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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB9596C814DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C10B21F93QDC0I),  от 30.04.2018 [N 532](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85B678243BCDC727523CBFD9562715FFC3A4C10B21F92QDCDI)) |

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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85B678243BCDC727523CBFD9562715FFC3A4C10B21F93QDC8I) 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85B678243BCDC727523CBFD9562715FFC3A4C10B21F92QDCEI) 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11B61A94QDCBI), 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21B9AQDC1I), [27.32.13](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21A93QDCBI) и [27.32.14](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21992QDC1I), 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11B61A9AQDCBI), 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BA1A9BQDCFI), 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB95A65834CBCDC727523CBFDQ9C5I) 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFDQ9C5I) 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFDQ9C5I) 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC559FF3ED246E2ADFB65B66814FE1D67A2C2FC9QFCAI) "Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов", технологическая документация в соответствии с [ГОСТ 3.1102-2011](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC559FF3ED246E2ADFB55A65894FE1D67A2C2FC9QFCAI) "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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31E90QDC9I), [28.92.27.114](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01794QDC1I) и [28.92.12.121](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01793QDCDI), 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFDQ9C5I) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2):

[28.11.2](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31E90QDC9I), [28.41.33](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01997QDCFI), [28.25.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F91QDCDI) (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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) (в части многоступенчатых центробежных компрессоров монохладагента (этан, пропан) холодильного цикла (потребляемая мощность более 50 МВт);

[28.13.2](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C90QDCDI) (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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01794QDC1I), [28.25.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F91QDCDI), [28.92.12.121](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01793QDCDI) - в количестве не менее 4 единиц;

[28.22.14.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B3199BQDCFI), [28.22.14.121](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31892QDC9I), [28.22.14.122](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31892QDCBI), [28.22.14.123](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31892QDCDI), [28.22.14.125](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31892QDCFI), [28.22.14.126](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31892QDC1I), [28.22.14.129](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31893QDC9I), [28.22.14.140](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31893QDCDI), [28.22.14.151](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31893QDC1I) и [28.22.14.159](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31890QDCBI) - в количестве не менее 5 единиц;

[20.59.59](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11B61A9AQDCBI), [20.59.56](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11B61A94QDCBI), [27.32.14](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21992QDC1I), [27.31.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21B9AQDC1I) и [27.32.13](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21A93QDCBI) - 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85F678543BCDC727523CBFDQ9C5I) 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFDQ9C5I) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) | | Наименование продукции |
| 1. | из [20.59.59](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11B61A9AQDCBI) | синтетические цеолиты (молекулярные сита); высоко кремнеземные цеолиты |
| 2. | из [20.59.59](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11B61A9AQDCBI) | адсорбенты |
| 3. | из [20.59.59](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11B61A9AQDCBI) | носители для катализаторов |
| 4. | [20.59.56](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11B61A94QDCBI) | катализаторы, не включенные в другие группировки |
| 5. | [24.20.40](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11B51F90QDC9I) | фитинги для труб стальные, кроме литых |
| 6. | из [24.51.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11B51796QDC9I) | чугунные отливки частей и принадлежностей станков для обработки металлов, дизелей тепловозных, дизелей судовых |
| 7. | [25.21.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BA1F93QDCFI) | котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления |
| 8. | [25.29.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BA1F91QDCBI) | резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие |
