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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=351912&date=20.01.2022&dst=100018&field=134),  от 30.04.2018 [N 532](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=297227&date=20.01.2022&dst=100005&field=134), от 24.12.2020 [N 2257](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=372572&date=20.01.2022&dst=100026&field=134), от 22.02.2021 [N 246](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=378229&date=20.01.2022&dst=100005&field=134)) |  |

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#Par31) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=378229&date=20.01.2022&dst=100011&field=134) Правительства РФ от 22.02.2021 N 246) |  |

1. {2} 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). {2}

{3} Субсидии предоставляются Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в рамках подпрограммы "Развитие производства средств производства" государственной [программы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=400634&date=20.01.2022&dst=109549&field=134) Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" и подпрограмм "Развитие производства телекоммуникационного оборудования", {3}{3}"Развитие производства вычислительной техники", "Развитие производства специального технологического оборудования", "Развитие производства систем интеллектуального управления" государственной программы Российской Федерации "Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности" {3}{3}в целях повышения конкурентоспособности средств производства, произведенных на территории Российской Федерации, и стимулирования спроса на новые образцы современных высокотехнологичных средств производства. {3}

{7} Сведения о субсидии размещаются на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в разделе "Бюджет" (далее - единый портал) при формировании проекта федерального закона о федеральном бюджете (проекта федерального закона о внесении изменений в федеральный закон о федеральном бюджете). {7}

2. {35} Для целей настоящих Правил в качестве средств производства признаются машины, оборудование, радиоэлектронные комплексы, системы и аппаратура, материалы, используемые для добычи и переработки сырья, производства товарной продукции, а также узлы и агрегаты, электронные компоненты и модули, являющиеся неотъемлемой частью указанных машин и оборудования (далее - продукция), относящиеся к кодам Общероссийского [классификатора](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) по перечню согласно [приложению](#Par247), в случае если выполняется одно из следующих условий{35} :

а) {35} продукция изготовлена в соответствии с рабочей документацией, которая принадлежит организации и разработана ею в течение 1 года до дня подачи указанной в [пункте 10](#Par100) настоящих Правил заявки на участие в отборе (далее - заявка на участие в отборе) или исключительные права на которую организация получила не ранее чем за 1 год до дня подачи заявки на участие в отборе; {35}

б) {35} продукция создана на основании результата интеллектуальной деятельности в виде изобретения, полезной модели, промышленного образца или топологии интегральной микросхемы, заявление на регистрацию исключительных прав на который организация подала не ранее чем за 3 года до дня подачи заявки на участие в отборе или исключительные права на который организация получила не ранее чем за 3 года до дня подачи заявки на участие в отборе; {35}

в) {35} продукция создана на основании результата интеллектуальной деятельности в виде изобретения, полезной модели, промышленного образца или топологии интегральной микросхемы, правовая охрана которому предоставлена не ранее чем за 3 года до дня подачи заявки на участие в отборе и права на использование которого организация получила на основании лицензионного договора, заключенного не ранее чем за 3 года до дня подачи заявки на участие в отборе. {35}

3. {1} Для целей настоящих Правил пилотной признается партия продукции (за исключением образцов продукции, произведенных для осуществления испытаний и сертификации), ранее не производимой на территории Российской Федерации, не реализуемой организацией с аналогичными основными техническими характеристиками и состоящей: {1}

а) {35} из средств производства в количестве не более 15 штук при себестоимости единицы продукции от 1 до 10 млн. рублей, либо в количестве не более 10 штук при себестоимости единицы продукции от 10 до 25 млн. рублей, либо в количестве не более 5 штук при себестоимости единицы продукции свыше 25 млн. рублей; {35}

б) {35} из средств производства, относящихся к кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД {35}

{35} 2) [20.59.56](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=114563&field=134) для катализаторов каталитического крекинга и катализаторов для процессов Клауса и Сульфрен, [20.41.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=114139&field=134) для веществ органических поверхностно-активных (ПАВ), {35}

{35} в объеме не менее 200 тонн и не более 1500 тонн, [20.59.59](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=114583&field=134) в объеме не менее 10 тонн и не более 500 тонн, для иных катализаторов в объеме не менее 10 тонн и не более 100 тонн; {35}

в) {35} из средств производства, относящихся к кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) [27.31.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120489&field=134), [27.32.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120513&field=134) и [27.32.14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120609&field=134), в количестве не менее 1000 метров и не более 100000 метров; {35}

г) {35} из средств производства, относящихся к кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) [25.73.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118597&field=134), [25.73.60.120](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118747&field=134) и [28.24.11.000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122005&field=134), в совокупной номенклатуре и количестве не менее 100 единиц и не более 10000 единиц при себестоимости партии не менее 2 млн. рублей; {35}

д) {35} из средств производства, относящихся к кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) [26.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119115&field=134), [26.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119215&field=134), [26.30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119313&field=134), [26.40](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119411&field=134), [26.51](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119515&field=134), [28.23.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121933&field=134), [27.90](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120977&field=134), [28.99.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123417&field=134), [28.99.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123475&field=134) с субпозициями, {35}{35}в количестве не менее 5 единиц и не более 1000 единиц при себестоимости партии не менее 25 млн. рублей и не более 300 млн. рублей и включенных в единый реестр российской радиоэлектронной продукции в соответствии с [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=403217&date=20.01.2022) Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 878{35}{35} "О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";{35}

е) {35} из средств производства, относящихся к коду Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) [28.99.39.190](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123465&field=134) (в части переводников буровой колонны), в совокупной номенклатуре и количестве не менее 5 единиц и не более 20 единиц при себестоимости партии не менее 1,5 млн. рублей; {35}

ж) {35} из средств производства, относящихся к коду Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) [25.29.12.190](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118049&field=134), в совокупной номенклатуре и количестве не менее 500 куб. метров и не более 20000 куб. метров при себестоимости партии не менее 2 млн. рублей. {35}

4. {3} Субсидии предоставляются в пределах 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](#Par39) настоящих Правил, организациям, прошедшим отбор. {3}

{8} Отбор осуществляется путем запроса предложений на основании заявок на участие в отборе, направленных организациями, исходя из соответствия организации - участника отбора требованиям и условиям, установленным [пунктами 2](#Par42), [3](#Par46) и [9](#Par92) настоящих Правил, и очередности поступления заявок на участие в отборе (далее - отбор). {8}

{16} Отбор проводится межведомственной комиссией по отбору получателей субсидий, создаваемой Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (далее - межведомственная комиссия). {16}

{16} Министерство промышленности и торговли Российской Федерации утверждает [положение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=391656&date=20.01.2022&dst=100014&field=134) о межведомственной комиссии. {16}

{9} Объявление о проведении отбора публикуется на едином портале и на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (minpromtorg.gov.ru) не позднее 5 календарных дней до начала срока проведения отбора. {9}

{10} Объявление о проведении отбора содержит информацию о: {10}

{10} датах начала и окончания приема заявок на участие в отборе. Срок приема заявок на участие в отборе составляет не менее 30 календарных дней со дня размещения объявления о проведении отбора; {10}

{10} наименовании, месте нахождения, почтовом адресе, телефоне организатора отбора; {10}

{10} целях, результатах и показателях результативности предоставления субсидии; {10}

{10} сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на котором обеспечивается проведение отбора; {10}

{10} адресе электронной почты, телефоне контактного лица, представляющего организатора отбора; {10}

{10} требованиях к организациям и документам, представляемым ими для подтверждения их соответствия указанным требованиям; {10}

{10} требованиях к заявке на участие в отборе и документам, предусмотренным [пунктом 10](#Par100) настоящих Правил; {10}

{10} порядке подачи организацией заявки на участие в отборе и документов, предусмотренных [пунктом 10](#Par100) настоящих Правил; {10}

{10} порядке отзыва заявок на участие в отборе, порядке возврата заявок на участие в отборе, порядке внесения изменений в заявки на участие в отборе; {10}

