка, целей и условий предоставления субсидий осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

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](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827FCWBG) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) | | Наименование продукции |
| 1. | из [20.59.59.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB95C6DAF5W6G) | Синтетические цеолиты (молекулярные сита), высоко кремнеземные цеолиты |
| 2. | из [20.59.59.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB95C6DAF5W6G) | Адсорбенты |
| 3. | из [20.59.59.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB95C6DAF5W6G) | Носители для катализаторов |
| 4. | [20.59.56](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB95C6D4F5W0G) | Катализаторы, не включенные в другие группировки |
| 5. | [24.20.40](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB96C3D0F5W2G) | Фитинги для труб стальные, кроме литых |
| 6. | [25.21.12](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB99C3D3F5W4G) | Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления |
| 7. | [25.29.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB99C3D1F5W0G) | Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие |
| 8. | [25.30](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB99C3D7F5WAG) | Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления |
| 9. | [25.30](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB99C3D7F5WAG) | Паровые вихровые котлы с неподвижным подом на древесных отходах |
| 10. | [26.51.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB98C6D3F5W4G) | Геологоразведочное, сейсмическое оборудование |
| 11. | [26.51.65](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB98CBD1F5W2G) | Приборы холодильной автоматики и запорно-регулирующая аппаратура |
| 12. | [26.51.33.199](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB98C5D3F5W6G) | Оборудование по определению физико-механических и геометрических параметров пиломатериалов |
| 13. | [26.51.70.190](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBCB98CBDBF5W0G) | Контрольно-измерительное и испытательное оборудование |
| 14. | [27.11](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C1D4F5W0G) | Электродвигатели, генераторы и трансформаторы |
| 15. | из [27.11.21.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C1D5F5WAG) | Приводы электромеханические |
| 16. | [27.12](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C0D4F5W2G) | Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая |
| 17. | [27.20](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C7D1F5W0G) | Батареи и аккумуляторы |
| 18. | [27.31.12](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C7DAF5WAG) | Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками |
| 19. | [27.32.13](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C6D3F5W0G) | Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ |
| 20. | [27.32.14](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC891C5D2F5WAG) | Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ |
| 21. | из [28.4](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C6DAF5W2G) | Профилегибочные станки предназначенные для производства каркасов зданий |
| 22. | [28.11.2](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C2D0F5W2G) | Турбины |
| 23. | из [28.12.13](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C1D1F5W4G) | Насосы гидравлические для электростанций |
| 24. | [28.12.13.190](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C1D7F5W2G) | Насосы гидравлические прочие |
| 25. | [28.13.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C1DBF5WAG) | Насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей |
| 26. | [28.13.11.140](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C0D2F5WAG) | Бетононасосы |
| 27. | [28.13.2](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C0D0F5W6G) | Насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры |
| 28. | [28.13.23](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C0D1F5W6G) | Компрессоры для холодильного оборудования |
| 29. | из [28.13.23](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C0D1F5W6G) | Холодильные компрессоры спиральные холодопроизводительностью от 20 до 50 кВт |
| 30. | из [28.13.23](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C0D1F5W6G) | Холодильные компрессоры поршневые бессальниковые холодопроизводительностью от 40 до 80 кВт |
| 31. | из [28.13.23](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C0D1F5W6G) | Холодильные компрессоры поршневые герметичные холодопроизводительностью от 20 до 40 кВт |
| 32. | из [28.13.23](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C0D1F5W6G) | Холодильные компрессоры поршневые герметичные холодопроизводительностью от 1,5 до 20 кВт |
| 33. | из [28.13.23](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C0D1F5W6G) | Холодильные компрессоры винтовые холодопроизводительностью от 100 до 500 кВт |
| 34. | из [28.13.23](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C0D1F5W6G) | Холодильные компрессоры винтовые открытого и закрытого типа холодопроизводительностью от 100 кВт до 1 МВт |
| 35. | [28.14.11](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C0DAF5W4G) | Клапаны редукционные, регулирующие, обратные и предохранительные |