| 9. | [25.30.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BA1F94QDCBI) | котлы паровые и котлы паропроизводящие прочие; котлы, работающие с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ) |
| 10. | [25.73.4](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BA1A9BQDCFI) | инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента |
| 11. | [25.73.60.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BA1896QDCFI) | инструменты для бурения скальных пород или грунтов (в том числе породоразрушающий инструмент, долота, головки бурильные) |
| 12. | из [26.30.50](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB1C95QDC9I) | гидроакустические станции и гидролокаторы |
| 13. | из [28.22.18.390](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B3179AQDCDI) | транспортные системы с подъемниками для перемещения судов ТСПС |
| 14. | [26.51.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB1A93QDCFI) | приборы навигационные, метеорологические, геофизические и аналогичные инструменты |
| 15. | [26.51.41](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB1993QDC1I) | приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений |
| 16. | [26.51.65](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB1791QDC9I) | приборы холодильной автоматики и запорно-регулирующая аппаратура |
| 17. | [26.51.33.199](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB1993QDCDI) | оборудование по определению физико-механических и геометрических параметров пиломатериалов |
| 18. | [26.51.53.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB1894QDCFI) | газоанализаторы или дымоанализаторы |
| 19. | [26.51.53.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB1894QDC1I) | анализаторы жидкостей |
| 20. | [26.51.53.150](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB1895QDCDI) | приборы и аппаратура для спектрального анализа, основанные на действии оптического излучения (ультрафиолетового, видимой части спектра, инфракрасного) |
| 21. | [26.51.53.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB1895QDC1I) | приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки |
| 22. | [26.51.63](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB1792QDCDI) | счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии |
| 23. | [26.51.66.130](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB1794QDC1I) | приборы виброметрии |
| 24. | [26.51.70.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C11BB179BQDCBI) | контрольно-измерительное и испытательное оборудование |
| 25. | [27.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21D94QDCBI) | электродвигатели, генераторы и трансформаторы |
| 26. | [27.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21C94QDC9I) | аппаратура распределительная и регулирующая электрическая |
| 27. | [27.20](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21B91QDCBI) | батареи и аккумуляторы |
| 28. | [27.31.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21B9AQDC1I) | волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками |
| 29. | [27.32.13](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21A93QDCBI) | проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ |
| 30. | [27.32.14](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B21992QDC1I) | проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ |
| 31. | [27.90.31](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31F93QDCFI) | 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31E90QDC9I) | турбины |
| 33. | [28.11.3](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31E96QDCBI) | части турбин |
| 34. | [28.11.13](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31E93QDC9I) | дизели промышленные |
| 35. | [28.11.13.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31E93QDC1I) | двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия прочие, не включенные в другие группировки |
| 36. | [28.12.13](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31D91QDCFI) | насосы гидравлические |
| 37. | [28.13.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31D9BQDC1I) | насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей |
| 38. | [28.13.11.140](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C92QDC1I) | бетононасосы |
| 39. | [28.13.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C93QDC9I) | насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей |
| 40. | [28.13.13.000](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C93QDCFI) | насосы роторные объемные прочие для перекачки жидкостей |
| 41. | [28.13.14.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C90QDC9I) | насосы центробежные подачи жидкостей прочие |
| 42. | [28.13.14.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C90QDCBI) | насосы прочие |
| 43. | [28.13.2](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C90QDCDI) | насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры |
| 44. | из [28.13.2](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C90QDCDI) | криогенный насос перекачки СПГ производительностью более 1000 куб. м/час |
| 45. | из [28.13.2](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C90QDCDI) | криогенные насосы и насосы откачки хладагентов малой и средней мощности (до 250 кВт) |
| 46. | из [28.13.2](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C90QDCDI) | газораздаточная колонка СПГ с узлом коммерческого учета продукции |
| 47. | из [28.13.2](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C90QDCDI) | автомобильная газонаполнительная компрессорная станция |