{10} правилах рассмотрения заявок на участие в отборе; {10}

{10} порядке предоставления организациям разъяснений положений объявления о проведении отбора и положений настоящих Правил, а также датах начала и окончания срока такого предоставления; {10}

{10} сроке, в течение которого организации, признанные прошедшими отбор, должны подписать соглашение о предоставлении субсидии; {10}

{10} условиях признания организаций, признанных прошедшими отбор, уклонившимися от заключения соглашения о предоставлении субсидии; {10}

{10} дате размещения результатов отбора на едином портале и на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".{10}

5. {4} Субсидии предоставляются на возмещение части документально подтвержденных затрат, направленных на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям, фактически понесенных организациями в течение 12 месяцев до дня подачи заявления о предоставлении субсидии. {4}

6. {12} Субсидии предоставляются организациям при выполнении в совокупности следующих условий: {12}

а) {12} договор о реализации пилотной партии (в том числе в форме утвержденной спецификации) между организацией и потребителем (далее - договор о реализации пилотной партии (спецификация) заключен в течение 12 месяцев до дня подачи заявки на участие в отборе или предварительный договор между организацией и потребителем (далее - предварительный договор) {12}

{12} заключен в течение 12 месяцев до дня подачи заявки на участие в отборе и содержит обязательство сторон по заключению основного договора о реализации пилотной партии в течение 60 календарных дней со дня заключения соглашения{12}

{12} о предоставлении субсидии (в отношении одной пилотной партии предусматривается заключение нескольких договоров о реализации пилотной партии (спецификаций) или предварительных договоров); {12}

б) {12} договор о реализации пилотной партии (спецификация) содержит обязательства организации осуществить поставку пилотной партии: {12}

{12} в течение 1,5 лет (18 месяцев) по истечении года, в котором заключено соглашение о предоставлении субсидии (либо предварительный договор содержит обязательство сторон включить в основной договор о реализации пилотной партии обязательство организации осуществить поставку пилотной партии в течение 1,5 лет (18 месяцев) по истечении года, {12}

{12} в котором заключено соглашение о предоставлении субсидии, для продукции, относящейся к кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) [25.29.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118033&field=134) (в части емкостей металлических для сжатых или сжиженных газов прочих, не включенных в другие группировки, {12}

{12} том числе части емкости (металлические мембраны - элементы первичного барьера защитного контура резервуара СПГ), [28.13.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121325&field=134) (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), {12}

{12}в части газораздаточных колонок сжиженного природного газа с узлом коммерческого учета продукции, в части автомобильных газонаполнительных компрессорных станций), [28.25.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122035&field=134) (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), {12}

{12} в части газовых турбин мощностью более 60 МВт для использования в качестве механического привода компрессорных агрегатов, в части турбодетандерных агрегатов (P больше 5 МВт, работа на влагонасыщенном газе (100 процентов), до 3 - 5 процентов жидкости во входном потоке), в части турбин расширения сжиженного природного газа), {12}

{12}[28.11.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121121&field=134) (турбины), [28.41.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122585&field=134) (станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа), [28.41.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122599&field=134) (станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие), [28.41.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122639&field=134) (станки металлообрабатывающие прочие), [28.41.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122671&field=134) (части и принадлежности станков для обработки металлов), [28.49.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122685&field=134) (станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов), [28.92.12.121](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122815&field=134) (комбайны проходческие); {12}

{12} не позднее 31 декабря года, следующего за годом, в котором заключено соглашение о предоставлении субсидии (или предварительный договор содержит обязательство сторон включить в основной договор обязательство организации осуществить поставку пилотной партии не позднее 31 декабря года, {12}

{12} следующего за годом, в котором заключено соглашение о предоставлении субсидии, для продукции, относящейся к кодам Общероссийского [классификатора](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2), предусмотренным [приложением](#Par247) к настоящим Правилам, не указанным в [абзаце втором](#Par78) настоящего подпункта); {12}

{12} в) потребитель и организация не являются аффилированными лицами, признанными таковыми в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации; {12}

г) {12} выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, представление которой предусмотрено [подпунктом "б" пункта 10](#Par102) настоящих Правил, содержащая сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому [классификатору](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022) видов экономической деятельности (ОКВЭД 2), в соответствии с которыми осуществляется производство продукции, составляющей пилотную партию; {12}

д) {12} цена пилотной партии (без налога на добавленную стоимость), установленная в соответствии с договором о реализации пилотной партии (спецификацией) или предварительным договором, не превышает себестоимость соответствующих средств производства, определенную в соответствии с учетной политикой организации, уменьшенную на размер запрашиваемой субсидии и увеличенную на размер прибыли, {12}

{12} но не более 5 процентов себестоимости соответствующих средств производства. В случае если договор о реализации пилотной партии (спецификация) или предварительный договор заключен в иностранной валюте, {12}

{12} цена пилотной партии рассчитывается в рублях по курсу Центрального банка Российской Федерации на день заключения договора о реализации пилотной партии (спецификации) или предварительного договора. {12}

{12} Предоставление организацией предварительного договора возможно только в случае участия в отборе, объявленном до 1 июля текущего финансового года. {12}

7. {22} Субсидии предоставляются в размере не более 50 процентов общего размера следующих фактически понесенных затрат (всех или отдельных видов), входящих в определенную в соответствии с учетной политикой себестоимость пилотной партии: {22}

а) {22} затраты на оплату сырья, материалов и комплектующих, необходимых для производства пилотной партии; {22}

б) {22} затраты на оплату изготовления и (или) приобретения оснастки, используемой для производства пилотной партии (не более 20 процентов размера предоставляемой субсидии); {22}

в) {22} 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; {22}

г) {22} затраты на приобретение расходного инструмента для производства пилотной партии (не более 10 процентов размера предоставляемой субсидии); {22}

д) {22} затраты на топливо и электрическую энергию для технологических операций, осуществляемых при производстве пилотной партии (не более 5 процентов размера предоставляемой субсидии); {22}

е) {22} логистические затраты на поставку пилотной партии (не более 10 процентов размера предоставляемой субсидии). {22}

8. {35} Затраты учитываются без налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей, подлежащих уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и внебюджетные фонды в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.{35}{35} В части налога на добавленную стоимость исключение составляют организации, освобожденные от его уплаты в соответствии с законодательством Российской Федерации. {35}

9. {18} Право на получение субсидии имеет организация, соответствующая по состоянию на дату не ранее чем 15-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором подана заявка на участие в отборе, следующим требованиям: {18}

а) {11} 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; {11}

б) {11} организация не получает средства из федерального бюджета на основании иных нормативных правовых актов на цели, указанные в [пункте 1](#Par39) настоящих Правил; {11}

в) {11} 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 (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией; {11}

г) {11} 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, {11}

{11} включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации [перечень](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=283163&date=20.01.2022&dst=5&field=134) государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и {11}

{11} предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов; {11}

д) {11} организация не находится в процессе реорганизации, ликвидации, в отношении нее не введена процедура банкротства, ее деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации; {11}

е) {11} в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) организации; {11}

ж) {11} в государственной информационной системе промышленности содержится информация об организации, предусмотренная и предоставляемая в порядке, установленном [постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=358570&date=20.01.2022) Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. N 1604 "О предоставлении субъектами деятельности в сфере промышленности, {11}

{11} 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}

10. {19} Для участия в отборе организация в срок, указанный в объявлении о проведении отбора, представляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации заявку на участие в отборе (в произвольной форме) с указанием наименования организации, места нахождения и юридического адреса организации, подписанную руководителем организации, и следующие документы (в том числе на электронном носителе в форме электронного документа в виде цветного изображения формата PDF): {19}

а) {19} сопроводительное письмо (в произвольной форме), подписанное руководителем организации, с указанием размера запрашиваемой субсидии, наименования средства производства, кода Общероссийского [классификатора](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) и перечня технических характеристик для продукции, в отношении которой запрашивается субсидия, цикла производства, вида прав на результаты интеллектуальной деятельности, {19}

