

ДОГОВОР - ОФЕРТА

Розничной купли-продажи № О-1

Российская Федерация, Москва

Дата публикации: 09.09.2020 г.

Дата вступления в силу: 09.09.2020 г.

В соответствии с пунктом 2 статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации (ГК РФ), в случае принятия изложенных ниже условий, любое физическое и/или юридическое лицо, производящее акцепт (принятие) этой оферты, становится Покупателем (в соответствии с пунктом 3 статьи 438 ГК РФ акцепт оферты равносителен заключению договора на условиях, изложенных в оферте).

Приведенный ниже Договор, является официальным предложением (публичной Офертой) от ООО "Химэнергомаш" (именуемое в дальнейшем «Продавец»), любому физическому и/или юридическому лицу (именуемому в дальнейшем «Покупатель»), и содержит все существенные условия, необходимые для заключения договора купли-продажи (далее «Договор»), на ниже описанных условиях.

Настоящий Договор - оферта действителен с момента публикации на Сайте и до момента официального отзыва его Продавцом.

Отношения между Покупателем и Продавцом регулируются Гражданским кодексом РФ, Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей», Постановлением Правительства РФ от 27.09.2007 № 612 «Об утверждении Правил продажи товаров дистанционным способом», и иными действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1. Термины и определения.

В настоящем Договоре, используются следующие термины и определения:

Товар – автомобильные детали, технические жидкости, узлы и принадлежности, реализуемые Продавцом Покупателю на условиях настоящего Договора и в соответствии с Заказом Покупателя, для использования в личных, семейных, домашних и иных подобных нуждах, не связанных с использованием в предпринимательской деятельности.

Продажа товаров дистанционным способом - продажа товаров по договору розничной купли-продажи, заключаемому на основании ознакомления покупателя с предложенным продавцом описанием товара, содержащимся в каталогах, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Сайт – информационный ресурс, используемый Продавцом для продажи Товара и расположенный в сети Интернет по адресу: <http://www.docar.ru/>

Регистрация – предоставление Покупателем требуемых достоверных сведений (ФИО Покупателя, адрес, телефон, e-mail) путем размещения их на Сайте, после чего Покупатель получает логин и пароля для входа в личный кабинет.

Личный кабинет – интерфейс Покупателя, позволяющий совершать ему операции по выбору Товара и оформлению Заявок на поставку Товара на Сайте.

Акцепт – полное и безоговорочное принятие Покупателем условий настоящего Договора, подтвержденное принятием Товара.

Заявка – направление Покупателем, через личный кабинет, Продавцу перечня товаров, планируемых к приобретению в рамках настоящего Договора.

Заказ – принятая Продавцом в работу Заявка Покупателя.

Принятие Заявки в работу – подтверждение Продавцом Заявки Покупателя.

Ожидаемый срок – расчётный срок поступления товара до Официального представительства Продавца по Заказу Покупателя в рабочих днях.

Баланс – отображаемый в Личном кабинете Покупателя авансовый счет.

Рекламация – претензия Покупателя в отношении качества, количества, ассортимента либо комплектности Товара, поставленного в соответствии с условиями настоящего Договора.

Стикер – этикетка Продавца, содержащая информацию о Покупателе и товаре, необходимую для их однозначной идентификации, а также подтверждающая, что данный товар приобретен у Продавца.

Официальное представительство Продавца – обособленное подразделение Продавца, осуществляющее выдачу Товара, находящееся по фактическому адресу Продавца.

Явный недостаток товара – недостаток товара, который можно обнаружить в ходе приёмки товара способом, обычно применяемым для приёмки определенного типа товара.

Обратная связь – осуществляется с помощью телефонии и/или электронной почты.

2. Предмет договора.

2.1. В соответствии с настоящим Договором, Продавец обязуется передать в собственность Покупателя Товар, а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар.

3. Акцепт договора.

3.1. Покупатель осуществляет регистрацию на Сайте Продавца, в следующем порядке:

3.1.1. В разделе «Регистрационные данные» Покупатель вносит информацию о городе своего пребывания/проживания, устанавливает пароль, подтверждает ознакомление с условиями настоящего Договора оферты.

3.1.2. В разделе «Контактные данные» Покупатель вносит полную и достоверную информацию о себе: ФИО (согласно документам, удостоверяющим личность Покупателя), контактный телефон, адрес электронной почты, адрес для направления почтовой корреспонденции.

Покупатель несет ответственность за полноту и достоверность предоставленных Продавцу персональных данных, перечисленных в пп. 3.1.1., 3.1.2.

Примечание:

Продавец вправе отказать в выдаче Товара, в случае, несоответствия персональных данных лица, обратившегося за принятием Товара, персональным данным Покупателя, которые он указал в Личном кабинете (на основании ст. 9 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», письма ФНС России от 21.10.2013 № ММВ-20-3/96, Постановления Правительства РФ от 26.12.2011 № 1137).

В случае, если в ходе исполнения Сторонами настоящего Договора оферты будет установлено, что Покупатель приобретал товары не для личного использования, а в коммерческих целях, то с момента установления данных обстоятельств условия данной оферты аннулируются, и применяются условия Договора оферты для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

3.2. Направление Покупателем Заявки, означает достаточное и полное ознакомление Покупателя с Товаром, основными потребительскими свойствами товара и адресе (месте нахождения) Продавца, о месте изготовления товара, полном фирменном наименовании (наименовании) Продавца, об условиях приобретения товара, цене Товара, о его доставке, сроке службы, сроке годности и гарантийном сроке, о порядке оплаты Товара, а также полное и безоговорочное согласие с прочими условиями настоящего Договора.

3.3. Условия Договора считаются согласованными Сторонами с момента уведомления Покупателя о Принятии Заявки в работу.

3.4. Сообщая Продавцу свой e-mail и номер телефона, Посетитель Сайта/Пользователь/Покупатель дает согласие на использование указанных средств связи Продавцом, а также третьими лицами, привлекаемыми им для целей выполнения обязательств перед Посетителями Сайта/Пользователями/Покупателями, в целях осуществления рассылок рекламного и информационного характера, содержащих информацию о скидках, предстоящих и действующих акциях и других мероприятиях Продавца, о передаче заказа в доставку, а также иную информацию, непосредственно связанную с выполнением обязательств Покупателем в рамках настоящей Публичной оферты.

4. Порядок заказа, отгрузки и приёмки Товара.

4.1. Для оформления Заявки, Покупатель осуществляет регистрацию на Сайте Продавца, в порядке, предусмотренном п. 3.1. настоящего Договора.

4.2. Покупатель, через Личный кабинет осуществляет формирование Заявки, и размещает её на Сайте (направление Заявки).

В случае если Покупателю не известны артикулы необходимой ему детали для формирования Заявки, он должен запросить менеджера Продавца и предоставить информацию, указанную в п. 5.3.2.

4.3. Получив Заявку, Продавец осуществляет её обработку, при запросе Покупателя проводит проверку на применимость к его автомобилю, проверяет возможность поставки необходимого товара; после чего уведомляет клиента о Принятии или непринятии Заявки в работу. Заявка может быть принята в работу не в полном объеме.

В рамках исполнения настоящего Договора рассмотрение обращений Покупателя происходит по каждой отдельной товарной позиции.