| 36. | [28.14.13](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C7D2F5W0G) | Клапаны управления процессом, задвижки, краны и клапаны шаровые |
| 37. | [28.14.2](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C7D3F5W2G) | Части кранов, клапанов и аналогичной арматуры |
| 38. | из [28.21](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C6D5F5WAG) | Вращающиеся печи |
| 39. | из [28.21](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C6D5F5WAG) | Печи закалки и моллирования стекла |
| 40. | из [28.21.12](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C6DBF5WAG) | Печи и камеры промышленные или лабораторные неэлектрические, включая мусоросжигательные печи, кроме хлебопекарных печей |
| 41. | из [28.21.12](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C6DBF5WAG) | Оборудование по одностадийной переработке отходов деревообрабатывающих производств в технический углерод и активированные угли |
| 42. | [28.21.13](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C5D2F5W0G) | Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование |
| 43. | [28.22.11.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C5D4F5W0G) | Тали |
| 44. | [28.22.14.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C5DBF5W4G) | Деррик-краны |
| 45. | [28.22.14.121](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D2F5W2G) | Краны мостовые электрические |
| 46. | [28.22.14.125](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D2F5W4G) | Краны грузоподъемные стрелкового типа |
| 47. | из [28.22.14.126](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D2F5WAG) | Башенные краны |
| 48. | [28.22.14.126](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D2F5WAG) | Краны башенные строительные |
| 49. | из [28.22.14.129](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D3F5W2G) | Краны грузоподъемные прочие |
| 50. | из [28.22.14.129](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D3F5W2G) | Кабель-краны |
| 51. | [28.22.14.140](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D3F5W6G) | Краны портальные |
| 52. | [28.22.14.151](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D3F5WAG) | Краны на гусеничном ходу |
| 53. | из [28.22.14.159](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D0F5W0G) | Краны-трубоукладчики |
| 54. | [28.22.15.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D1F5W6G) | Автопогрузчики с вилочным захватом |
| 55. | из [28.22.15.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D1F5W4G) | Электропогрузчики |
| 56. | из [28.22.16](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D6F5W2G) | Лифты, обеспечивающие скорость движения кабины более 2 м/с |
| 57. | из [28.22.16](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D6F5W2G) | Лифты малые грузовые (грузоподъемностью до 500 кг) |
| 58. | [28.22.16.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D6F5W0G) | Строительные лифты и подъемники |
| 59. | [28.22.16.111](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D6F5W6G) | Лифты пассажирские для жилых зданий нового поколения (в соответствии с [ГОСТ 33984.1-2016](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511FE4A367A1624C43F63637F6325F48A0E41AAF2W0G)) |
| 60. | [28.22.16.112](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D6F5W4G) | Грузовые лифты, малые грузовые лифты |
| 61. | [28.22.17](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D7F5W6G) | Подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов |
| 62. | из [28.22.17.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D7F5W4G) | Конвейерное оборудование |
| 63. | [28.22.17.111](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D7F5WAG) | Конвейеры ленточные |
| 64. | [28.22.17.112](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D4F5W2G) | Конвейеры скребковые |
| 65. | [28.22.17.113](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D4F5W0G) | Конвейеры пластинчатые |
| 66. | [28.22.17.114](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D4F5W6G) | Конвейеры вибрационные |
| 67. | [28.22.17.115](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D4F5W4G) | Конвейеры роликовые |
| 68. | [28.22.17.116](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D4F5WAG) | Конвейеры винтовые |
| 69. | [28.22.17.117](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D5F5W2G) | Конвейеры литейные |
| 70. | [28.22.17.119](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4D5F5W0G) | Конвейеры прочие, не включенные в другие группировки |
| 71. | [28.22.17.190](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C4DAF5W2G) | Подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов, не включенные в другие группировки |
| 72. | из [28.22.18.261](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890CBD7F5W4G) | Автоматизированные склады для пищевой промышленности |
| 73. | из [28.22.18.261](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890CBD7F5W4G) | Оборудование для складов сырья и добавок |
| 74. | из [28.22.18.264](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890CBD4F5W0G) | Манипуляторы для загрузки стеллажей автоматизированных складов для пищевой промышленности |
| 75. | из [28.25.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D1F5W0G) | Агрегатированные вентиляционные установки, центральные кондиционеры, климатическая техника: чиллеры, вентиляторы, руфтопы, VRF, фанкойлы, теплонасосы |