{19} используемые для производства продукции, с указанием реквизитов документа, подтверждающего такие права, размера фактической себестоимости (либо плановой себестоимости) единицы средства производства, составляющих пилотную партию {19}

{19} (без налога на добавленную стоимость с учетом исключения, установленного [пунктом 8](#Par91) настоящих Правил), определенной в соответствии с учетной политикой организации, количества единиц в пилотной партии; {19}

б) {19} выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, заверенная в установленном порядке, либо сведения о юридическом лице, полученные с официального сайта Федеральной налоговой службы, не позднее одного месяца до дня подачи заявки на участие в отборе (в случае непредставления организацией такого документа Министерство промышленности и торговли Российской Федерации запрашивает его самостоятельно); {19}

в) {19} справка налогового органа, подтверждающая отсутствие у организации по состоянию на дату не ранее чем 15-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором подается заявка на участие в отборе, неисполненной обязанности по уплате налогов, {19}

{19} 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); {19}

г) {19} 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 подается заявка на участие в отборе, требованиям, установленным [подпунктами "б"](#Par94) - ["ж" пункта 9](#Par99) настоящих Правил; {19}

д) {19} копия договора о реализации пилотной партии (спецификации) или копия предварительного договора в отношении пилотной партии, заверенная подписью руководителя и печатью организации (при наличии); {19}

е) {19} 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; {19}

ж) {19} копии документов, подтверждающих наличие прав на результаты интеллектуальной деятельности, используемые для производства продукции, на возмещение части затрат на производство и реализацию пилотной партии которой планируется получение субсидии (действующие в течение периода времени, необходимого для исполнения обязательств по соглашению о представлении субсидии), либо копии документов, {19}

{19} подтверждающих наличие прав на рабочую документацию, используемую для производства продукции, в отношении которой запрашивается субсидия (действующие в течение периода времени, необходимого для исполнения обязательств по соглашению о представлении субсидии). {19}

{19} В качестве документов, подтверждающих наличие прав на результаты интеллектуальной деятельности, исключительное право на которые возникло в соответствии с законодательством Российской Федерации, представляются заверенные подписью руководителя и печатью организации (при наличии) копии патента, свидетельства о регистрации, лицензионных договоров, поданных заявлений о выдаче патента на изобретение, {19}

{19} полезную модель или промышленный образец или заявлений о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы и иных документов. {19}

{19} 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 прав использования результата интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство о регистрации, лицензионный договор и иные документы), {19}

{19} переведенные на русский язык (верность перевода и подлинность подписи переводчика должны быть нотариально засвидетельствованы). {19}

{19} В качестве документов, подтверждающих наличие прав на рабочую документацию, представляются заверенные подписью руководителя и печатью организации (при наличии) копии документов, на основании которых организацией было получено право на рабочую документацию, а также копии карточек учета рабочей документации в качестве инвентарного объекта (нематериального актива); {19}

з) {19} расчет фактической себестоимости (либо плановой себестоимости) пилотной партии, определенной в соответствии с учетной политикой организации, с выделением статей затрат, на которые в соответствии с [пунктом 7](#Par84) настоящих Правил предоставляется субсидия, подписанный руководителем и главным бухгалтером организации (при наличии); {19}

и) {19} копия документа об утверждении учетной политики организации, заверенная руководителем и главным бухгалтером организации (при наличии) и скрепленная печатью организации (при наличии); {19}

к) {19} 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), - в случае если на момент подачи заявки на участие в отборе пилотная партия была реализована; {19}

л) {19} согласие (в произвольной форме) на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации об организации, о подаваемой организацией заявке на участие в отборе, иной информации об организации, связанной с соответствующим отбором, подписанное руководителем организации. {19}

11. {14} В рамках отбора одна организация может подать не более 10 заявок на участие в отборе на общую сумму субсидии, не превышающую предельные размеры, установленные [пунктом 23](#Par153) настоящих Правил. {14}

12. {20} Министерство промышленности и торговли Российской Федерации регистрирует в установленном порядке документы, указанные в [пункте 10](#Par100) настоящих Правил, и в течение 10 календарных дней со дня окончания приема заявок на участие в отборе, указанного в объявлении о проведении отбора, передает их в межведомственную комиссию. {20}

13. {20} Межведомственная комиссия в течение 20 рабочих дней со дня получения документов, указанных в [пункте 10](#Par100) настоящих Правил, проводит отбор и принимает решение о прохождении организацией отбора или об отклонении заявки на участие в отборе. {20}

14. {17} Решение об отклонении заявки на участие в отборе принимается в следующих случаях: {17}

а) {17} несоответствие организации требованиям, установленным [пунктом 9](#Par92) настоящих Правил; {17}

б) {17} документы, представленные организацией, не соответствуют требованиям и условиям, установленным [пунктами 1](#Par39) - [3](#Par46), [6](#Par75), [9](#Par92) и [10](#Par100) настоящих Правил и объявлением о проведении отбора; {17}

в) {17} документы, представленные организацией в соответствии с [пунктом 10](#Par100) настоящих Правил, содержат недостоверную информацию, в том числе информацию о месте нахождения и адресе организации; {17}

г) {17} документы, предусмотренные [пунктом 10](#Par100) настоящих Правил, не представлены (представлены не в полном объеме); {17}

д) {17} документы, предусмотренные [пунктом 10](#Par100) настоящих Правил, поданы после даты и (или) времени, определенных для подачи заявок на участие в отборе. {17}

15. {17} В случае принятия решения об отклонении заявки на участие в отборе Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения, указанного в [пункте 13](#Par114) настоящих Правил, уведомляет организацию о принятом решении в письменной форме с указанием причин отклонения заявки на участие в отборе и с приложением представленных организацией документов. {17}

16. {3} Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 14 календарных дней со дня принятия решения, указанного в [пункте 13](#Par114) настоящих Правил, {3}

{15} обеспечивает размещение информации о результатах отбора на едином портале и на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с указанием даты, времени и места проведения рассмотрения заявок на участие в отборе, информации об организациях, подавших заявки на участие в отборе, {15}

{15} информации об организациях, заявки на участие в отборе которых были отклонены (с указанием причин отклонения заявки со ссылкой на соответствующее положение настоящих Правил), информации об организациях, с которыми планируется заключение соглашений (с указанием сумм запрашиваемой субсидии, указанных в заявках на участие в отборе). {15}

17. {24} Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 15 рабочих дней со дня опубликования результатов отбора заключает с организацией, прошедшей отбор, соглашение о предоставлении субсидии в соответствии с [типовой формой](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=363122&date=20.01.2022&dst=100015&field=134), установленной Министерством финансов Российской Федерации, в котором предусматриваются в том числе: {24}

а) {24} наименование и код Общероссийского [классификатора](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) соответствующей продукции, пилотная партия которой была передана или планируется к передаче потребителям; {24}

б) {27} показатель, необходимый для достижения результата предоставления субсидии, и показатели результативности предоставления субсидии, определенные в соответствии с [пунктами 25](#Par168) и [26](#Par177) настоящих Правил, а также ответственность за их недостижение; {27}

в) {32} согласие организации на осуществление Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения организацией целей, порядка и условий предоставления субсидии, которые установлены соглашением о предоставлении субсидии и настоящими Правилами; {32}

г) {38} обязанность организации возвратить субсидию в доход федерального бюджета в случае установления факта нарушения организацией целей, порядка и условий предоставления субсидии, сумма субсидии, подлежащая возврату в доход федерального бюджета, и сроки осуществления возврата соответствующих денежных средств; {38}

д) {24} обязанность организации, которая представила для прохождения отбора предварительный договор, направить в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации заверенную подписью руководителя и печатью организации (при наличии) копию основного договора на реализацию пилотной партии, заключенного во исполнение соответствующего предварительного договора, в составе документов, предусмотренных [пунктом 19](#Par137) настоящих Правил. В случае непредставления указанного документа субсидия не может быть предоставлена; {24}

е) {24} обязанность организации в случае получения субсидии на основании поданного заявления о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец или заявления о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы представить в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации{24}