| 48. | [28.13.3](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C97QDC1I) | части насосов и компрессоров |
| 49. | [28.13.31](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C94QDC9I) | части насосов; части подъемников жидкостей |
| 50. | [28.13.32.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C95QDC9I) | комплектующие (запасные части) воздушных или газовых компрессоров, не имеющие самостоятельных группировок |
| 51. | [28.14.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C9AQDCDI) | краны, вентили, клапаны и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей |
| 52. | [28.14.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31C9AQDCFI) | клапаны редукционные, регулирующие, обратные и предохранительные |
| 53. | [28.14.13](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31B92QDCBI) | клапаны управления процессом, задвижки, краны и клапаны шаровые |
| 54. | [28.14.2](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31B93QDC9I) | части кранов, клапанов и аналогичной арматуры |
| 55. | из [28.21](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31A95QDC1I) | вращающиеся печи |
| 56. | из [28.21](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31A95QDC1I) | печи закалки и моллирования стекла |
| 57. | из [28.21.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31A9BQDC1I) | печи и камеры промышленные или лабораторные неэлектрические, включая мусоросжигательные печи, кроме хлебопекарных печей |
| 58. | из [28.21.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31A9BQDC1I) | оборудование по одностадийной переработке отходов деревообрабатывающих производств в технический углерод и активированные угли; |
| 59. | [28.21.13](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31992QDCBI) | печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование |
| 60. | [28.22.11.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31994QDCBI) | тали |
| 61. | [28.22.11.119](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31995QDC9I) | тали прочие, не включенные в другие группировки |
| 62. | [28.22.14.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B3199BQDCFI) | деррик краны |
| 63. | [28.22.14.121](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31892QDC9I) | краны мостовые электрические |
| 64. | [28.22.14.122](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31892QDCBI) | краны козловые и полукозловые электрические |
| 65. | [28.22.14.123](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31892QDCDI) | краны консольные |
| 66. | [28.22.14.125](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31892QDCFI) | краны грузоподъемные стрелкового типа |
| 67. | [28.22.14.126](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31892QDC1I) | краны башенные строительные |
| 68. | из [28.22.14.129](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31893QDC9I) | краны грузоподъемные прочие |
| 69. | из [28.22.14.129](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31893QDC9I) | кабель-краны |
| 70. | [28.22.14.140](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31893QDCDI) | краны портальные |
| 71. | [28.22.14.151](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31893QDC1I) | краны на гусеничном ходу |
| 72. | из [28.22.14.159](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31890QDCBI) | краны-трубоукладчики |
| 73. | [28.22.15.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31891QDCDI) | автопогрузчики с вилочным захватом |
| 74. | [28.21.13.127](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31991QDCFI) | оборудование лазерное промышленное |
| 75. | из [28.22.15.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31891QDCFI) | электропогрузчики |
| 76. | [28.22.16.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31896QDCBI) | строительные лифты и подъемники |
| 77. | [28.22.16.111](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31896QDCDI) | лифты пассажирские для жилых зданий нового поколения (в соответствии с [ГОСТ 33984.1-2016](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC559FF3ED246E2ADCB05D66884FE1D67A2C2FC9QFCAI)) |
| 78. | [28.22.16.112](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31896QDCFI) | грузовые лифты, малые грузовые лифты |
| 79. | из [28.22.17.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31897QDCFI) | конвейерное оборудование |
| 80. | [28.22.17.111](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31897QDC1I) | конвейеры ленточные |
| 81. | [28.22.17.112](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31894QDC9I) | конвейеры скребковые |
| 82. | [28.22.17.113](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31894QDCBI) | конвейеры пластинчатые |
| 83. | [28.22.17.114](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31894QDCDI) | конвейеры вибрационные |
| 84. | [28.22.17.115](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31894QDCFI) | конвейеры роликовые |
| 85. | [28.22.17.116](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31894QDC1I) | конвейеры винтовые |
| 86. | [28.22.17.117](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31895QDC9I) | конвейеры литейные |
| 87. | [28.22.17.119](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31895QDCBI) | конвейеры прочие, не включенные в другие группировки |
| 88. | [28.22.17.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B3189AQDC9I) | подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов, не включенные в другие группировки |