| 76. | [28.25.11](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D1F5W6G) | Теплообменники и машины для сжижения воздуха или прочих газов |
| 77. | из [28.25.12](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D6F5W2G) | Турбодетандерные агрегаты (ТДА) для установок по сжижению и комплексной подготовке природного газа мощностью от 0,2 до 10 МВт |
| 78. | [28.25.12.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D6F5W0G) | Кондиционеры промышленные |
| 79. | [28.25.12.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D6F5W6G) | Кондиционеры для транспортных средств |
| 80. | из [28.25.13](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D7F5W2G) | Холодильные установки для хранения плодов и овощей в регулируемой газовой среде |
| 81. | из [28.25.13](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D7F5W2G) | Холодильные установки для заморозки грунтов контейнерные и стационарные |
| 82. | [28.25.13.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D7F5W0G) | Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования |
| 83. | [28.25.13.115](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D4F5W0G) | Оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей |
| 84. | [28.25.13.119](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C3D4F5W6G) | Оборудование холодильное прочее |
| 85. | [28.25.14](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W0G) | Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки |
| 86. | из [28.25.14](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W0G) | Установки сжижения природного газа (УСПГ) на смесевых хладагентах с производительностью от 0,1 до 10 т/ч |
| 87. | [28.25.30.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C2D3F5WAG) | Комплектующие (запасные части) холодильного и морозильного оборудования, не имеющие самостоятельных группировок |
| 88. | из [28.25.3](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C2D3F5W6G) | Компрессоры герметичные, спиральные и винтовые, автоматика к вентиляции |
| 89. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Декарбонизаторы |
| 90. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Гамма-нейтронные анализаторы элементного состава сырья и готовой продукции |
| 91. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Сырьевые и цементные помольные отделения |
| 92. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Оборудование для комплектации флоат-линий |
| 93. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Станки гидроабразивной резки |
| 94. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Линии по обогащению кварцевого песка |
| 95. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Оборудование для изготовления стеклопакетов |
| 96. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Оборудование для производства триплекса |
| 97. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Линии для нанесения низкоэмиссионного покрытия на стекла |
| 98. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Оборудование для лазерной обработки стекла |
| 99. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Установки приготовления асфальтобетонной смеси |
| 100. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Системы обогрева инертных материалов |
| 101. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Бетоносмесительные установки "тауэр" (башня) |
| 102. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Гамма-нейтронные анализаторы элементного состава сырья и готовой продукции |
| 103. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Конструкции опорные с подкрановыми путями бетоноукладчика |
| 104. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Конструкции опорные с подкрановыми путями лопастного заглаживателя |
| 105. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Конструкции опорные с подкрановыми путями опалубочного (распалубочного) крана |
| 106. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Формы кассетные |
| 107. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Линии циркуляционных паллет |
| 108. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Системы адресной подачи бетона (АДБ) |
| 109. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Машины непрерывного виброформования железобетонных изделий |
| 110. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Машины резки изделий |
| 111. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Машины очистки формовочного термостенда |
| 112. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Машины раскладки и натяжения арматуры |
| 113. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Машины снятия напряжения |
| 114. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Формовочные термостенды для оборудования непрерывного формования железобетонных изделий |
| 115. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Комплекты роботизированных линий по выпуску забутовочного (рядового) и облицовочного керамического кирпича и блоков |
| 116. | из [28.29.12](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C2D6F5W2G) | Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей для пищевой промышленности |
| 117. | из [28.29.12](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C2D6F5W2G) | Оборудование для поточного реагентного способа очистки промышленных сточных вод |
| 118. | из [28.29.12](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C2D6F5W2G) | Сепараторы для очистки нефти |