{24} заверенную подписью руководителя и печатью организации (при наличии) копию соответствующего охранного документа в течение 10 рабочих дней со дня его получения организацией. {24}{38}В случае неполучения охранного документа в течение 3 лет со дня получения субсидии организация обязана вернуть предоставленную субсидию в доход федерального бюджета; {38}

ж) {38} право Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в случае неисполнения организацией обязательства, указанного в [подпункте "е"](#Par129) настоящего пункта, в одностороннем порядке расторгнуть соглашение о предоставлении субсидии и направить организации требование о возврате полученной субсидии; {38}

з) {24} обязанность организации, прошедшей отбор, объявленный до 1 июля текущего финансового года, направить в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации до 1 сентября текущего финансового года подписанный руководителем и главным бухгалтером организации (при наличии) предварительный расчет {24}

{22} (в произвольной форме) размера запрашиваемой субсидии (далее - предварительный расчет) с указанием даты подачи заявления о предоставления субсидии (не позднее срока, указанного в [абзаце первом пункта 19](#Par137) настоящих Правил), {22}

{22} размера и вида фактически понесенных и оплаченных затрат (по состоянию на дату предоставления предварительного расчета), а также размера и вида затрат, которые еще будут понесены и оплачены организацией до дня подачи заявления о предоставлении субсидии. {22}

{26} В случае сокращения потребности организации в субсидии Министерство промышленности и торговли Российской Федерации до 15 сентября текущего финансового года заключает с ней дополнительное соглашение к соглашению о предоставлении субсидии с указанием уменьшенного размера субсидии, приведенного в предварительном расчете; {26}

и) {25} условия и порядок согласования новых условий соглашения о предоставлении субсидии или {25}{38} расторжения соглашения о предоставлении субсидии при недостижении согласия в отношении новых условий в случае невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в соглашении, по причине уменьшения 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](#Par39) настоящих Правил; {38}

к) {24} расчетный счет организации, открытый в российской кредитной организации, на который перечисляется субсидия; {24}

л) {26} условия и порядок расторжения соглашения о предоставлении субсидии и заключения дополнительного соглашения к соглашению о предоставлении субсидии, в том числе дополнительного соглашения о расторжении соглашения. {26}

18. {26} Соглашение о предоставлении субсидии (дополнительное соглашение к соглашению о предоставлении субсидии, в том числе дополнительное соглашение о расторжении соглашения о предоставлении субсидии) с соблюдением требований о защите государственной тайны заключается{24}

{24} в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет"{24}

{24} и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью лиц, имеющих право действовать от имени каждой из сторон. {24}

{24} В случае если по истечении срока, указанного в [абзаце первом пункта 17](#Par123) настоящих Правил, организация не подписала усиленной квалифицированной электронной подписью соглашение о предоставлении субсидии, направленное ей Министерством промышленности{24}

{24} и торговли Российской Федерации в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет", она считается уклонившейся от заключения соглашения. {24}

{35} В течение 5 рабочих дней по истечении срока, указанного в [абзаце первом пункта 17](#Par123) настоящих Правил, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации уведомляет в письменной форме такую организацию о невозможности заключения с ней соглашения о предоставлении субсидии. {35}

19. {18} Для получения субсидии организация, прошедшая отбор, объявленный до 1 июля текущего финансового года, направляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации не позднее 15 октября текущего финансового года{18}{19} заявление о предоставлении субсидии и следующие документы (в том числе на электронном носителе в форме электронного документа в виде цветного изображения формата PDF): {19}

а) {19} расчет размера субсидии в произвольной форме, подписанный руководителем и главным бухгалтером организации (при наличии) и заверенный печатью организации (при наличии); {19}

б) {19} копии первичных бухгалтерских документов (универсальных передаточных 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 7](#Par84) настоящих Правил фактически понесенные затраты; {19}

в) {19} копии платежных документов, заверенные кредитной организацией, в которой открыт счет организации, с которого производились платежи, подтверждающие затраты, указанные в [пункте 7](#Par84) настоящих Правил; {19}

г) {19} копия технических условий на продукцию пилотной партии (при наличии), копии конструкторских документов, разработанных в соответствии с [ГОСТ 2.102-2013](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=17731&date=20.01.2022) "Межгосударственный стандарт. {19}

{19} Единая система конструкторской документации. {19}{19}Виды и комплектность конструкторских документов" (копия чертежа общего вида на продукцию пилотной партии, копии спецификаций, копия ведомости покупных изделий), копии технологической документации, разработанной в соответствии с [ГОСТ 3.1102-2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14609&date=20.01.2022) "Межгосударственный стандарт. {19}

{19} Единая система технологической документации. {19}

{19} Стадии разработки и виды документов. Общие положения" (копия ведомости оснастки, копия ведомости оборудования, копия ведомости материалов), и копии иных документов, содержащих в том числе информацию об используемых материалах и комплектующих, заверенные руководителем организации и скрепленные печатью организации (при наличии); {19}

д) {19} 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), - в случае если на момент подачи заявления о предоставлении субсидии пилотная партия была реализована и эти документы не представлялись ранее; {19}

е) {19} копия основного договора на реализацию пилотной партии, заключенного во исполнение соответствующего предварительного договора, заверенная подписью руководителя и печатью организации (при наличии), - в случае если в заявке на участие в отборе организацией был представлен предварительный договор. {19}

20. {18} Для получения субсидии организация, прошедшая отбор, объявленный после 1 июля текущего финансового года, представляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 15 рабочих дней со дня заключения соглашения о предоставлении субсидии {18}{19} заявление о представлении субсидии и документы, указанные в [пункте 19](#Par137) настоящих Правил. {19}

21. {3} Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в установленном порядке регистрирует заявление о предоставлении субсидии и документы, указанные в [пункте 19](#Par137) настоящих Правил, в порядке их поступления. {3}

22. {20} Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 20 рабочих дней со дня регистрации представленных заявления и документов, указанных в [пункте 19](#Par137) настоящих Правил, рассматривает их в порядке поступления, проверяет полноту и достоверность сведений, содержащихся в них, и принимает решение о предоставлении субсидии или об отказе в ее предоставлении. {20}

{35} В случае принятия решения о предоставлении организации субсидии, но невозможности ее предоставления в размере, подтвержденном на основании документов, указанных в [пункте 19](#Par137) настоящих Правил, {35}

{35} в текущем финансовом году в связи с недостатком лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке в текущем финансовом году до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, {35}

{35} указанные в [пункте 1](#Par39) настоящих Правил, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации {35}{20}в течение 10 рабочих дней со дня принятия указанного решения уведомляет такую организацию об отказе в предоставлении субсидии в текущем финансовом году и о возможности перечисления субсидии в следующем {20}

{20} финансовом году без повторного прохождения отбора в течение 1 месяца со дня доведения до Министерства промышленности и торговли Российской Федерации как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в [пункте 1](#Par39) настоящих Правил, соответствующих лимитов бюджетных обязательств. {20}

{21} Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются: {21}

{21} несоответствие представленных документов положениям, предусмотренным [пунктами 5](#Par74), [7](#Par84) и [19](#Par137) настоящих Правил; {21}

{21} непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов; {21}

{21} установление факта недостоверности представленной организацией информации. {21}

{21} В случае принятия решения об отказе организации в предоставлении субсидии Министерство промышленности и торговли Российской Федерации уведомляет организацию о принятом решении в письменной форме с указанием причин отказа и с приложением представленных организацией документов. {21}

23. {22} Размер субсидии, предоставляемой одной организации, прошедшей отбор, не может превышать 150 млн. рублей. {22}{22}В случае производства и реализации пилотной партии, состоящей из продукции, относящейся к кодам Общероссийского [классификатора](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) [28.11.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121121&field=134), [28.92.12.121](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122815&field=134), [27.11.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120307&field=134) (в части автономных СПГ энергетических комплексов на базе газопоршневых агрегатов), [26.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119115&field=134), [26.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119215&field=134), [26.30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119313&field=134), [26.40](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119411&field=134), [26.51](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119515&field=134), [28.23.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121933&field=134), [28.99.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123417&field=134) и [28.99.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123475&field=134), размер субсидии, предоставляемой одной организации, прошедшей отбор, не может превышать 300 млн. рублей. {22}