Покупатель вправе ознакомиться с расшифровкой статусов Заказа в Личном кабинете.

4.4. При формировании Заявки, Покупатель должен учитывать Ожидаемые сроки поставки, а также, обязан использовать только актуальные номера Товара. В случае использования устаревшего артикульного номера, Продавец вправе отказаться от исполнения настоящего Договора.

4.5. В течение 10 (десяти) календарных дней с даты получения уведомления через Личный кабинет на Сайте и/или обратной связи от Продавца о готовности Товара к выдаче, Покупатель осуществляет самовывоз Товара из торговой точки представителя Продавца, выбранной Покупателем при оформлении Заявки. В данном случае Покупатель не несет обязанности по оплате доставки Товара.

По заявке Покупателя Продавец своими силами за счет Покупателя осуществляет доставку товара по адресу, указанному Покупателем.

В таком случае, доставка Товара Покупателю, может быть осуществлена путем направления посылкой почтовой, Курьерской службой, либо Транспортной компанией.

4.5.1. Совместно с Товаром Продавец передает Покупателю экземпляр товаросопроводительных документов, также всю информацию о товаре, его свойствах, правилах эксплуатации, условия гарантии, предусмотренную и приложенную к Товару изготовителем.

4.6. Приемка Товара по количеству, явным недостаткам, ассортименту и комплектности осуществляется Покупателем/уполномоченным представителем Покупателя, в момент передачи Товара Покупателю.

4.7. Срок передачи товара по настоящему Договору не может превышать 60 рабочих дней с момента Заказа.

4.8. Моментом перехода права собственности и риска случайной гибели товара является момент передачи товара Покупателю, подтвержденный подписью Покупателя в универсальном передаточном документе, транспортной/товарно-транспортной накладной.

Своей подписью в универсальном передаточном документе, транспортной/товарно-транспортной накладной Покупатель подтверждает, что осуществил приёмку товара и не имеет замечаний по количеству, качеству, явным недостаткам переданного Товара.

5. Права и обязанности Сторон.

5.1. Продавец обязуется:

5.1.1. Передать Товар Покупателю в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.1.2. С момента заключения настоящего Договора обеспечить выполнение в полной мере всех обязательств перед Покупателем в соответствии с условиями настоящего Договора. Продавец не несет ответственность за поставку Товара неподходящего Покупателю по

количеству/свойствам/ассортименту/комплектности, в случае если поставленный Товар соответствует Заявке Покупателя.

5.2 Продавец вправе:

5.2.1 При отсутствии указанного в Заявке Покупателя Товара, предложить Покупателю аналогичный Товар.

5.2.2. В случае невыборки Товара более 10 (десяти) календарных дней, при условии получения Товара Покупателем у официального представителя Продавца, вправе на свое усмотрение аннулировать заказ Покупателя и осуществить реализацию Товара, либо начислить Покупателю неустойку в размере 0,5% от стоимости Товара за каждый день просрочки обязанности Покупателя по приемке Товара.

5.2.3. В любой момент, в течение срока доставки, предусмотренного п. 4.7. настоящей Оферты, Продавец имеет право уведомить Покупателя о невозможности поставки заказанного Товара без применения к Продавцу каких-либо санкций со стороны Покупателя.

В случае, если по каким-либо причинам, доставка заказанного Товара Покупателю становится невозможной, Продавец уведомляет об этом Покупателя посредством уведомлений через Личный кабинет на Сайте и/или обратной связи.

5.2.4. Уведомлять Покупателя о случаях, при которых возможны технические ошибки, в том числе:

- на сайте Продавца имеется информация о наличии Товара, однако в наличии такой Товар отсутствует;

- на сайте отображена некорректная стоимость Товара. При отсутствии Товара в наличии/по некорректной цене.

Продавец при наличии вышеуказанных обстоятельств уведомляет Покупателя о невозможности выполнить Заказ в связи с возникшими техническими ошибками. Продавец в таком случае вправе предложить Покупателю иные варианты Заказа.

Если Заказ Покупателя, сформированный по ошибочной цене, был оплачен, Продавец возвращает Покупателю оплаченную за Заказ сумму тем же способом, которым она была уплачена.

5.3. Покупатель обязуется:

5.3.1. До момента заключения Договора ознакомиться с содержанием и условиями Договора - Оферты, ценами, техническими регламентами, основными потребительскими свойствами Товара, правилами и условиями использования товара, Ожидаемыми сроками и адресе (месте нахождения) продавца, о месте изготовления Товара, полном фирменном наименовании (наименовании) Продавца, об условиях приобретения товара, о его доставке, сроке службы, сроке годности и гарантийном сроке, о порядке оплаты товара. Ознакомление Покупателя со сведениями, указанными в настоящем пункте, подтверждается фактом акцепта настоящего Договора.

5.3.2. Предоставлять при оформлении Заявки точное наименование заказываемого Товара, его номер по каталогу производителя, при невозможности указать номер по каталогу, все данные об автомобиле, необходимые для точной идентификации требуемого Покупателю Товара: VIN-код автомобиля, тип и номер двигателя, наличие/отсутствии кондиционера, тип и номер КПП, комплектации кузова и салона, наличии/отсутствии конструктивных изменений транспортного средства, переоборудовании автомобиля, либо применении нестандартных (неоригинальных) узлов и агрегатов. При нарушении требований данного пункта, Продавец не несет ответственность за совместимость Товара с автомобилем, а также за последствия, вызванные применением Товара.

5.3.3. Во исполнение Продавцом своих обязательств перед Покупателем последний должен сообщить все необходимые данные, позволяющие точно определить сторону по настоящему Договору: ФИО, почтовый адрес. При неисполнении условий данного пункта, Продавец вправе отказаться от исполнения настоящего Договора.

5.3.4. Осуществить приемку Товара в срок не более 7 (семи) календарных дней с момента размещения соответствующего уведомления о готовности Товара к отгрузке в Личном кабинете Покупателя, при условии получении товара в обособленном подразделении Продавца.

5.4. Покупатель вправе:

5.4.1. Требовать соблюдения условий настоящего Договора Продавцом.

5.4.2. Получать информацию об изменениях в порядке работы с Сайтом.

6. Цена и порядок расчетов.

6.1. Цена на Товар определяется исходя из прайс-листа, размещенного на Сайте, на момент Заказа Покупателя и состоит из: стоимости Товара и стоимости доставки до официального представителя Продавца.

Продавец вправе в одностороннем порядке без согласования с Покупателем вносить изменения в цену и сроки поставки товара в прайс лист.

В случае доставки товара по адресу Покупателя, стоимость доставки оплачивается Покупателем дополнительно, согласно условиям доставки на сайте.

6.1.1. Продавец не считается не исполнившим свои обязательства по передаче Товара Покупателю в рамках настоящего Договора оферты, в случае отсутствия у него возможности передать Потребителю соответствующий Товар.

6.2. Цена на Товар по настоящему Договору устанавливается в рублях РФ и указывается в товарных накладных или ином подтверждающем факт получения Товара документе. В цену Товара включается НДС.