| 119. | из [28.29.21](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C2DAF5W4G) | Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок и прочих емкостей для пищевой промышленности |
| 120. | [28.29.22.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C2DBF5W4G) | Распылители |
| 121. | [28.29.22.140](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C1D2F5W2G) | Машины пескоструйные |
| 122. | [28.29.22.190](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C1D2F5W0G) | Устройства механические для разбрызгивания, рассеивания или распыления прочие, кроме сельскохозяйственных |
| 123. | из [28.29.31.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C1D3F5W6G) | Весы промышленные для пищевых продуктов |
| 124. | из [28.29.31.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C1D0F5WAG) | Весы непрерывного взвешивания пищевых продуктов на конвейере |
| 125. | из [28.29.41](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C1D6F5W0G) | Центрифуги, не включенные в другие группировки, для пищевой промышленности |
| 126. | [28.29.50](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C1D7F5WAG) | Машины посудомоечные промышленного типа |
| 127. | из [28.30](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C0D0F5W2G) | Транспортные средства типа "форвардер" для лесного хозяйства |
| 128. | из [28.30](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C0D0F5W2G) | Машины валочные, валочно-пакетирующие многооперационные для лесного хозяйства |
| 129. | из [28.30](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C0D0F5W2G) | Погрузчики лесоматериалов фронтальные и трелевочные тракторы (скиддеры) для лесного хозяйства |
| 130. | [28.30.83](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C6D3F5W4G) | Оборудование для приготовления кормов для животных |
| 131. | из [28.41.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C6DAF5W6G) | Прошивные станки |
| 132. | из [28.41.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C6DAF5W6G) | Токарно-фрезерные обрабатывающие центры |
| 133. | [28.41.11.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C6DAF5WAG) | Станки для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом |
| 134. | [28.41.12](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C6DBF5W2G) | Центры обрабатывающие, агрегатные станки и многопозиционные станки для обработки металлов |
| 135. | [28.41.12.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C6DBF5W0G) | Центры металлообрабатывающие |
| 136. | [28.41.21.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D2F5W6G) | Станки токарные металлорежущие с числовым программным управлением |
| 137. | [28.41.12.130](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C6DBF5W4G) | Станки многофункциональные металлообрабатывающие |
| 138. | [28.41.21](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D2F5W2G) | Станки токарные металлорежущие |
| 139. | [28.41.22](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D2F5W4G) | Станки сверлильные, расточные или фрезерные металлорежущие; гайконарезные и резьбонарезные металлорежущие станки, не включенные в другие группировки |
| 140. | [28.41.22.130](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D3F5W0G) | Станки фрезерные металлорежущие |
| 141. | [28.41.23](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D3F5W4G) | Станки для снятия заусенцев, заточные, шлифовальные или станки для прочей доводки металлов |
| 142. | [28.41.23.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D0F5W2G) | Оборудование для заточки, вальцовки и ремонта ленточных пил |
| 143. | [28.41.24](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D0F5W4G) | Станки продольно-строгальные, пильные, отрезные или станки для прочей резки металла |
| 144. | [28.41.24.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D1F5W2G) | Автоматическое дископильное оборудование для металла |
| 145. | из [28.41.24.130](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D1F5W0G) | Ленточнопильные станки по металлу |
| 146. | из [28.41.32](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D6F5WAG) | Ножницы листовые гидравлические гильотинные |
| 147. | [28.41.33](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D7F5W4G) | Машины ковочные или штамповочные и молоты; гидравлические прессы и прессы для обработки металлов, не включенные в другие группировки |
| 148. | из [28.41.3](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5D1F5WAG) | Оборудование лазерного спекания металлических порошков. Оборудование лазерного спекания полимерных порошков. Оборудование стереолитографии |
| 149. | из [28.49](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DAF5W0G) | Производство оборудования для контурной резки металла |
| 150. | из 29.49 | Машины термической резки по металлу (роботизированные) |
| 151. | из [28.49.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DAF5W6G) | Камнекольные станки |
| 152. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DAF5W4G) | Оборудование для резки и обработки стекла |
| 153. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DAF5W4G) | Станки алмазно-канатного пиления |
| 154. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DAF5W4G) | Ортогональные станки для распиловки блоков |
| 155. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DAF5W4G) | Многодисковые станки для распиловки |