{22} Размер субсидии определяется по формуле: {22}

S = (a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6) x Q x 0,5,

где:

{22} a1 - затраты на оплату сырья, материалов и комплектующих, необходимых для производства единицы продукции пилотной партии; {22}

{22} a2 - затраты на оплату изготовления и (или) приобретения оснастки, используемой для производства единицы продукции пилотной партии (размер не должен превышать предела, установленного [пунктом 7](#Par84) настоящих Правил); {22}

{22} a3 - 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; {22}

{22} a4 - затраты на приобретение расходного инструмента для производства единицы продукции пилотной партии (размер не должен превышать предела, установленного [пунктом 7](#Par84) настоящих Правил); {22}

{22} a5 - затраты на топливо и электрическую энергию для технологических операций, осуществляемых при производстве единицы продукции пилотной партии (размер не должен превышать предела, установленного [пунктом 7](#Par84) настоящих Правил); {22}

{22} a6 - логистические затраты на поставку единицы продукции пилотной партии (размер не должен превышать предела, установленного [пунктом 7](#Par84) настоящих Правил); {22}

{22} Q - количество единиц в пилотной партии. {22}

{22} В случае если затраты, включенные в расчет размера субсидии, не соответствуют требованиям, предусмотренным [пунктами 5](#Par74) и [7](#Par84) настоящих Правил, а также в случае отсутствия документов, подтверждающих фактически произведенные затраты, субсидия предоставляется в размере, уменьшенном на сумму таких затрат. {22}

24. {28} Перечисление субсидии осуществляется не позднее 10 рабочих дней со дня принятия решения о предоставлении субсидии, указанного в [пункте 22](#Par146) настоящих Правил, в установленном порядке на расчетный счет организации, открытый в российской кредитной организации. {28}

25. {27} Результатом предоставления субсидии является стоимостный объем реализации продукции, на возмещение части затрат на производство и реализацию пилотной партии которой предоставляется субсидия, в сроки, установленные в соответствии с [подпунктом "б" пункта 6](#Par77) настоящих Правил. {27}

{27} Показатель, необходимый для достижения результата предоставления субсидии, определяется по формуле: {27}

R  Z - S + (Z x 0,05),

где:

{27} R - цена пилотной партии; {27}

{27} Z - фактическая себестоимость (либо плановая себестоимость) пилотной партии, представленная организацией в составе заявки на отбор; {27}

{27} S - размер предоставленной субсидии. {27}

26. {27} Показателями результативности предоставления субсидии являются: {27}

а) {27} превышение в течение 3 лет начиная с года, следующего за годом получения субсидии, стоимостным объемом реализации продукции, на производство и реализацию пилотной партии которой предоставлена субсидия, размера полученной субсидии не менее чем в 10 раз; {27}

б) {27} реализация в течение 3 лет начиная с года, следующего за годом получения субсидии, продукции, на возмещение части затрат на производство и реализацию пилотных партий которой предоставляется субсидия, относящейся к следующим кодам Общероссийского [классификатора](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2): {27}

{27} [28.11.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121121&field=134), [28.41.33](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122657&field=134) и [28.25.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122035&field=134) (в части спиральновитых многопоточных теплообменников, включая главный криогенный теплообменник сжиженного природного газа (DN больше 2 метров, PN больше 1 МПа, масса более 50 тонн), {27}

{27}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, {27}

{27} 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=139085&field=134) (в части многоступенчатых центробежных компрессоров монохладагента (этан, пропан) холодильного цикла (потребляемая мощность более 50 МВт), [28.13.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121325&field=134) (в части криогенных насосов перекачки сжиженного природного газа производительностью более 1000 куб. метров в час, {27}

{27}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; {27}

{27} [25.29.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118033&field=134), [28.29.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122141&field=134), [25.30.12.115](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=138592&field=134), [25.30.22.124](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=138644&field=134), [28.25.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122035&field=134) и [28.92.12.121](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122815&field=134) - в количестве не менее 4 единиц; {27}

{27} [25.73.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118597&field=134) и [27.11.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120307&field=134) (в части автономных СПГ энергетических комплексов на базе газопоршневых агрегатов), [27.90.31](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121017&field=134), [28.24.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122003&field=134), [28.49.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122715&field=134) - в количестве, не менее чем в 4 раза превышающем объем пилотной партии; {27}

{27} [28.22.14.110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121697&field=134), [28.22.14.121](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121701&field=134), [28.22.14.122](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121703&field=134), [28.22.14.123](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121705&field=134), [28.22.14.125](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121707&field=134), [28.22.14.126](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121709&field=134), [28.22.14.129](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121711&field=134), [28.22.14.140](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121715&field=134), [28.22.14.159](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121723&field=134), [28.29.11.130](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122139&field=134) и [28.99.39.190](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123465&field=134) - в количестве не менее 5 единиц; {27}

{27} [28.13.14.110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121321&field=134) (в части криогенных насосов перекачки сжиженного природного газа и криогенных насосов откачки хладагентов) - в количестве, не менее чем в 2 раза превышающем объем пилотной партии; {27}

{27} [20.41.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=114139&field=134), [20.59.59](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=114583&field=134), [20.59.56](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=114563&field=134), [27.31.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120489&field=134), [27.32.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120513&field=134) и [27.32.14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120609&field=134) - в количестве, не менее чем в 5 раз превышающем объем пилотной партии; {27}

{27} [26.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119115&field=134), [26.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119215&field=134), [26.30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119313&field=134), [26.40](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119411&field=134), [26.51](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119515&field=134), [26.60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120029&field=134), [26.70](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120127&field=134), [26.80](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120233&field=134), [27.40](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120695&field=134), [28.22.14.129](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121711&field=134), [28.23.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121933&field=134), [27.51](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120803&field=134), [27.90](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120977&field=134), [28.99.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123417&field=134), [28.99.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123475&field=134) и [32.50.21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=125825&field=134) - в количестве, не менее чем в 3 раза превышающем объем пилотной партии; {27}

{27} иные коды, предусмотренные [приложением](#Par247) к настоящим Правилам, не указанные в настоящем подпункте, - в количестве, не менее чем в 10 раз превышающем объем пилотной партии. {27}

27. {36} Организация обязана в течение 4 лет начиная с года, следующего за годом получения субсидии, ежегодно, до 15 февраля, представлять в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации отчет о достижении организацией показателя, необходимого для достижения результата предоставления субсидии, {36}

{36} установленного в соответствии с [пунктом 25](#Par168) настоящих Правил, и показателей результативности предоставления субсидии, {36}

{36} установленных в соответствии с [пунктом 26](#Par177) настоящих Правил, по форме, определенной [типовой формой](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=363122&date=20.01.2022&dst=100303&field=134) соглашения, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации. {36}

28. {36} Организация обязана представить в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации однократно до 1 мая года, следующего за годом передачи пилотной партии потребителю (в случае передачи пилотной партии в течение года получения субсидии либо года, следующего за годом получения субсидии), следующие документы: {36}

{19}копия действующего на дату представления документов, предусмотренных настоящим пунктом, заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, {19}

{19}выданного в соответствии с [Правилами](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=403530&date=20.01.2022&dst=33&field=134) выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, {19}

{19} утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации", в отношении субсидируемой продукции; {19}

{19}расчет фактической себестоимости пилотной партии по данным автоматизированной программы для ведения бухгалтерского учета, использование которой предусмотрено учетной политикой организации, подписанный руководителем и главным бухгалтером организации (при наличии), подтвержденный первичными бухгалтерскими документами, заверенными руководителем и главным бухгалтером организации (при наличии) и скрепленными печатью организации (при наличии); {19}

{19}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 (спецификацией) (в случае если указанные документы не представлялись ранее). {19}