6.3. Оплата товара производится путем списания денежных средств с Баланса Покупателя, в сумме полученного Товара, в момент его получения Покупателем и подписания товарной накладной или иного подтверждающего факт получения Товара документа, согласно условиям п. 4.8. настоящей Оферты

6.4. Пополнение Покупателем Баланса не является предоплатой за Товар, заказанный Покупателем.

6.5. Пополнение Баланса осуществляется путем безналичного перевода денежных средств на расчетный счет Продавца, либо использования денежных средств на Балансе Покупателя в Личном кабинете.

6.6. Особенности оплаты Товара с помощью банковских карт:

В соответствии с положением ЦБ РФ «Об эмиссии банковских карт и об операциях, совершаемых с использованием платежных карт» от 24.12.2004 № 266-П операции по банковским картам совершаются держателем карты либо уполномоченным им лицом.

Авторизация операций по банковским картам осуществляется банком. Если у банка есть основания полагать, что операция носит мошеннический характер, то банк вправе отказать в осуществлении данной операции. Мошеннические операции с банковскими картами попадают под действие статьи 159 УК РФ.

Во избежание случаев различного рода неправомерного использования банковских карт при оплате все Заказы, оформленные на Сайте и предоплаченные банковской картой, проверяются Продавцом. В целях проверки личности владельца и его правомочности на использование карты Продавец вправе потребовать от Покупателя, оформившего такой заказ, предъявления документа, удостоверяющего личность.

6.7. В случае, если соглашением Сторон предусмотрена продажа Товара на условиях отсрочки оплаты:

6.7.1. Продавец не вправе требовать от Покупателя оплату процентов в порядке ст. 317.1 Гражданского Кодекса РФ.

6.7.2. Товар, проданный в кредит, поступает в свободное распоряжение Покупателя и не считается находящимся в залоге у Поставщика.

6.7.3. В соответствии с абз. 2 п. 4 ст. 488 Гражданского Кодекса РФ, процентная ставка за пользование коммерческим кредитом составляет 0%, в случае если соглашением Сторон предусмотрена продажа Товара на условиях отсрочки оплаты.

6.7.4. В случае просрочки оплаты Товара Покупателем, Продавец вправе требовать неустойку в размере 0,1% от стоимости Товара за каждый день просрочки платежа.

6.8. В случаях, предусмотренных Налоговым Кодексом РФ, Продавец выступает в качестве налогового агента Покупателя и обязан удержать начисленную сумму налога непосредственно из доходов налогоплательщика при их фактической выплате.

7. Порядок и сроки возврата товара. Гарантии.

7.1. В случае приобретения товаров дистанционным способом, Покупатель вправе отказаться от товара в любое время до его передачи, а после передачи товара – в течение 7 (семи) дней.

7.2. Возврат Товара надлежащего качества возможен в случае, если сохранены его товарный вид, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного товара.

7.3. Не подлежит возврату и обмену Товар надлежащего качества на аналогичный товар у Продавца, у которого этот товар был приобретён, если указанный товар не подошел по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации, если Товар относится категориям:

7.3.1. «Оборудование компьютерное, электронное, оптическое» и «оборудование электрическое» в соответствии с разделами 26, 27 «Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности» (ОК 034-2014 (КПЕС 2008)), и не подлежит возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации в соответствии с п. 11 перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 N 55. Перечень товаров указан в приложениях №1, №2 к настоящему Договору-Оферты.

7.3.2. Не подлежат возврату и обмену товары бытовой химии, средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами в соответствии с п. 7 перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 N 55.

7.4. Срок и условия гарантии на Товар, установлены изготовителем Товара.

7.4.1. Гарантийные политики производителей товаров размещены на сайтах изготовителей.

7.5. Гарантийные обязательства Изготовителя, Продавца не распространяются на следующие случаи:

7.5.1. Истекли сроки, предусмотренные п. 7.4, 7.1. настоящего Договора;

7.5.2. Установка Товара, производилась Покупателем самостоятельно;

7.5.3. Оригинальный Товар устанавливался неавторизованными сервисными станциями фирм-производителей автомобилей;

7.5.4. Дефект Товара вызван ДТП, чрезмерным износом при эксплуатации транспортного средства, ошибками при установке;

7.5.5. Нарушен регламент замены Товара (тормозные диски, амортизаторы, пружины и пр.), установленный производителем транспортного средства;

7.5.6. Дефект Товара вызван в результате воздействия промышленных и химических выбросов, кислотного или щелочного загрязнения воздуха, растительного сока, продуктов жизнедеятельности птиц и животных, химически активных веществ, в том числе применяемых для борьбы с обледенением дорог, града, молнии и прочих природных явлений;

7.5.7. Не предоставлен претензионный товар;

- 7.5.8. При внесении изменений в конструкцию узлов и деталей автомобиля;
- 7.5.9. Если детали установлены на автомобиль, для которого они не предназначены;
- 7.5.10. Повреждения изделия, полученные в результате транспортировки и небрежного хранения;
- 7.5.11. Если дефекты товара явились следствием его неправильной эксплуатации, воздействия атмосферных явлений или иных внешних воздействий, нарушения правил установки и/или хранения несвоевременным техническим обслуживанием автомобиля;
- 7.5.12. Если имеет место нормальный, определённый производителем для данного срока эксплуатации, износ детали;
- 7.5.13. Деталь использовалась не по прямому её назначению;
- 7.5.14. Если неисправность запасных частей топливной системы или системы выпуска произошла вследствие использования не предусмотренного изготовителем автомобиля класса топлива или некачественного топлива (наличие воды, механических, химических примесей);
- 7.5.15. Если повреждения (в особенности деталей подвески и рулевого управления) произошли из-за неаккуратного вождения на неровностях дороги (экстремальная нагрузка на автомобиль эксплуатации автомобиля в условиях спортивных и туристических мероприятий);
- 7.5.16. Если имеются механические повреждения детали следы доработки или восстановления детали;
- 7.5.17. Если причиной выхода из строя товара явилось неисправность другой детали либо агрегата;
- 7.5.18. На не парно замененные детали ходовой части автомобиля (пружины, амортизаторы, стойки стабилизатора);
- 7.5.19. На амортизаторы, замененные в количестве менее 2 штук на одну ось автомобиля и без замены защитных комплектов (отбойник плюс пыльник) и установочного комплекта (верхняя опора стойки);
- 7.5.20. Дефекты, неисправности или коррозия запасных частей, возникшие в результате воздействия промышленных и химических выбросов, кислотного или щелочного загрязнения воздуха, морской воды, растительного сока, продуктов жизнедеятельности птиц и животных, химически активных веществ, в том числе применяемых для борьбы с обледенением дорог, града, молнии и прочих природных явлений;
- 7.5.21. Электрические запасные части, вышедшие из строя в результате некорректной работы электрической системы транспортного средства
- 7.5.22. Товары (в том числе кузовные листовые детали), имеющие незначительные недостатки, исправляемые (устраняемые, восстанавливаемые) в ходе подготовки детали к установке на транспортное средство либо не влияющие на потребительские свойства Товара, возврату и/или обмену не подлежат и остаются у Покупателя. К числу таких недостатков, помимо прочего, относятся:
- потёртости, царапины и другие повреждения пластиковых и металлических кузовных деталей, предназначенных под покраску;
 - недостатки всех иных видов Товаров, которые могут быть исправлены при дальнейшей установке на транспортное средство, не влияющие на потребительские свойства Товара.