| 156. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DAF5W4G) | Мостовые фрезерные и мостовые полировальные станки |
| 157. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DAF5W4G) | Автоматические полировальные конвейеры |
| 158. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DAF5W4G) | Станки для термообработки и бучардирования |
| 159. | из [28.49.12.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DBF5W6G) | Универсальный промышленный столярный комплекс |
| 160. | из [28.49.12.111](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DBF5W4G) | Двухленточные станки проходного типа с торцевым зажимом бревна. Горизонтальные и вертикальные ленточнопильные станки |
| 161. | из [28.49.12.111](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DBF5W4G) | Круглопильные станки, торцовочные пилы и устройства торцовки бревен, станки для пиления по треугольной траектории, отрезные линии; окорочные станки, конвейеры для лафета, сортировки бревен и пиломатериалов, околостаночное оборудование |
| 162. | [28.49.12.112](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C5DBF5WAG) | Станки деревообрабатывающие строгальные |
| 163. | [28.49.12.113](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D2F5W2G) | Станки деревообрабатывающие фрезерные, шипорезные, шлифовальные и полировальные |
| 164. | [28.49.12.114](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D2F5W0G) | Станки деревообрабатывающие сверлильные, пазовальные и долбежные |
| 165. | [28.49.12.115](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D2F5W6G) | Станки деревообрабатывающие универсальные и комбинированные и бытовые |
| 166. | [28.49.12.116](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D2F5W4G) | Станки деревообрабатывающие специализированные |
| 167. | из [28.49.12.119](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D2F5WAG) | Комплексы по массовому производству унифицированных домостроительных несущих и ограждающих конструкций высокой производственной готовности из древесины и на ее основе; оборудование по производству строительных конструкций с деревянным каркасом |
| 168. | из [28.49.12.119](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D2F5WAG) | Лущильные станки, линии сушки шпона, производства фанеры, ДСП, ЦВП, ОСП; системы укладки плитных материалов; оборудование для шлифовки, нарезки и сортировки шпона; станки для раскроя плит, шлифовальные станки, оборудование для обработки поверхностей и упаковки, линии производства и сортировки щепы, щеподробильные станки; оборудование по производству паркетных покрытий |
| 169. | из [28.49.12.119](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D2F5WAG) | Прессы для склейки и облицовки шпона, производства клееных изделий из древесины, перекрестно-склееных панелей, прессы отжимные, поворотные прессы, линии шипового сращивания |
| 170. | из [28.91.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D4F5W0G) | Машины непрерывного литья заготовок (сортовые и блюмовые) и запчасти к ним. Машины непрерывного литья заготовок (слябовые). Прокатное оборудование. Изостатическое оборудование |
| 171. | из [28.91.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D4F5W0G) | Прокатные валки. Подшипники жидкостного трения |
| 172. | из [28.91.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D4F5W0G) | Трубопрокатные станы. Гильзы кристаллизаторов машин непрерывного литья заготовок |
| 173. | [28.91.11](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D4F5W6G) | Конвертеры, ковши, чаши, изложницы и литейные машины; прокатные станы |
| 174. | из [28.91.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D4F5W0G) | Термопластавтоматы |
| 175. | [28.91.11.140](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D5F5W0G). | Машины литейные для металлургического производства |
| 176. | [28.91.11.141](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D5F5W6G). | Машины литейные кокильные |
| 177. | [28.91.11.142](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4D5F5W4G). | Машины литейные стержневые пескодувные |
| 178. | [28.91.11.144](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4DAF5W2G) | Оборудование для литья под высоким давлением или экструзии (формовки) для производства алюминиевых и биметаллических радиаторов |
| 179. | [28.91.11.144](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4DAF5W2G) | Машины литейные прочие |
| 180. | из [28.92](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4DBF5WAG) | Линии по обогащению |
| 181. | из [28.92](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4DBF5WAG) | Буровые станки |
| 182. | из [28.92](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893C4DBF5WAG) | Буровые установки |
| 183. | [28.92.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD2F5W2G) | Оборудование для добычи полезных ископаемых подземным способом |
| 184. | [28.92.12.130](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD0F5W2G) | Машины бурильные |
| 185. | [28.92.12.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD3F5W2G) | Машины врубовые (комбайны) для добычи угля и горных пород |
| 186. | [28.92.12.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD3F5W0G) | Оборудование для проходки туннелей |
| 187. | [28.92.12.121](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD3F5W6G) | Комбайны проходческие |