{19}В случае получения субсидии на основании поданного заявления о выдаче патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец или заявления о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы организация обязана представить в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации заверенную подписью руководителя и печатью организации (при наличии) копию соответствующего охранного документа в год его получения организацией. {19}

{19}В случае передачи пилотной партии потребителю в период, выходящий за рамки года, следующего за годом получения субсидии, но не превышающий срок, установленный [подпунктом "б" пункта 6](#Par77) настоящих Правил, организация обязана представить в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации документы, указанные в [абзацах втором](#Par190) - [четвертом](#Par192) настоящего пункта, до 1 августа года реализации пилотной партии потребителю. {19}

29. {38}В случае недостижения показателя, необходимого для достижения результата предоставления субсидии, установленного [пунктом 25](#Par168) настоящих Правил, сумма субсидии, подлежащая возврату в доход федерального бюджета (V), определяется по формуле: {38}

V = S x k,

где:

{38}S - размер предоставленной субсидии; {38}

{38}k - дополнительный коэффициент возврата, учитывающий средний размер [ключевой ставки](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=12453&date=20.01.2022&dst=100163&field=134), устанавливаемой Центральным банком Российской Федерации, расчет которого осуществляется следующим образом: {38}

k = (1 + r)S,

где:

{38}s - количество лет с момента заключения организацией соглашения о предоставлении субсидии (дробное значение с округлением до десятой доли при наличии неполных лет); {38}

{38}r - средний размер ключевой ставки, устанавливаемой Центральным банком Российской Федерации, рассчитываемый по формуле: {38}



где:

{38}n - количество периодов, в которых действовали различные уровни ключевой ставки, устанавливаемые Центральным банком Российской Федерации; {38}

{38}di - количество календарных дней действия i-й ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации (в пределах периода со дня заключения организацией соглашения о предоставлении субсидии); {38}

{38}ki - значения уровней ключевой ставки, устанавливаемые Центральным банком Российской Федерации; {38}

{38}t - суммарное количество календарных дней со дня заключения организацией соглашения о предоставлении субсидии. {38}

30. {38}В случае недостижения показателей результативности предоставления субсидии, установленных [пунктом 26](#Par177) настоящих Правил, сумма субсидии, подлежащая возврату в доход федерального бюджета (P), определяется по формуле: {38}



где:

{38}Vf - фактическое значение стоимостного объема реализации продукции, на производство и реализацию пилотной партии которой предоставлена субсидия; {38}

{38}Vp - плановое значение показателя результативности предоставления субсидии, установленного в соответствии с [подпунктом "а" пункта 26](#Par178) настоящих Правил; {38}

{38}Qf - фактическое значение количественного объема реализованных средств производства, относящихся к определенному коду Общероссийского [классификатора](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2); {38}

{38}Qp - плановое значение показателя результативности предоставления субсидии, установленного в соответствии с [подпунктом "б" пункта 26](#Par179) настоящих Правил. {38}

{27}В случае если фактическое значение результата предоставления субсидии превышает плановое, его размер для целей настоящего расчета приравнивается к плановому значению. {27}

{38}В случае если фактическое значение показателей результативности предоставления субсидии не превышает 60 процентов планового, то сумма субсидии, подлежащая возврату в доход федерального бюджета (P), определяется по формуле: {38}

P = S x k.

31. {38} В отношении соглашений о предоставлении субсидии, заключенных до 1 марта 2020 г., сроки исполнения обязательств по которым оканчиваются после 1 марта 2020 г., в случае невозможности достижения значений показателей результативности, установленных в соглашениях о предоставлении субсидии, {38}

{38} в сроки, установленные в соглашениях о предоставлении субсидии на 2020 год, по независящим от организации - получателя субсидии обстоятельствам в связи с распространением новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации допускается продление{38}

{38} таких сроков до 12 месяцев без возврата средств субсидии в доход федерального бюджета в соответствии с настоящими Правилами на основании заявления в письменной форме с приложением документов, {38}

{38} подтверждающих наступление таких обстоятельств, поступившего от организации - получателя субсидии в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации до 1 февраля 2021 г. {38}

32. {38} В случае установления по итогам проверок, проведенных Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и органами государственного финансового контроля, факта нарушения целей, порядка и условий предоставления субсидии, предусмотренных настоящими Правилами, соответствующие средства подлежат возврату в доход федерального бюджета: {38}

{38} на основании требований Министерства промышленности и торговли Российской Федерации - не позднее 15-го рабочего дня со дня получения организацией указанного требования; {38}

{38} на основании представления и (или) предписания органа государственного финансового контроля - в сроки, установленные в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации. {38}