| 89. | [28.22.18.140](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B3189BQDC9I) | вагоноопрокидыватели и аналогичное оборудование для манипулирования железнодорожными вагонами |
| 90. | из [28.22.18.261](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31797QDCFI) | автоматизированные склады для пищевой промышленности |
| 91. | из [28.22.18.261](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31797QDCFI) | оборудование для складов сырья и добавок |
| 92. | из [28.22.18.264](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31794QDCBI) | манипуляторы для загрузки стеллажей автоматизированных складов для пищевой промышленности |
| 93. | [28.22.18.310](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31795QDC9I) | машины погрузочные и разгрузочные |
| 94. | [28.22.18.311](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31795QDCBI) | машины для выгрузки сыпучих и кусковых грузов из вагонов |
| 95. | [28.22.18.314](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B31795QDC1I) | манипуляторы погрузочные и разгрузочные - стендеры |
| 96. | [28.22.18.320](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B3179AQDCBI) | устройства загрузочные механические для сыпучих материалов |
| 97. | из [28.22.18.330](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F95QDCBI) | краны эстакады |
| 98. | [28.22.18.400](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F95QDCDI) | машины перегрузочные |
| 99. | из [28.25.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F91QDCBI) | агрегатированные вентиляционные установки, центральные кондиционеры, климатическая техника: чиллеры, вентиляторы, руфтопы, VRF, фанкойлы, теплонасосы |
| 100. | [28.25.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F91QDCDI) | теплообменники и машины для сжижения воздуха или прочих газов |
| 101. | из [28.25.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F91QDCDI) | спиральновитые многопточные теплообменники, включая главный криогенный теплообменник СПГ. DN > 2 м, PN > 1 МПа, масса более 50 тонн |
| 102. | из [28.25.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F91QDCDI) | многоступенчатый центробежный компрессор смешанного хладагента. Потребляемая мощность более 50 МВт |
| 103. | из [28.25.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F91QDCDI) | газовая турбина мощностью более 60 МВт для использования в качестве механического привода компрессорных агрегатов |
| 104. | из [28.25.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F91QDCDI) | турбодетандерный агрегат, P > 5 МВт, работа на 100 процентов влагонасыщенном газе, до 3 - 5 процентов жидкости во входном потоке |
| 105. | из [28.25.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F91QDCDI) | турбина расширения СПГ |
| 106. | из [28.25.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F96QDC9I) | турбодетандерные агрегаты (ТДА) для установок по сжижению и комплексной подготовке природного газа мощностью от 0,2 до 10 МВт |
| 107. | [28.25.12.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F96QDCBI) | кондиционеры промышленные |
| 108. | [28.25.12.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F96QDCDI) | кондиционеры для транспортных средств |
| 109. | из [28.25.13](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F97QDC9I) | холодильные установки для хранения плодов и овощей в регулируемой газовой среде |
| 110. | из [28.25.13](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F97QDC9I) | холодильные установки для заморозки грунтов контейнерные и стационарные |
| 111. | [28.25.13.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F97QDCBI) | оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования |
| 112. | [28.25.13.115](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F94QDCBI) | оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей |
| 113. | [28.25.13.119](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01F94QDCDI) | оборудование холодильное прочее |
| 114. | [28.25.14](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCBI) | оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки |
| 115. | [28.25.30.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01E93QDC1I) | комплектующие (запасные части) холодильного и морозильного оборудования, не имеющие самостоятельных группировок |
| 116. | из [28.25.3](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01E93QDCDI) | компрессоры герметичные, спиральные и винтовые, автоматика к вентиляции |
| 117. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | декарбонизаторы |
| 118. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | гамма-нейтронные анализаторы элементного состава сырья и готовой продукции |
| 119. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | сырьевые и цементные помольные отделения |
| 120. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | оборудование для комплектации флоат-линий |
| 121. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | многоступенчатый центробежный компрессор монохладагента (этан, пропан) холодильного цикла. Потребляемая мощность более 50 МВт |
| 122. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | станки гидроабразивной резки |
| 123. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | линии по обогащению кварцевого песка |
| 124. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | линии для нанесения низкоэмиссионного покрытия на стекла |
| 125. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | оборудование для лазерной обработки стекла |