В указанных случаях возврат денежных средств Покупателю не производится. В исключительных случаях, по усмотрению Поставщика и по согласованию с ним, возможно предоставление Покупателю скидки на отгруженный товар, либо на товар в следующих Заказах.

7.6. При наступлении гарантийного случая, Покупатель обязан незамедлительно известить Продавца о выявленных недостатках Товара.

Настоящим Покупатель подтверждает свое ознакомление и согласие с рекомендациями Продавца, о необходимости, в целях проведения полной и объективной проверки качества товара и/или экспертизы Товара, предоставить копии следующих документов:

- 1) Заявление Покупателя на рассмотрение гарантийного случая.
- 2) Заказ-наряд на выполнение работ, оформленный СТО, подписанный уполномоченным сотрудником и заверенный печатью организации, об установке Товара на автомобиль с указанием:
 - VIN;
 - марка автомобиля;
 - модификация регистрационный номер автомобиля, ФИО Заказчика;
 - даты проведения работ;
 - перечень выполненных работ;
 - пробег транспортного средства на момент проведения работ.
- 3) Акт выполненных работ с документом об их оплате: кассовый чек, квитанция к приходному кассовому ордеру
- 4) Действующий сертификат соответствия (с указанием автомобилей) на право оказания услуг, предоставляемых СТО, и приложение к сертификату.
- 5) Акт дефектовки, оформленный СТО, с указанием полных данных автомобиля, следующего содержания:
 - VIN;
 - марка автомобиля;
 - модификация;
 - дата проведения дефектовки;
 - в акте должна быть ссылка на номер заказ-наряда, на основании которого выполнялись работы;
 - перечень выполненных работ, необходимых для дефектовки Товара;
 - название дефектного Товара, в отношении которого велись работы, с указанием каталожного номера;
 - пробег автомобиля на момент проведения дефектовки.

В акте должна быть указана конкретная причина, объясняющая претензию к Товару, и вследствие чего она была выявлена. Акт дефектовки должен иметь печать и подписи уполномоченных лиц предприятия, проводившего ремонт автомобиля.

- 6) Заполненный гарантийный талон, если таковой предусмотрен Изготовителем Товара.
- 7) Стикер и УПД (универсальный передаточный документ) Продавца.

В случае предоставления Покупателем вышеуказанных документов Продавец вправе принять решения по рассмотрению требований Покупателя незамедлительно исключительно по предоставленным документам без обращения в специализированную организацию для проведения проверки качества либо экспертизы товара.

7.7 Одновременно с документами, предусмотренными п. 7.6. настоящего Договора, Покупателем предоставляется претензионный Товар в комплектности, существовавшей на момент поставки Товара.

7.7.1. В случае отказа Покупателя от передачи Товара Продавцу для проведения проверки качества, Продавец будет считаться выполнившим свои обязательства по проведению проверки качества Товара в порядке ст. 327.1 Гражданского Кодекса РФ с момента направления Покупателю уведомления о необходимости предоставить Товар.

7.8. Проверка качества претензионного Товара проводится Продавцом за свой счет в срок, не превышающий 14 (четырнадцать) календарных дней с момента получения претензии Покупателя и претензионного Товара.

7.9. В случае принятия решения Продавцом о проведении проверки качества претензионного Товара, Продавец направляет Покупателю уведомление о времени и месте проведения проверки качества по электронной почте или заказным письмом, а также по телефону.

Покупатель после получения уведомления Продавца о времени и месте вправе присутствовать при проведении проверки качества Товара.

В случае технической необходимости предоставить транспортное средство для проведения проверки качества Товара, Покупатель принимает все возможные меры для предоставления транспортного средства к месту проведения проверки качества в согласованные с Продавцом датой и время.

В случае отказа Покупателя предоставлять транспортное средство для проведения проверки качества Товара, при возникновении таковой необходимости, Покупатель несет ответственность за возможные последствия. В таком случае Продавец считается исполнившим обязанность по проведению проверки качества товара надлежащим образом.

7.10. Проверка качества Товара, в зависимости от типа товара, особенностей его конструкции, функционального назначения, технической сложности может быть проведена как на станции технического обслуживания (СТО), так и в экспертном учреждении. Право определения учреждения, где будет проводиться проверка качества Товара, остается за Продавцом.

7.11. Если в результате проверки качества претензионного Товара будет установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает Продавец, Покупатель обязан возместить Продавцу расходы на проведение экспертизы, а также связанные с её проведением расходы на хранение и транспортировку Товара в течение 14 (десяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования Продавца.

7.12. Срок гарантийного ремонта Товара не превышает 45 (сорок пять) календарных дней.

7.13. В случае, если Покупатель отказывается принимать товар, после проведения Продавцом проверки качества Товара, то Продавец направляет Покупателю уведомление о необходимости забрать Товар.

Если по истечении 30 (тридцать) календарных дней с момента направления Продавцом указанного уведомления, Покупатель не заберёт Товар, то Товар считается брошенным имуществом в порядке ст. 236 Гражданского Кодекса РФ, и Продавец вправе распорядиться Товаром по собственному усмотрению.

7.14. В целях правильного подбора, установки и эксплуатации Товара, Покупателю необходимо соблюдать следующие рекомендации:

7.14.1. Автозапчасти.

Рекомендовано производить установку приобретённой автозапчасти в условиях специализированного автосервиса/СТО.

В случае, если Покупатель самостоятельно производит установку Товара, то берёт на себя ответственность за выполнение регламента работ по установке Товара, без выполнения которого, гарантия на автозапчасть не сохраняется.

7.14.2. Автохимия и автокосметика.

Рекомендовано использовать продукцию автохимии в соответствии с рекомендациями завода изготовителя автомобиля, исключительно в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. В случае использования автохимии, не рекомендованной заводом производителем транспортного средства, все риски несет Покупатель.

7.14.3. Шины и диски.

Рекомендовано при выборе руководствоваться указаниями завода изготовителя автомобиля, сезоном эксплуатации, на который рассчитаны шины. При проведении шиномонтажных работ рекомендовано пользоваться услугами специализированных сервисов.

7.14.4. Аксессуары и инструмент.

Рекомендована установка и использование только в соответствии с приложенной к Товару инструкцией или инструкцией к Товару, размещенной на сайте производителя. Установку рекомендуется производить в условиях специализированного СТО.

7.14.5. Инструмент.

Рекомендовано использование только в соответствии с приложенной к Товару инструкцией или инструкцией, размещенной на сайте производителя. В случае применения инструмента не по прямому назначению, Продавец не несет ответственности за возникновение дефекта Товара

8. Срок действия договора.

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента осуществления Покупателем Акцепта в установленном настоящим договором порядке, и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

9. Ответственность Сторон.

9.1. По всем вопросам, непредусмотренным настоящим Договором, ответственность Сторон определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

9.2. Условия настоящего Договора, предусматривающие пени, а так же штрафы и иные санкции, связанные с возмещением ущерба в случае нарушения договорных обязательств Сторон в соответствии с действующим законодательством РФ, применяются только в том случае, если Сторона Договора, в чью пользу установлена санкция, либо в чью пользу возмещаются убытки, после нарушения договорных обязательств другой Стороной в письменном виде известит её о намерении взыскать пени, штрафы или иные санкции и (или) потребовать возмещения убытков по факту конкретного нарушения договорных обязательств. Если же такое извещение сделано не было, то соответствующие условия настоящего Договора считаются недействительными и применению не подлежат.