Приложение

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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) | | Наименование продукции |
| 1. | из [20.59.59](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=114583&field=134) | синтетические цеолиты (молекулярные сита); высоко кремнеземные цеолиты |
| 2. | из [20.59.59](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=114583&field=134) | адсорбенты |
| 3. | из [20.59.59](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=114583&field=134) | носители для катализаторов |
| 4. | из [20.59.56](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=114563&field=134) | катализаторы, не включенные в другие группировки |
| 5. | из [20.41.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=114139&field=134) | вещества органические поверхностно-активные (ПАВ) |
| 6. | из [24.10.11.136](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=116527&field=134) | мелющие шары из высокохромистого чугуна для цементной промышленности |
| 7. | [24.20.40](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=117021&field=134) | фитинги для труб стальные, кроме литых |
| 8. | из [24.51.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=117841&field=134) | чугунные отливки частей и принадлежностей станков для обработки металлов, дизелей тепловозных, дизелей судовых |
| 9. | [25.21.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118017&field=134) | котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления |
| 10. | Из [25.29.12.190](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118049&field=134) | емкости металлические для сжатых или сжиженных газов прочие, не включенные в другие группировки, в том числе части емкости (металлические мембраны - элементы первичного барьера защитного контура резервуара СПГ) |
| 11. | [25.30.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118063&field=134) | котлы паровые и котлы паропроизводящие прочие; котлы, работающие с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ) |
| 12. | [25.30.12.110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118075&field=134) | оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами |
| 13. | [25.30.12.112](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118079&field=134) | оборудование водоочистки для энергетических установок |
| 14. | [25.30.12.115](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=138592&field=134) | оборудование теплообменное |
| 15. | из [25.30.22](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=138618&field=134) | шлюзы транспортные; шлюзы для персонала |
| 16. | из [25.30.22.124](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=138644&field=134) | аппараты теплообменные стационарных установок |
| 17. | из [25.30.22.145](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=138681&field=134) | краны кругового действия |
| 18. | [25.73.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118597&field=134) | инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмента (с механическим приводом или без него) |
| 19. | Из [25.73.60.120](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118747&field=134) | инструменты для бурения скальных пород или грунтов, в том числе поликристаллические алмазные резцы для бурового инструмента |
| 20. | [25.91.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=118769&field=134) | цистерны, бочки, барабаны, канистры, ящики и аналогичные емкости для любых веществ (кроме газов) из железа, чугуна или стали, вместимостью от 50 до 300 л, не оснащенные механическим или тепловым оборудованием |
| 21. | [26.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119115&field=134) | компоненты электронные и платы |
| 22. | [26.20.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119219&field=134) | компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника |
| 23. | [26.20.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119225&field=134) | терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных |
| 24. | [26.20.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119231&field=134) | машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет, для автоматической обработки данных |
| 25. | [26.20.21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119273&field=134) | устройства запоминающие |
| 26. | [26.20.22](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119279&field=134) | устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания |
| 27. | [26.20.30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119285&field=134) | устройства автоматической обработки данных прочие |
| 28. | [26.20.40](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119291&field=134) | блоки, части и принадлежности вычислительных машин |
| 29. | [26.30.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119317&field=134) | аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами |
| 30. | [26.30.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119333&field=134) | аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств |
| 31. | [26.30.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119337&field=134) | камеры телевизионные |
| 32. | [26.30.21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119343&field=134) | аппараты телефонные проводные с беспроводной трубкой |
| 33. | [26.30.22](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119347&field=134) | аппараты телефонные для сотовых сетей связи или для прочих беспроводных сетей |
| 34. | [26.30.23](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119351&field=134) | аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях) |
| 35. | [26.30.40](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119363&field=134) | антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер |
| 36. | 26.40.50 | устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура |
| 37. | [26.40.60](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119503&field=134) | части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры |
| 38. | [26.51.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119519&field=134) | компасы для определения направления; прочие навигационные инструменты и приборы. Эта группировка включает навигационные инструменты и приборы для служб, такие как глобальная система позиционирования (GPS) и "Галилео", ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS) |
| 39. | [26.51.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119525&field=134) | дальномеры, теодолиты и тахиметры (тахеометры); прочие геодезические, гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические инструменты и приборы |
| 40. | [26.51.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119543&field=134) | аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления |
| 41. | [26.51.41](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119619&field=134) | приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений |
| 42. | [26.51.42](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119653&field=134) | осциллоскопы и осциллографы электронно-лучевые |
| 43. | [26.51.43](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119659&field=134) | приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства |
| 44. | [26.51.44](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119717&field=134) | приборы и аппаратура для телекоммуникаций |
| 45. | [26.51.45](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=119721&field=134) | приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки |
| 46. | [27.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120263&field=134) | электродвигатели, генераторы и трансформаторы |
| 47. | [27.11.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120307&field=134) | установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием; прочие генераторные установки; электрические вращающиеся преобразователи |
| 48. | из [27.11.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120307&field=134) | автономные СПГ энергетические комплексы на базе газопоршневых агрегатов |
| 49. | [27.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120361&field=134) | аппаратура распределительная и регулирующая электрическая |
| 50. | [27.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120433&field=134) | батареи и аккумуляторы |
| 51. | [27.31.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120489&field=134) | волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками |
| 52. | [27.32.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120513&field=134) | проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ |
| 53. | [27.32.14](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120609&field=134) | проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ |
| 54. | [27.90](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=120977&field=134) | оборудование электрическое прочее |
| 55. | [27.90.31](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121017&field=134) | машины электрические и аппараты для пайки мягким и твердым припоем или сварки; электрические машины и аппараты для газотермического напыления металлов или спеченных карбидов металла |
| 56. | [27.90.32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121023&field=134) | части электрических машин и аппаратов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; электрических машин и аппаратов для газотермического напыления металлов или спеченных карбидов металла |
| 57. | [28.11.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121121&field=134) | турбины |
| 58. | [28.11.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121143&field=134) | части турбин |
| 59. | [28.12.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121237&field=134) | насосы гидравлические |
| 60. | [28.13.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121299&field=134) | насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей |
| 61. | [28.13.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121311&field=134) | насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей |
| 62. | [28.13.13.000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121317&field=134) | насосы роторные объемные прочие для перекачки жидкостей |
| 63. | [28.13.14.110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121321&field=134) | насосы центробежные подачи жидкостей прочие |
| 64. | [28.13.14.190](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121323&field=134) | насосы прочие |
| 65. | [28.13.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121325&field=134) | насосы воздушные или вакуумные; воздушные или прочие газовые компрессоры |
| 66. | из [28.13.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121325&field=134) | криогенный насос перекачки СПГ производительностью более 1000 куб. м/час |
| 67. | из [28.13.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121325&field=134) | криогенные насосы и насосы откачки хладагентов малой и средней мощности (до 250 кВт) |
| 68. | из [28.13.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121325&field=134) | газораздаточная колонка СПГ с узлом коммерческого учета продукции |
| 69. | из [28.13.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121325&field=134) | автомобильная газонаполнительная компрессорная станция |
| 70. | [28.13.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121359&field=134) | части насосов и компрессоров |
| 71. | [28.13.31](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121361&field=134) | части насосов; части подъемников жидкостей |
| 72. | [28.13.32.110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121369&field=134) | комплектующие (запасные части) воздушных или вакуумных насосов, не имеющие самостоятельных группировок |
| 73. | [28.13.32.120](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121371&field=134) | комплектующие (запасные части) воздушных или газовых компрессоров, не имеющие самостоятельных группировок |
| 74. | [28.13.32.130](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121373&field=134) | комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок |
| 75. | [28.13.32.140](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121375&field=134) | комплектующие (запасные части) вытяжных шкафов, не имеющие самостоятельных группировок |
| 76. | [28.14.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=88&field=134) | арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей |
| 77. | из [28.14.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=90&field=134) | клапаны редукционные, регулирующие, обратные и предохранительные |
| 78. | из [28.14.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=136&field=134) | клапаны управления процессом, задвижки, краны и клапаны шаровые |
| 79. | [28.14.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=146&field=134) | комплектующие (запасные части) кранов и клапанов и аналогичной арматуры, не имеющие самостоятельных группировок |
| 80. | из [28.14.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=146&field=134) | части кранов, клапанов и аналогичной арматуры |
| 81. | [28.21.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121581&field=134) | камеры и печные горелки и их части |
| 82. | Из [28.21.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121599&field=134) | печи и камеры промышленные или лабораторные неэлектрические, включая мусоросжигательные печи, кроме хлебопекарных печей |
| 83. | из [28.21.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121599&field=134) | оборудование по одностадийной переработке отходов деревообрабатывающих производств в технический углерод и активированные угли |
| 84. | [28.21.13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121603&field=134) | печи и камеры промышленные или лабораторные электрические; индукционное или диэлектрическое нагревательное оборудование |
| 85. | [28.21.13.127](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121637&field=134) | оборудование лазерное промышленное |
| 86. | [28.22.11.110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121663&field=134) | тали |
| 87. | [28.22.11.119](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121671&field=134) | тали прочие, не включенные в другие группировки |
| 88. | [28.22.14.110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121697&field=134) | деррик-краны |