| 126. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | установки приготовления асфальтобетонной смеси |
| 127. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | системы обогрева инертных материалов |
| 128. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | бетоносмесительные установки "тауэр" (башня) |
| 129. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | гамма-нейтронные анализаторы элементного состава сырья и готовой продукции |
| 130. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | конструкции опорные с подкрановыми путями лопастного заглаживателя |
| 131. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | конструкции опорные с подкрановыми путями опалубочного (распалубочного) крана |
| 132. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | формы кассетные |
| 133. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | линии циркуляционных паллет |
| 134. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | системы адресной подачи бетона |
| 135. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | машины непрерывного виброформования железобетонных изделий |
| 136. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | машины резки изделий |
| 137. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | машины очистки формовочного термостенда |
| 138. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | машины раскладки и натяжения арматуры |
| 139. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | машины снятия напряжения |
| 140. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | формовочные термостенды для оборудования непрерывного формования железобетонных изделий |
| 141. | из [28.29](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C13BB1F9AQDCDI) | комплексы для обработки, утилизации, обезвреживания отходов производства и потребления |
| 142. | из [28.29.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01E96QDC9I) | оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей для пищевой промышленности |
| 143. | из [28.29.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01E96QDC9I) | оборудование для поточного реагентного способа очистки промышленных сточных вод |
| 144. | из [28.29.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01E96QDC9I) | сепараторы для очистки нефти |
| 145. | [28.29.12.140](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01E95QDCBI) | фильтры и сепараторы для гидроприводов |
| 146. | из [28.29.21](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01E9AQDCFI) | оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок и прочих емкостей для пищевой промышленности |
| 147. | [28.29.22.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01E9BQDCFI) | распылители |
| 148. | [28.29.22.140](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01D92QDC9I) | машины пескоструйные |
| 149. | [28.29.22.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01D92QDCBI) | устройства механические для разбрызгивания, рассеивания или распыления прочие, кроме сельскохозяйственных |
| 150. | из [28.29.31.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01D93QDCDI) | весы промышленные для пищевых продуктов |
| 151. | из [28.29.31.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01D90QDC1I) | весы непрерывного взвешивания пищевых продуктов на конвейере |
| 152. | из [28.29.41](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01D96QDCBI) | центрифуги, не включенные в другие группировки, для пищевой промышленности |
| 153. | [28.29.50](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01D97QDC1I) | машины посудомоечные промышленного типа |
| 154. | из [28.30](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01C90QDC9I) | машины валочные, валочно-пакетирующие многооперационные для лесного хозяйства |
| 155. | из [28.30](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01C90QDC9I) | погрузчики лесоматериалов фронтальные и трелевочные тракторы (скиддеры) для лесного хозяйства |
| 156. | из [28.41.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01A9AQDCDI) | прошивные станки |
| 157. | из [28.41.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01A9AQDCDI) | токарно-фрезерные обрабатывающие центры |
| 158. | [28.41.2](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01A9BQDC1I) | станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие |
| 159. | из [28.41.3](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01991QDC1I) | оборудование лазерного спекания металлических порошков. Оборудование лазерного спекания полимерных порошков. Оборудование стереолитографии |
| 160. | [28.41.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01A9AQDCFI) | станки для обработки металла путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом |
| 161. | [28.41.12](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01A9BQDC9I) | центры обрабатывающие, агрегатные станки и многопозиционные станки для обработки металлов |
| 162. | [28.41.21](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01992QDC9I) | станки токарные металлорежущие |
| 163. | [28.41.22](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01992QDCFI) | станки сверлильные, расточные или фрезерные металлорежущие; гайконарезные и резьбонарезные металлорежущие станки, не включенные в другие группировки |
| 164. | [28.41.23](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01993QDCFI) | станки для снятия заусенцев, заточные, шлифовальные или станки для прочей доводки металлов |