| 188. | [28.92.12.129](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD3F5WAG) | Оборудование для проходки тоннелей прочее |
| 189. | [28.92.12.190](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD0F5W0G) | Машины проходческие прочие |
| 190. | [28.92.21.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD0F5WAG) | Бульдозеры на гусеничных тракторах |
| 191. | [28.92.21.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD1F5W2G) | Бульдозеры на колесных тракторах и тягачах |
| 192. | [28.92.22.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD1F5W0G) | Грейдеры и планировщики самоходные |
| 193. | [28.92.24.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD6F5W0G) | Машины трамбовочные и дорожные катки самоходные |
| 194. | [28.92.25.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD7F5W2G) | Погрузчики фронтальные одноковшовые самоходные |
| 195. | [28.92.26.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD7F5W6G) | Экскаваторы одноковшовые и ковшовые погрузчики самоходные с поворотом кабины на 360° (полноповоротные машины), кроме фронтальных одноковшовых погрузчиков |
| 196. | из [28.92.27](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD7F5WAG) | Карьерные электрические экскаваторы |
| 197. | из [28.92.27](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD7F5WAG) | Гидравлические карьерные экскаваторы |
| 198. | из [28.92.27](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD7F5WAG) | Машины самоходные для добычи полезных ископаемых прочие |
| 199. | [28.92.27.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD4F5W2G) | Экскаваторы многоковшовые самоходные |
| 200. | из [28.92.27.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBD5F5W0G) | Экскаваторы-погрузчики |
| 201. | [28.92.30.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CBDBF5W0G) | Молоты сваебойные |
| 202. | из [28.92.30.160](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD2F5W2G) | Асфальтоукладчики |
| 203. | [28.92.30.190](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD2F5W0G) | Машины для выемки грунта и строительства прочие, не включенные в другие группировки |
| 204. | из [28.92.40](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD2F5W4G) | Дробилки (конусные, щековые, валковые, молотковые); мельницы (рудоразмольные и шаровые) |
| 205. | из [28.92.40](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD2F5W4G) | Машины смесительные для подготовки литейных формовочных песчаных смесей |
| 206. | [28.92.40.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD3F5W2G) | Машины для дробления грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ |
| 207. | [28.92.40.121](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD3F5W0G) | Дробилки щековые |
| 208. | [28.92.40.122](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD3F5W6G) | Дробилки конусные |
| 209. | [28.92.40.123](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD3F5W4G) | Дробилки валковые |
| 210. | [28.92.40.124](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD3F5WAG) | Дробилки роторные |
| 211. | [28.92.40.125](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD0F5W2G) | Дробилки молотковые |
| 212. | [28.92.40.125](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD0F5W2G) | Дробильное оборудование |
| 213. | [28.92.40.129](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD0F5W0G) | Дробилки прочие, не включенные в другие группировки |
| 214. | [28.92.40.130](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD0F5W6G) | Машины для смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ |
| 215. | [28.92.40.131](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD0F5W4G) | Бетоносмесительные установки |
| 216. | из [28.92.40.131](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD0F5W4G) | Специализированные бетоносмесители планетарного типа для приготовления бетона повышенной удобоукладываемости |
| 217. | [28.92.40.132](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD0F5WAG) | Оборудование для смешивания или перемешивания минеральных веществ, используемое в производстве |
| 218. | [28.92.40.134](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD1F5W0G) | Машины смесительные для подготовки литейных формовочных песчаных смесей |
| 219. | [28.92.40.139](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD1F5W6G) | Машины для смешивания или перемешивания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом (в том числе порошкообразном или пастообразном) состоянии прочие |
| 220. | [28.92.50.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD6F5W0G) | Тракторы гусеничные |
| 221. | [28.93.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD4F5W4G) (кроме [28.93.19](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C2D2F5WAG)) | Оборудование для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий, кроме его частей (кроме оборудования для подготовки или производства табака, не включенного в другие группировки) |
| 222. | [28.93.2](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C2D3F5W0G) | Машины для очистки, сортировки или калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур |
| 223. | [28.92.61.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC893CAD6F5WAG) | Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин, не имеющие самостоятельных группировок |