| 89. | [28.22.14.121](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121701&field=134) | краны мостовые электрические |
| 90. | [28.22.14.122](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121703&field=134) | краны козловые и полукозловые электрические |
| 91. | [28.22.14.123](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121705&field=134) | краны консольные |
| 92. | [28.22.14.125](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121707&field=134) | краны грузоподъемные стрелкового типа |
| 93. | [28.22.14.126](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121709&field=134) | краны башенные строительные |
| 94. | [28.22.14.129](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121711&field=134) | краны грузоподъемные прочие |
| 95. | из [28.22.14.129](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121711&field=134) | кабель-краны |
| 96. | [28.22.14.140](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121715&field=134) | краны портальные |
| 97. | [28.22.14.151](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121719&field=134) | краны на гусеничном ходу |
| 98. | из [28.22.14.159](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121723&field=134) | краны-трубоукладчики |
| 99. | из [28.22.17.110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121757&field=134) | конвейерное оборудование |
| 100. | [28.22.17.111](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121759&field=134) | конвейеры ленточные |
| 101. | [28.22.17.112](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121761&field=134) | конвейеры скребковые |
| 102. | [28.22.17.113](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121763&field=134) | конвейеры пластинчатые |
| 103. | [28.22.17.114](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121765&field=134) | конвейеры вибрационные |
| 104. | [28.22.17.115](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121767&field=134) | конвейеры роликовые |
| 105. | [28.22.17.116](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121769&field=134) | конвейеры винтовые |
| 106. | [28.22.17.117](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121771&field=134) | конвейеры литейные |
| 107. | [28.22.17.119](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121773&field=134) | конвейеры прочие, не включенные в другие группировки |
| 108. | [28.22.17.190](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121781&field=134) | подъемники и конвейеры пневматические и прочие непрерывного действия для товаров или материалов, не включенные в другие группировки |
| 109. | из [28.22.18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121783&field=134) | роботы промышленного назначения |
| 110. | [28.22.18.140](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121791&field=134) | вагоноопрокидыватели и аналогичное оборудование для манипулирования железнодорожными вагонами |
| 111. | [28.23.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=121933&field=134) | машины пишущие, устройства для обработки текста, калькуляторы и счетные машины |
| 112. | [28.24.11.000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122005&field=134) | инструменты ручные электрические |
| 113. | из [28.25.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122033&field=134) | агрегатированные вентиляционные установки, центральные кондиционеры, климатическая техника - чиллеры, вентиляторы, руфтопы, VRF, фанкойлы, теплонасосы |
| 114. | [28.25.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122035&field=134) | теплообменники и машины для сжижения воздуха или прочих газов |
| 115. | из [28.25.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122035&field=134) | спиральновитые многопоточные теплообменники, включая главный криогенный теплообменник СПГ (DN > 2 м, PN > 1 МПа, масса более 50 тонн) |
| 116. | из [28.25.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122035&field=134) | многоступенчатый центробежный компрессор смешанного хладагента; потребляемая мощность более 50 МВт |
| 117. | из [28.25.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122035&field=134) | газовые турбины мощностью более 60 МВт для использования в качестве механического привода компрессорных агрегатов |
| 118. | из [28.25.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122035&field=134) | турбодетандерные агрегаты, P > 5 МВт, работа на 100% влагонасыщенном газе, до 3 - 5% жидкости во входном потоке |
| 119. | из [28.25.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122035&field=134) | турбины расширения СПГ |
| 120. | из [28.25.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122041&field=134) | турбодетандерные агрегаты (ТДА) для установок по сжижению и комплексной подготовке природного газа мощностью от 0,2 до 10 МВт |
| 121. | [28.25.14.112](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122075&field=134) | установки для фильтрования или очистки воздуха |
| 122. | [28.25.14.129](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122095&field=134) | оборудование газоочистное и пылеулавливающее прочее |
| 123. | из [28.25.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122115&field=134) | компрессоры герметичные, спиральные и винтовые, автоматика к вентиляции |
| 124. | из [28.29](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=139085&field=134) | станки гидроабразивной резки |
| 125. | из [28.29](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=139085&field=134) | гамма-нейтронные анализаторы элементного состава сырья и готовой продукции |
| 126. | из [28.29](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=139085&field=134) | комплексы для обработки, утилизации, обезвреживания отходов производства и потребления |
| 127. | из [28.29.11.130](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122139&field=134) | установки для дистилляции, в том числе аппараты колонные |
| 128. | из [28.29.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122141&field=134) | оборудование для поточного реагентного способа очистки промышленных сточных вод |
| 129. | из [28.29.12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122141&field=134) | сепараторы для очистки нефти |
| 130. | [28.29.12.140](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122173&field=134) | фильтры и сепараторы для гидроприводов |
| 131. | из [28.29.6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122263&field=134) | станки для электрохимической обработки металлов |
| 132. | из [28.29.6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122263&field=134) | установки для упрочнения и восстановления тел вращения электроконтактным способом |
| 133. | из [28.29.6](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122263&field=134) | установки для упрочнения и восстановления плоских поверхностей электроконтактным способом |
| 134. | [28.29.70](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122271&field=134) | оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким и твердым припоем или сварки и их части; машины и аппараты для газотермического напыления |
| 135. | [28.29.86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122309&field=134) | части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления |
| 136. | из [28.30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122321&field=134) | машины валочные, валочно-пакетирующие многооперационные для лесного хозяйства |
| 137. | из [28.30](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122321&field=134) | погрузчики лесоматериалов фронтальные и трелевочные тракторы (скиддеры) для лесного хозяйства |
| 138. | [28.30.59.143](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122477&field=134) | машины для уборки и первичной обработки льна |
| 139. | [28.30.59.144](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122479&field=134) | машины для уборки и первичной обработки конопли и кенафа |
| 140. | [28.41.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122585&field=134) | станки для обработки металлов лазером и станки аналогичного типа; обрабатывающие центры и станки аналогичного типа |
| 141. | [28.41.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122599&field=134) | станки токарные, расточные и фрезерные металлорежущие |
| 142. | [28.41.3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122639&field=134) | станки металлообрабатывающие прочие |
| 143. | [28.41.4](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122671&field=134) | части и принадлежности станков для обработки металлов |
| 144. | [28.49.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122685&field=134) | станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов |
| 145. | [28.49.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122715&field=134) | оправки для крепления инструмента |
| 146. | из [28.91.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122763&field=134) | машины непрерывного литья заготовок (сортовые и блюмовые) и запасные части к ним; машины непрерывного литья заготовок (слябовые); прокатное оборудование; изостатическое оборудование |
| 147. | из [28.91.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122763&field=134) | прокатные валки; подшипники жидкостного трения |
| 148. | из [28.91.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122763&field=134) | трубопрокатные станы; гильзы кристаллизаторов машин непрерывного литья заготовок |
| 149. | [28.91.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122765&field=134) | конвертеры, ковши, чаши, изложницы и литейные машины; прокатные станы |
| 150. | из [28.91.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122763&field=134) | термопластавтоматы |
| 151. | из [28.92](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122799&field=134) | линии по обогащению |
| 152. | из [28.92](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122799&field=134) | буровые станки |
| 153. | из [28.92](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122799&field=134) | буровые установки |
| 154. | из [28.92](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122799&field=134) | модульная (мобильная) установка подготовки нефти, газа и воды |
| 155. | из [28.92.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122801&field=134) | роторные системы |
| 156. | [28.92.11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122803&field=134) | подъемники и конвейеры непрерывного действия для подземных работ |
| 157. | [28.92.12.130](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122821&field=134) | машины бурильные |
| 158. | [28.92.12.110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122811&field=134) | машины врубовые (комбайны) для добычи угля и горных пород |
| 159. | [28.92.12.120](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122813&field=134) | оборудование для проходки туннелей |
| 160. | [28.92.12.121](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122815&field=134) | комбайны проходческие |
| 161. | [28.92.12.129](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122819&field=134) | оборудование для проходки тоннелей прочее |
| 162. | [28.92.12.190](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122823&field=134) | машины проходческие прочие |
| 163. | [28.92.21.110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122829&field=134) | бульдозеры на гусеничных тракторах |
| 164. | [28.92.21.120](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122831&field=134) | бульдозеры на колесных тракторах и тягачах |
| 165. | [28.92.22](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122833&field=134) | грейдеры и планировщики самоходные |
| 166. | [28.92.24](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122843&field=134) | машины трамбовочные и дорожные катки самоходные |
| 167. | из [28.92.27](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122859&field=134) | машины самоходные для добычи полезных ископаемых прочие |
| 168. | [28.92.30.190](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122903&field=134) | машины для выемки грунта и строительства прочие, не включенные в другие группировки |
| 169. | [28.92.40.120](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122911&field=134) | машины для дробления грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ |
| 170. | [28.92.61.110](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=122949&field=134) | комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин, не имеющие самостоятельных группировок |
| 171. | [28.94](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123143&field=134) | оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства |
| 172. | [28.99.20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123417&field=134) | оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев |
| 173. | [28.99.5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123475&field=134) | части оборудования и аппаратуры, исключительно или в основном используемой для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев; части прочего оборудования специального назначения |
| 174. | из [28.99.39.190](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123465&field=134) | роторы, установки роторные с индивидуальным приводом и приводы к ним |
| 175. | из [28.99.39.190](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123465&field=134) | подводный многофазный расходомер |
| 176. | из [28.99.39.190](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123465&field=134) | донная сейсмостанция с широкополосными регистраторами |
| 177. | [29.10.59.180](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123649&field=134) | средства транспортные для обслуживания нефтяных и газовых скважин |
| 178. | [29.10.59.230](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123655&field=134) | средства транспортные для перевозки нефтепродуктов |
| 179. | [29.10.59.240](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123657&field=134) | средства транспортные для перевозки пищевых жидкостей |
| 180. | [29.10.59.310](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=123667&field=134) | средства транспортные, оснащенные кранами-манипуляторами |
| 181. | из [42.99.11.130](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404659&date=20.01.2022&dst=127496&field=134) | коксовые печи |