9.3. При возврате Товара Покупателем, в срок до 10 (десяти) календарных дней, возвращает стоимость Товара по настоящему Договору, за исключением расходов на доставку от покупателя возвращенного Товара, если иное не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации. Возврат товара осуществляется по адресу официального представительства Продавца, где Покупатель приобрел Товар.

9.4. Возврат товара надлежащего качества по основаниям, предусмотренным ст. 25, 26.1 Закона РФ «О защите прав потребителей», возможен в случае, если сохранены его товарный вид, потребительские свойства, а также документ, подтверждающий факт и условия покупки указанного Товара.

Под товарным видом в настоящем пункте понимается:

- отсутствие следов установки и/или эксплуатации Товара;
- отсутствие повреждений упаковки;
- сохранность всех пломб и стикеров;
- отсутствие каких-либо механических повреждений, включая отсутствие: следов воздействия жидкостей, потёртостей, царапин, вмятин, сколов и других повреждений.

Реализуемые Продавцом масла, технические жидкости, химия и косметика для обслуживания автомобилей, мото- и садовой техники относятся к категории «Товары бытовой химии, пестициды и агрохимикаты» и не подлежат обмену и возврату, наряду с другими товарами, включенными в перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 № 55.

10. Форс-мажор.

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора, в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых Сторона, не выполнившая обязательства полностью

или частично, не могла ни предвидеть, ни предотвратить (форс-мажор). К обстоятельствам непреодолимой силы относятся также пожары, наводнения, стихийные бедствия, военные действия и акты государственных органов законодательной и исполнительной власти, сделавшие невозможным исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

10.2. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства.

10.3. Сторона, подвергнувшаяся обстоятельствам непреодолимой силы, обязана в течение 3 (трех) календарных дней со дня наступления указанных обстоятельств известить об этом другую Сторону, при этом уведомление Продавца размещается на Сайте.

10.4. В случае, если срок действия обстоятельств непреодолимой силы превышает один календарный месяц, то Стороны обязуются разрешить дальнейшую юридическую судьбу настоящего Договора.

11. Порядок разрешения споров.

11.1. Все вопросы, связанные с исполнением настоящего Договора, Стороны попытаются решить путем переговоров и подписания соответствующих соглашений.

11.2. При невозможности достичь договоренности, все споры, связанные с настоящим Договором, подлежат рассмотрению в соответствии с действующим законодательством.

12. Информирование и обработка персональных данных.

12.1. Производя Акцепт настоящей Оферты Покупатель дает согласие Продавцу на обработку своих персональных данных, то есть на совершение действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»: любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Настоящее согласие Покупателя действует со дня Акцепта настоящего Договора до дня отзыва в письменной форме.

12.2. Производя акцепт настоящей Оферты, Покупатель подтверждает свое согласие на получение электронной почте уведомлений о создании заказов, а также обработку своих персональных данных.

12.3. Информирование о финансовых операциях, стадиях исполнения заказа, акциях и программах Продавца, а также информационные сообщения производятся путем СМС и e-mail рассылки согласно настройкам в Личном кабинете. Управление настройками рассылок осуществляется Покупателем самостоятельно через Личный кабинет на Сайте.

13. Реквизиты Продавца.

ООО "Химэнергомаш"

Юридический адрес: 129626 г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, дом 3, строение 1, этаж 10, пом. 1, комп. 1.

Физический адрес: 129626 г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, дом 3, строение 1, этаж 10, пом. 1, комп. 1.

Адрес обособленного подразделения: 143442 М.О., Красногорский район, п. Отрадное, ул. Кленовая, дом 3, 1 этаж, помещение XXIII

ИНН 7733283560

КПП 771701001

ОКПО 02351809

Банковские реквизиты:

В ПАО СБЕРБАНК г. МОСКВА

БИК 044525225

К/с 30101810400000000225

Расчетный счет 40702810438000108762

В филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)

БИК 044525411

К/с 30101810145250000411

Расчетный счет 40702810601140005632

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

ДОГОВОРУ - ОФЕРТЕ

Розничной купли-продажи № О-1

Российская Федерация, Москва

Дата публикации: 09.09.2020 г.

Дата вступления в силу: 09.09.2020 г.

Раздел 26 «Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности» (В ОК 034-2014 (КПЕС 2008))

Оборудование компьютерное, электронное и оптическое

26.1

Компоненты электронные и платы

26.11

Компоненты электронные

26.11.1

Лампы и трубки электронные вакуумные или газонаполненные с термокатодом, холодным катодом, фотокатодом, включая трубки электронно-лучевые

26.11.11

Трубки электронно-лучевые приемные телевизионные (кинескопы), трубки электронно-лучевые передающие телевизионные, прочие электронно-лучевые трубки

26.11.11.110

Трубки электронно-лучевые приемные телевизионные (кинескопы)

26.11.11.120

Трубки электронно-лучевые передающие телевизионные

26.11.11.190

Трубки электронно-лучевые прочие

26.11.12

Магнетроны, клистроны, приборы СВЧ и прочие электронные вакуумные или газонаполненные трубки

26.11.12.000

Магнетроны, клистроны, приборы СВЧ и прочие электронные вакуумные или газонаполненные трубки

26.11.2

Диоды и транзисторы

26.11.21

Диоды; транзисторы; тиристоры, диаки и триаки

26.11.21.110

Диоды

26.11.21.120

Транзисторы

26.11.21.130

Тиристоры

26.11.21.140

Диаки и триаки

26.11.22

Приборы полупроводниковые; диоды светоизлучающие полупроводниковые; приборы пьезоэлектрические; их части

26.11.22.100

Приборы полупроводниковые и их части

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.110

Фоторезисторы

(в ред. Изменения 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.111

Исключен. - Изменение 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст

26.11.22.112

Исключен. - Изменение 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст

26.11.22.119

Исключен. - Изменение 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст

26.11.22.120

Элементы фотогальванические

(в ред. Изменения 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.130

Диоды лазерные (полупроводниковые лазеры)

(в ред. Изменения 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.190

Приборы полупроводниковые прочие

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.200

Светодиоды, светодиодные модули и их части

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.210

Светодиоды

Эта группировка не включает:

- органические светодиоды;

- светодиодные модули

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.211

Светодиоды ультрафиолетового диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.212

Светодиоды синего диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.213

Светодиоды зеленого диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.214

Светодиоды красного диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.215

Светодиоды инфракрасного диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.216

Светодиоды белого диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.219

Светодиоды прочие

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.220

Светодиодные модули

Эта группировка не включает:

- органические светодиоды

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.221

Светодиодные модули ультрафиолетового диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.222

Светодиодные модули синего диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.223

Светодиодные модули зеленого диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.224

Светодиодные модули красного диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.225

Светодиодные модули инфракрасного диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.226