| 224. | [28.93.32](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C2D0F5W6G) | Мотор-редукторы для комплектации машин и оборудования для пищевой промышленности |
| 225. | [28.95.1](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C1D6F5W0G) | Оборудование для производства крафт-картона и крафт-бумаги с пароизоляционной мембраной |
| 226. | [28.96.10.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C1D4F5W4G) | Вспениватели |
| 227. | [28.96.10.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C1D4F5W4G) | Блок-формы |
| 228. | [28.96.10.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C1D4F5W4G) | Оборудование для резки полистирола |
| 229. | [28.96.10.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C1D4F5W4G) | Паронакопители |
| 230. | [28.96.10.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C1D4F5W4G) | Формовочные автоматы |
| 231. | из [28.99.31](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C7D0F5W0G) | Среднетемпературные, высокотемпературные, высокотемпературные вакуумные паровые сушильные камеры |
| 232. | [29.10.51.000](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C6DBF5WAG) | Автокраны |
| 233. | [29.10.52.110](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D2F5W0G) | Средства транспортные снегоходные |
| 234. | [29.10.52.130](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D2F5W4G) | Квадроциклы |
| 235. | [29.10.52.190](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D2F5WAG) | Снегоболотоходы |
| 236. | [29.10.59.111](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D3F5W6G) | Автоцементовозы |
| 237. | [29.10.59.112](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D3F5W4G) | Автобитумовозы |
| 238. | [29.10.59.114](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D0F5W2G) | Автогудронаторы |
| 239. | [29.10.59.240](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D7F5W4G) | Средства транспортные для перевозки пищевых жидкостей |
| 240. | [29.10.59.113](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D3F5WAG) | Автобетоновозы |
| 241. | [29.10.59.250](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D7F5WAG) | Средства транспортные для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 Мпа |
| 242. | [29.10.59.230](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D7F5W6G) | Средства транспортные для перевозки нефтепродуктов |
| 243. | [29.10.59.320](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D4F5WAG) | Снегоочистители |
| 244. | [29.10.59.310](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D4F5W4G) | Средства транспортные, оснащенные кранами-манипуляторами |
| 245. | [29.10.59.130](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D1F5W2G) | Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог |
| 246. | [29.10.59.116](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C5D0F5W6G) | Автобетононасосы |
| 247. | [29.20.23.130](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C4D1F5W0G) | Прицепы и полуприцепы тракторные |
| 248. | [29.20.23.114](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C4D0F5WAG) | Прицепы и полуприцепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 10 т |
| 249. | [29.20.23.120](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C4D1F5W2G) | Прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей |
| 250. | [29.20.23.190](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892C4D1F5W6G) | Прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки |
| 251. | [29.32.30.261](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC892CAD6F5W6G) | Охладители клинкера |
| 252. | [30.20.33.118](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC895C0D1F5W4G) | Вагон-платформа с конструкционной скоростью не менее 160 км/ч |
| 253. | [28.11.3](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC890C2D6F5W0G) | Части турбин |
| 254. | [28.29](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376766736178FE82574DA827CBF7A7F021C8FBC998C3DAF5W6G) | Комплексы роботизированных линий по автоматизации производства и доукомплектации тонкостенной пластиковой упаковки |

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](consultantplus://offline/ref=575BC702EA1709372511E15F337A1624C4376164726878FE82574DA827FCWBG) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

за период с " " 20 г. по " " 20 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование расходов на производство и реализацию потребителям пилотных партий продукции [<\*>](#P983) | Размер расходов | Документы-основания для определения размера расходов (номер, дата, название) [<\*\*>](#P984) | Размер расходов, подлежащих возмещению (рублей)  [гр. 3](#P948) x \_\_\_ процентов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| Итого | | | |  |

Размер субсидии рублей (значение из графы "Итого" в графе 5)

Руководитель

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

(подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ф.и.о.)

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

М.П.

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

<\*> Расходы должны соответствовать перечню расходов, указанных в [пункте 6](#P57) 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. Расходы по каждому наименованию товаров указываются отдельно.

<\*\*> Документы-основания указываются в соответствии с [пунктом 6](#P57) 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.