| 165. | [28.41.24](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01990QDCFI) | станки продольно-строгальные, пильные, отрезные или станки для прочей резки металла |
| 166. | из [28.41.32](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01996QDC1I) | ножницы листовые гидравлические гильотинные |
| 167. | [28.41.33](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01997QDCFI) | машины ковочные или штамповочные и молоты; гидравлические прессы и прессы для обработки металлов, не включенные в другие группировки |
| 168. | из [28.49](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0199AQDCBI) | производство оборудования для контурной резки металла |
| 169. | из [28.49.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0199AQDCDI) | камнекольные станки |
| 170. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0199AQDCFI) | оборудование для резки и обработки стекла |
| 171. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0199AQDCFI) | станки алмазно-канатного пиления |
| 172. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0199AQDCFI) | ортогональные станки для распиловки блоков |
| 173. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0199AQDCFI) | многодисковые станки для распиловки |
| 174. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0199AQDCFI) | мостовые фрезерные и мостовые полировальные станки |
| 175. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0199AQDCFI) | автоматические полировальные конвейеры |
| 176. | из [28.49.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0199AQDCFI) | станки для термообработки и бучардирования |
| 177. | [28.49.12.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0199BQDCDI) | станки деревообрабатывающие |
| 178. | из [28.91.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01894QDCBI) | 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01894QDCBI) | прокатные валки. Подшипники жидкостного трения |
| 180. | из [28.91.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01894QDCBI) | трубопрокатные станы. Гильзы кристаллизаторов машин непрерывного литья заготовок |
| 181. | [28.91.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01894QDCDI) | конвертеры, ковши, чаши, изложницы и литейные машины; прокатные станы |
| 182. | из [28.91.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01894QDCBI) | термопластавтоматы |
| 183. | из [28.92](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0189BQDC1I) | линии по обогащению |
| 184. | из [28.92](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0189BQDC1I) | буровые станки |
| 185. | из [28.92](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0189BQDC1I) | буровые установки |
| 186. | из [28.92](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0189BQDC1I) | модульная (мобильная) установка подготовки нефти, газа и воды |
| 187. | [28.92.11](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01792QDCBI) | подъемники и конвейеры непрерывного действия для подземных работ |
| 188. | [28.92.12.130](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01790QDC9I) | машины бурильные |
| 189. | [28.92.12.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01793QDC9I) | машины врубовые (комбайны) для добычи угля и горных пород |
| 190. | [28.92.12.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01793QDCBI) | оборудование для проходки туннелей |
| 191. | [28.92.12.121](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01793QDCDI) | комбайны проходческие |
| 192. | [28.92.12.129](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01793QDC1I) | оборудование для проходки тоннелей прочее |
| 193. | [28.92.12.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01790QDCBI) | машины проходческие прочие |
| 194. | [28.92.21.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01790QDC1I) | бульдозеры на гусеничных тракторах |
| 195. | [28.92.21.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01791QDC9I) | бульдозеры на колесных тракторах и тягачах |
| 196. | [28.92.22](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01791QDCBI) | грейдеры и планировщики самоходные |
| 197. | [28.92.24](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01796QDCBI) | машины трамбовочные и дорожные катки самоходные |
| 198. | [28.92.25](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01796QDC1I) | погрузчики фронтальные одноковшовые самоходные |
| 199. | [28.92.26.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01797QDCDI) | экскаваторы одноковшовые и ковшовые погрузчики самоходные с поворотом кабины на 360° (полноповоротные машины), кроме фронтальных одноковшовых погрузчиков |
| 200. | из [28.92.27](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01797QDC1I) | карьерные электрические экскаваторы |
| 201. | из [28.92.27](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01797QDC1I) | гидравлические карьерные экскаваторы |
| 202. | из [28.92.27](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01797QDC1I) | машины самоходные для добычи полезных ископаемых прочие |
| 203. | [28.92.27.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01794QDC9I) | экскаваторы многоковшовые самоходные |
| 204. | [28.92.27.114](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01794QDC1I) | экскаваторы карьерные |
| 205. | из [28.92.27.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01795QDCBI) | экскаваторы-погрузчики |
| 206. | [28.92.30.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B0179BQDCBI) | молоты сваебойные |
| 207. | из [28.92.30.160](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01692QDC9I) | асфальтоукладчики |
| 208. | [28.92.30.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01692QDCBI) | машины для выемки грунта и строительства прочие, не включенные в другие группировки |
| 209. | из [28.92.40](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01692QDCFI) | мельницы (рудоразмольные и шаровые) |
| 210. | из [28.92.40](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01692QDCFI) | машины смесительные для подготовки литейных формовочных песчаных смесей |
| 211. | [28.92.40.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01693QDC9I) | машины для дробления грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ |
| 212. | [28.92.40.121](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01693QDCBI) | дробилки щековые |
| 213. | [28.92.40.122](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01693QDCDI) | дробилки конусные |
| 214. | [28.92.40.123](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01693QDCFI) | дробилки валковые |
| 215. | [28.92.40.124](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01693QDC1I) | дробилки роторные |
| 216. | [28.92.40.125](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01690QDC9I) | дробилки молотковые |
| 217. | [28.92.40.129](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01690QDCBI) | дробилки прочие, не включенные в другие группировки |
| 218. | [28.92.40.130](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01690QDCDI) | машины для смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ |
| 219. | из [28.92.40.131](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01690QDCFI) | специализированные бетоносмесители планетарного типа для приготовления бетона повышенной удобоукладываемости |
| 220. | [28.92.40.132](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01690QDC1I) | оборудование для смешивания или перемешивания минеральных веществ, используемое в производстве |
| 221. | [28.92.40.134](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01691QDCBI) | машины смесительные для подготовки литейных формовочных песчаных смесей |
| 222. | [28.92.40.139](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01691QDCDI) | 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01696QDCDI) | части оборудования для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способами и строительства |
| 224. | [28.92.50](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01696QDC9I) | тракторы гусеничные |
| 225. | [28.93.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01694QDCFI) (кроме [28.93.19](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11E92QDC1I)) | 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11E90QDCDI) | мотор-редукторы для комплектации машин и оборудования для пищевой промышленности |
| 227. | [28.94.13](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11E94QDCDI) | станки ткацкие |
| 228. | [28.95.1](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11D96QDCBI) | оборудование для производства крафт-картона и крафт-бумаги с пароизоляционной мембраной |
| 229. | из [28.96.10.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11D94QDCFI) | вспениватели |
| 230. | из [28.96.10.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11D94QDCFI) | блок-формы |
| 231. | из [28.96.10.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11D94QDCFI) | оборудование для резки полистирола |
| 232. | из [28.96.10.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11D94QDCFI) | паронакопители |
| 233. | из [28.96.10.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11D94QDCFI) | формовочные автоматы |
| 234. | [28.92.61.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01696QDC1I) | комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин, не имеющие самостоятельных группировок |
| 235. | из [28.99.31](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B90QDCBI) | среднетемпературные, высокотемпературные, высокотемпературные вакуумные паровые сушильные камеры |
| 236. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | насосы глубинные штанговые скважинные |
| 237. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | установки скважинных центробежных электронасосных агрегатов для нагнетания воды в пласты и насосы к ним |
| 238. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | установки скважинных винтовых и диафрагменных электронасосных агрегатов и насосы к ним |
| 239. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | инструмент ловильный для ликвидации аварий при бурении |
| 240. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | инструмент ловильный для эксплуатационных скважин |
| 241. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | инструмент ловильный и прочий для очистки эксплуатационных колонн |
| 242. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | арматура фонтанная |
| 243. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | запорные и регулирующие (предохранительные и дросселирующие) устройства фонтанной арматуры |
| 244. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | блоки и головки трубные фонтанной арматуры |
| 245. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | манифольды фонтанной арматуры и оборудования для обвязки обсадных колонн |
| 246. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная |
| 247. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | запорные и регулирующие устройства к манифольду противовыбросового оборудования (без задвижек) |
| 248. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | запорные и регулирующие (предохранительные и дросселирующие) устройства фонтанной арматуры |
| 249. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | роторы, установки роторные с индивидуальным приводом и приводы к ним |
| 250. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | оборудование противовыбросовое (установки превентерные) |
| 251. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | головки колонные |
| 252. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | оборудование устьевое для процессов интенсификации добычи, промывки и цементирования скважин |
| 253. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | оборудование устьевое для производства скважинных работ под давлением с проволокой, канатом, кабелем и трубами |
| 254. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | оборудование устьевое для нагнетания различных агентов в пласты |
| 255. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | комплексы устьевого бурового подводного оборудования |
| 256. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | оборудование для герметизации устья бурящихся скважин |
| 257. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | центраторы, стабилизаторы |
| 258. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | аппараты колонные полые полочные |
| 260. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | аппараты колонные тарельчатые с жалюзийно-клапанными тарелками |
| 261. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | специальные машины, механизмы, оборудование и средства малой механизации для строительства и капитального ремонта магистральных трубопроводов |
| 262. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | нефтеаппаратура специальная (кроме оборудования химического и нефтегазоперерабатывающего) |
| 263. | из [28.99.39.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B94QDCDI) | станции автозаправочные контейнерного типа нестационарные |
| 264. | [28.99.52](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11B9AQDC9I) | составные части аппаратов колонных |
| 265. | [29.10.51](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11A9BQDCFI) | автокраны |
| 266. | [29.10.52.110](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11992QDCBI) | средства транспортные снегоходные |
| 267. | [29.10.52.130](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11992QDCFI) | квадроциклы |
| 268. | [29.10.52.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11992QDC1I) | снегоболотоходы |
| 269. | [29.10.59.116](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11990QDCDI) | автобетононасосы |
| 270. | [29.10.59.111](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11993QDCDI) | автоцементовозы |
| 271. | [29.10.59.112](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11993QDCFI) | автобитумовозы |
| 272. | [29.10.59.113](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11993QDC1I) | автобетоновозы |
| 273. | [29.10.59.114](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11990QDC9I) | автогудронаторы |
| 274. | [29.10.59.130](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11991QDC9I) | средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог |
| 275. | [29.10.59.320](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11994QDC1I) | снегоочистители |
| 276. | [29.10.59.180](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11996QDC1I) | средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин |
| 277. | [29.10.59.230](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11997QDCDI) | средства транспортные для перевозки нефтепродуктов |
| 278. | [29.10.59.240](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11997QDCFI) | средства транспортные для перевозки пищевых жидкостей |
| 279. | [29.10.59.250](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11997QDC1I) | средства транспортные для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа |
| 280. | [29.10.59.310](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11994QDCFI) | средства транспортные, оснащенные кранами-манипуляторами |
| 281. | [29.20.23.114](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11890QDC1I) | прицепы и полуприцепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 10 т |
| 282. | [29.20.23.120](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11891QDC9I) | прицепы-цистерны и полуприцепы-цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей |
| 283. | [29.20.23.130](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11891QDCBI) | прицепы и полуприцепы тракторные |
| 284. | [29.20.23.190](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11891QDCDI) | прицепы и полуприцепы прочие, не включенные в другие группировки |
| 285. | [29.32.30.261](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B11696QDCDI) | охладители клинкер |
| 286. | из [28.4](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B01A9AQDC9I) | машины термической резки по металлу (роботизированные) |
| 287. | из [42.99.11.130](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85963844DBCDC727523CBFD9562715FFC3A4C12B51B9BQDCEI) | 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](consultantplus://offline/ref=1F7C2B9C4D2675D6FC5580E6E8246E2ADCB85F618544BCDC727523CBFDQ9C5I) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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".