Светодиодные модули белого диапазона

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.229

Светодиодные модули прочие

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.230

Светодиоды органические

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.290

Части светодиодов и светодиодных модулей

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.291

Кристаллы светодиодные

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.299

Прочие части светодиодов и светодиодных модулей

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.22.300

Приборы пьезоэлектрические и их части

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

26.11.3

Схемы интегральные электронные

26.11.30

Схемы интегральные электронные

26.11.30.000

Схемы интегральные электронные

26.11.4

Части электронных ламп и трубок, и прочих электронных компонентов, не включенные в другие группировки

26.11.40

Части электронных ламп и трубок, и прочих электронных компонентов, не включенные в другие группировки

26.11.40.110

Части электровакуумных приборов

26.11.40.190

Части прочих электронных компонентов, не включенные в другие группировки

26.11.9

Услуги, связанные с производством электронных интегральных схем; отдельные операции процесса производства электронных компонентов, выполняемые субподрядчиком

26.11.91

Услуги, связанные с производством электронных интегральных схем

Эта группировка включает:

- услуги по монтажу микросборок на печатных платах

26.11.91.000

Услуги, связанные с производством электронных интегральных схем

26.11.99

Операции процесса производства электронных компонентов отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.11.99.000

Операции процесса производства электронных компонентов отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.12

Платы печатные смонтированные

26.12.1

Платы печатные смонтированные

26.12.10

Платы печатные смонтированные

26.12.10.000

Платы печатные смонтированные

26.12.2

Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации

26.12.20

Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации

26.12.20.000

Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации

26.12.3

Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты)

26.12.30

Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты)

26.12.30.000

Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты)

26.12.9

Услуги, связанные с изготовлением печатных плат; отдельные операции процесса производства смонтированных электронных плат, выполняемые субподрядчиком

26.12.91

Услуги, связанные с изготовлением печатных плат

Эта группировка включает:

- услуги, связанные с травлением печатных плат и полупроводников, покрытием лаком и напылением

26.12.91.000

Услуги, связанные с изготовлением печатных плат

26.12.99

Операции процесса производства смонтированных электронных плат отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.12.99.000

Операции процесса производства смонтированных электронных плат отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.2

Компьютеры и периферийное оборудование

26.20

Компьютеры и периферийное оборудование

26.20.1

Компьютеры, их части и принадлежности

26.20.11

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

26.20.11.110

Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата

26.20.11.120

Книжки электронные записные и аналогичная компьютерная техника

26.20.12

Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных

26.20.12.110

Терминалы кассовые, подключаемые к компьютеру или сети передачи данных

26.20.12.120

Банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных

26.20.13

Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных

26.20.13.000

Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных

26.20.14

Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных

26.20.14.000

Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных

26.20.15

Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода

26.20.15.000

Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода

26.20.16

Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства

26.20.16.110

Клавиатуры

26.20.16.120

Принтеры

26.20.16.130

Графопостроители

26.20.16.140

Терминалы ввода/вывода данных

26.20.16.150

Сканеры

26.20.16.160

Устройства ввода сенсорные

Эта группировка включает:

- графические планшеты, световые перья, сенсорные панели, сенсорные экраны и аналогичные устройства

26.20.16.170

Манипуляторы

Эта группировка включает: мыши, джойстики, трекболы и аналогичные устройства

26.20.16.190

Устройства ввода/вывода данных прочие

26.20.17

Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных

26.20.17.110

Мониторы, подключаемые к компьютеру

26.20.17.120

Проекторы, подключаемые к компьютеру

26.20.18

Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений

26.20.18.000

Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений

26.20.2

Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных

26.20.21

Устройства запоминающие

26.20.21.110

Устройства запоминающие внутренние

26.20.21.120

Устройства запоминающие внешние

26.20.22

Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания

26.20.22.000

Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания

26.20.3

Устройства автоматической обработки данных прочие

26.20.30

Устройства автоматической обработки данных прочие

26.20.30.000

Устройства автоматической обработки данных прочие

26.20.4

Блоки, части и принадлежности вычислительных машин

26.20.40

Блоки, части и принадлежности вычислительных машин

26.20.40.110

Устройства и блоки питания вычислительных машин

26.20.40.120

Элементы замены типовые устройств ввода и вывода

26.20.40.130

Инструменты и принадлежности для вычислительных машин

26.20.40.140

Средства защиты информации, а также информационные и телекоммуникационные системы, защищенные с использованием средств защиты информации

(введен Изменением 6/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 17.02.2016 N 40-ст)

26.20.40.190

Комплекующие и запасные части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки

26.20.9

Услуги по производству компьютеров и периферийного оборудования; отдельные операции процесса производства компьютеров и периферийного оборудования, выполняемые субподрядчиком

26.20.91

Услуги по производству компьютеров и периферийного оборудования

26.20.91.000

Услуги по производству компьютеров и периферийного оборудования

26.20.99

Операции процесса производства компьютеров и периферийного оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.20.99.000

Операции процесса производства компьютеров и периферийного оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.3

Оборудование коммуникационное

26.30

Оборудование коммуникационное

26.30.1

Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры

26.30.11

Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами

26.30.11.110

Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации

Эта группировка в том числе включает:

- оборудование, входящее в состав транзитных, оконечно-транзитных и оконечных узлов связи сети фиксированной телефонной связи;
- оборудование автоматических телефонных станций;
- оборудование, реализующее функции коммутации и управления услугами;
- оборудование для оказания услуг внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи с помощью телефониста;
- оборудование узлов обслуживания вызовов экстренных оперативных служб;
- оборудование центров обслуживания вызовов информационно-справочного обслуживания;
- оборудование телеграфной связи;
- оборудование коммутации сетей подвижной радиотелефонной связи;
- оборудование коммутации сетей подвижной радиосвязи;
- оборудование коммутации сетей подвижной спутниковой радиосвязи

Эта группировка не включает:

- оборудование систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий, см. 26.30.11.160

26.30.11.120

Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем

Эта группировка в том числе включает:

- оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных;
- оборудование цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии;
- оборудование цифровых систем передачи плезиохронной цифровой иерархии;
- оборудование линейного тракта линий связи;
- оборудование с асинхронным режимом переноса информации;
- оборудование цифровых систем передачи телевизионного и звукового вещания;
- оборудование тактовой сетевой синхронизации

Эта группировка не включает:

- оборудование цифровых транспортных систем, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий, см. 26.30.11.160

26.30.11.130

Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга

Эта группировка в том числе включает:

- оборудование автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи

26.30.11.140

Оборудование, используемое для учета объема оказанных услуг связи

Эта группировка в том числе включает:

- автоматизированные системы расчетов;
- аппаратуру повременного учета продолжительности соединения

26.30.11.150

Средства связи радиоэлектронные

Эта группировка в том числе включает:

- земные станции спутниковой связи и вещания;
- оборудование радиорелейной связи;
- базовые станции и ретрансляторы сетей подвижной радиотелефонной связи;
- базовые станции и ретрансляторы сетей подвижной радиосвязи;
- оборудование телевизионного вещания и радиовещания;
- базовые станции и ретрансляторы сетей радиодоступа

26.30.11.160

Средства связи, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий

Эта группировка включает:

- оборудование систем коммутации, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий;
- оборудование цифровых транспортных систем, включая программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий;
- технические и программные средства информационных систем, содержащих базы данных абонентов оператора связи и предоставленных им услугах связи, обеспечивающие выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий

26.30.11.190

Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая, не включенная в другие группировки

26.30.12

Аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств

26.30.12.000

Аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств

26.30.13

Камеры телевизионные

26.30.13.000

Камеры телевизионные

26.30.2

Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи

26.30.21

Аппараты телефонные проводные с беспроводной трубкой

26.30.21.000

Аппараты телефонные проводные с беспроводной трубкой

26.30.22

Аппараты телефонные для сотовых сетей связи или для прочих беспроводных сетей

26.30.22.000

Аппараты телефонные для сотовых сетей связи или для прочих беспроводных сетей

26.30.23

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)

Эта группировка включает:

- прочие телефонные аппараты;
- факсимильные аппараты, в том числе с автоответчиком;
- пейджеры;
- приборы связи, использующие инфракрасный сигнал (например, для удаленного контроля);
- модемы

26.30.23.000

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)

26.30.3

Части и комплектующие коммуникационного оборудования

26.30.30

Части и комплектующие коммуникационного оборудования

26.30.30.000

Части и комплектующие коммуникационного оборудования

26.30.4

Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер

26.30.40

Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер

26.30.40.110

Антенны и отражатели антенные всех видов и их части

26.30.40.120

Части и комплектующие радио- и телевизионной передающей аппаратуры и телевизионных камер

26.30.5

Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура

26.30.50

Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура

26.30.50.110

Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации

26.30.50.111

Извещатели охранные и охранно-пожарные

26.30.50.112

Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные

26.30.50.113

Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные

26.30.50.114

Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные

26.30.50.115

Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств

26.30.50.119

Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки

26.30.50.120

Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации

26.30.50.121

Извещатели пожарные

26.30.50.122

Устройства сигнально-пусковые пожарные

26.30.50.123

Станции пожарной сигнализации, приборы управления и оповещатели пожарные

26.30.50.129

Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки

26.30.50.130

Комплексы и системы технических средств физической защиты, применяемые в области использования атомной энергии
(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.131

Комплексы и системы технических средств физической защиты

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.132

Комплексы и системы технических средств физической защиты протяженных объектов

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.133

Система сбора и обработки информации с каналом передачи проводным

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.140

Средства технические физической защиты, применяемые в области использования атомной энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.141

Средства наблюдения технические физической защиты стационарные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.142

Средства обнаружения активные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.143

Средства обнаружения пассивные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.150

Средства управления в системах физической защиты, применяемые в области использования атомной энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.151

Средства управления запирающие специальные с дистанционным контролем и дистанционным управлением

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.152

Средства управления запирающие специальные с дистанционным контролем

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.153

Средства управления запирающие специальные без дистанционного контроля и управления

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.50.154

Оборудование специальное для восстановления запирающих устройств (ЗУ), инструменты специальные и приспособления

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.6

Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры

26.30.60

Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры

26.30.60.000

Исключен с 1 января 2017 года. - Изменение 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст

26.30.60.110

Части составные комплексов и систем технических средств физической защиты, не имеющие самостоятельных группировок

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.60.190

Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры прочие, не включенные в другие группировки

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.9

Услуги по производству коммуникационного оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.30.99

Услуги по производству коммуникационного оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.30.99.000

Исключен с 1 января 2017 года. - Изменение 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст

26.30.99.110

Услуги по производству средств физической защиты технических, применяемых в области использования атомной энергии, отдельные, выполняемые субподрядчиком

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.30.99.190

Услуги по производству коммуникационного оборудования отдельные прочие, выполняемые субподрядчиком, не включенные в другие группировки

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.4

Техника бытовая электронная

26.40

Техника бытовая электронная

26.40.1

Радиоприемники ширококвещательные

26.40.11

Радиоприемники ширококвещательные, кроме автомобильных, работающие без внешнего источника питания

26.40.11.000

Радиоприемники ширококвещательные, кроме автомобильных, работающие без внешнего источника питания

26.40.12

Радиоприемники ширококвещательные, не работающие без внешнего источника питания

26.40.12.000

Радиоприемники ширококвещательные, не работающие без внешнего источника питания

26.40.2

Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с ширококвещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения

26.40.20

Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с ширококвещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения

26.40.20.110

Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с устройствами записи и воспроизведения звука и изображения

26.40.20.120

Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения без устройств записи и воспроизведения звука и изображения

26.40.20.121

Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой

26.40.20.122

Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью

26.40.20.130

Приемники телевизионные (телевизоры) черно-белого изображения

26.40.3

Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения

26.40.31

Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения звука

26.40.31.110

Устройства электропроигрывающие

26.40.31.120

Проигрыватели грампластинок

26.40.31.130

Проигрыватели кассетные

26.40.31.190

Аппаратура для воспроизведения звука прочая

26.40.32

Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука

26.40.32.110

Магнитофоны

26.40.32.120

Диктофоны

26.40.32.190

Аппаратура для записи звука прочая

26.40.33

Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения

26.40.33.110

Видеокамеры

26.40.33.190

Аппаратура записи и воспроизведения изображения прочая

26.40.34

Мониторы и проекторы, без встроенной телевизионной приемной аппаратуры и в основном не используемые в системах автоматической обработки данных

26.40.34.110

Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования

26.40.34.120

Проекторы без приемных устройств, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования

26.40.4

Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи

26.40.41

Микрофоны и подставки для них

26.40.41.000

Микрофоны и подставки для них

26.40.42

Громкоговорители; головные телефоны, наушники и комбинированные устройства, состоящие из микрофона громкоговорителя

26.40.42.110

Громкоговорители

26.40.42.120

Телефоны головные, наушники и комбинированные устройства, состоящие из микрофона и громкоговорителя

26.40.43

Усилители электрические звуковых частот; установки электрических усилителей звука

26.40.43.110

Усилители электрические звуковых частот

26.40.43.120

Установки электрических усилителей звука

26.40.44

Аппаратура приемная для радиотелефонной или радиотелеграфной связи, не включенная в другие группировки

26.40.44.000

Аппаратура приемная для радиотелефонной или радиотелеграфной связи, не включенная в другие группировки

26.40.5

Части звукового и видеооборудования

26.40.51

Части и принадлежности звукового и видеооборудования

26.40.51.000

Части и принадлежности звукового и видеооборудования

26.40.52

Части радиоприемной и радиопередающей аппаратуры

26.40.52.000

Части радиоприемной и радиопередающей аппаратуры

26.40.6

Приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем

26.40.60

Приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем

26.40.60.000

Приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем

26.40.9

Услуги по производству бытовой электронной техники отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.40.99

Услуги по производству бытовой электронной техники отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.40.99.000

Услуги по производству бытовой электронной техники отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.5

Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов

26.51

Оборудование для измерения, испытаний и навигации

26.51.1

Приборы навигационные, метеорологические, геофизические и аналогичные инструменты

26.51.11

Компасы для определения направления; прочие навигационные инструменты и приборы

Эта группировка включает:

- навигационные инструменты и приборы для служб, таких как глобальная система позиционирования (GPS) и "Галилео", ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS

26.51.11.110

Компасы для определения направления

26.51.11.190

Приборы и инструменты навигационные прочие

26.51.12

Дальномеры, теодолиты и тахеометры (тахеометры); прочие геодезические, гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические инструменты и приборы

26.51.12.110

Дальномеры, теодолиты и тахеометры (тахеометры)

26.51.12.120

Инструменты и приборы геодезические

26.51.12.130

Инструменты и приборы гидрографические

26.51.12.140

Инструменты и приборы океанографические

26.51.12.150

Инструменты и приборы гидрологические

26.51.12.160

Инструменты и приборы геофизические

26.51.12.190

Инструменты и приборы прочие

26.51.2

Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления

26.51.20

Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления

26.51.20.110

Аппаратура радиолокационная

26.51.20.120

Аппаратура радионавигационная

26.51.20.121

Аппаратура радионавигационная для работы в системе спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS

26.51.20.122

Аппаратура радионавигационная для работы в системах спутниковой навигации GPS или "Галилео"

26.51.20.129

Аппаратура радионавигационная прочая

26.51.20.130

Радиоаппаратура дистанционного управления

26.51.3

Весы точные; инструменты для черчения, расчетов, приборы для измерения линейных размеров и т.п.

26.51.31

Весы чувствительностью 0,05 г или выше

26.51.31.000

Весы чувствительностью 0,05 г или выше

26.51.32

Столы, машины чертежные и прочие инструменты для черчения, разметки или математических расчетов

26.51.32.110

Столы чертежные

26.51.32.120

Машины чертежные

26.51.32.190

Инструменты для черчения, разметки или математических расчетов прочие

26.51.33

Приборы для измерения линейных размеров ручные (включая микрометры и штангенциркули), не включенные в другие группировки

26.51.33.110

Калибры

26.51.33.120

Штангенинструмент

26.51.33.121

Штангенциркули

26.51.33.122

Штангенрейсмасы

26.51.33.123

Штангенглубиномеры

26.51.33.129

Штангенинструмент прочий

26.51.33.130

Инструмент микрометрический (микрометры)

26.51.33.131

Микрометры

26.51.33.132

Вставки к микрометрам

26.51.33.133

Глубиномеры микрометрические

26.51.33.134

Нутромеры микрометрические

26.51.33.135

Стойки универсальные для микрометров

26.51.33.136

Головки микрометрические

26.51.33.140

Инструмент для контроля прямолинейности, плоскостности и перпендикулярности

26.51.33.141

Линейки

26.51.33.142

Плиты поверочные и разметочные

26.51.33.143

Угольники поверочные

26.51.33.144

Призмы поверочные и разметочные

26.51.33.190

Инструмент измерительный прочий

26.51.33.191

Шаблоны

26.51.33.192

Щупы

26.51.33.199

Инструмент измерительный прочий, не включенный в другие группировки

26.51.4

Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений

26.51.41

Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений

26.51.41.110

Приборы, установки, системы дозиметрические

26.51.41.120

Приборы, установки, системы радиометрические

26.51.41.130

Приборы, установки, системы спектрометрические

26.51.41.140

Приборы, установки, системы комбинированные

26.51.41.150

Приборы радиоизотопные

26.51.41.151

Приборы радиоизотопные для измерения и контроля безразмерных величин, линейных размеров и углов, применяемые в области использования атомной энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.152

Приборы радиоизотопные для измерения и контроля механических величин (динамика и кинематика), применяемые в области использования атомной энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.153

Приборы радиоизотопные для измерения и контроля физических величин (молекулярная физика, теплота, оптика, электричество, магнетизм), применяемые в области использования атомной энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.154

Приборы радиоизотопные для измерения и контроля физико-химических величин, применяемые в области использования атомной энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.155

Приборы радиоизотопные для измерения и контроля химических параметров, применяемые в области использования атомной энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.156

Приборы радиоизотопные универсальные, применяемые в области использования атомной энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.157

Аппаратура радиоизотопная контрольно-поверочная, приспособления и принадлежности к аппаратам, применяемые в области использования атомной энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.158

Приборы радиоизотопные, применяемые в области использования атомной энергии, прочие, не включенные в другие группировки

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.160

Детекторы ионизирующих излучений

26.51.41.161

Детекторы ионизационные, кроме газоразрядных счетчиков

26.51.41.162

Детекторы ионизирующих излучений радиoluminesцентные

26.51.41.163

Детекторы ионизирующих излучений Черенкова

26.51.41.164

Детекторы ионизирующих излучений химические

26.51.41.165

Детекторы ионизирующих излучений зарядовые

26.51.41.166

Детекторы ионизирующих излучений калориметрические

26.51.41.167

Детекторы ионизирующих излучений радиодефекционные

26.51.41.168

Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные

26.51.41.169

Детекторы ионизирующих излучений прочие

26.51.41.170

Приборы ядерные аналитические

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.171

Приборы для активационного анализа

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.172

Приборы рентгенорадиометрические

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.173

Приборы для радиометрического анализа

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.174

Приборы для абсорбционного анализа

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.175

Приборы для анализа по рассеянному излучению

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.176

Установки масс-спектрометрические технологические

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.179

Приборы ядерные аналитические прочие, не включенные в другие группировки

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.41.190

Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений прочие

26.51.42

Осциллоскопы и осциллографы электронно-лучевые

26.51.42.110

Осциллоскопы электронно-лучевые

26.51.42.120

Осциллографы электронно-лучевые

26.51.43

Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства

26.51.43.110

Приборы цифровые электроизмерительные

26.51.43.111

Амперметры цифровые

26.51.43.112

Вольтметры цифровые

26.51.43.113

Омметры цифровые

26.51.43.114

Измерители отношений цифровые

26.51.43.115

Измерители частоты и временных интервалов цифровые

26.51.43.116

Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные

26.51.43.117

Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые

26.51.43.119

Приборы цифровые электроизмерительные прочие

26.51.43.120

Системы информационные электроизмерительные, комплексы измерительно-вычислительные и установки для измерения электрических и магнитных величин

26.51.43.130

Приборы электроизмерительные щитовые аналоговые

26.51.43.131

Амперметры щитовые аналоговые

26.51.43.132

Вольтметры щитовые аналоговые

26.51.43.133

Омметры щитовые аналоговые

26.51.43.134

Ваттметры и варметры щитовые аналоговые

26.51.43.135

Частотомеры, фазометры и синхроскопы щитовые аналоговые

26.51.43.136

Приборы электроизмерительные щитовые аналоговые, комбинированные

26.51.43.137

Указатели, измерители и индикаторы щитовые аналоговые

26.51.43.139

Приборы электроизмерительные щитовые аналоговые прочие

26.51.43.140

Приборы электроизмерительные лабораторные аналоговые

26.51.43.141

Амперметры лабораторные аналоговые

26.51.43.142

Вольтметры лабораторные аналоговые

26.51.43.143

Омметры, фарадметры и генриметры лабораторные аналоговые

26.51.43.144

Ваттметры и варметры лабораторные аналоговые

26.51.43.145

Частотомеры, фазометры и синхроскопы лабораторные аналоговые

26.51.43.146

Приборы электроизмерительные лабораторные аналоговые комбинированные

26.51.43.149

Приборы электроизмерительные лабораторные аналоговые прочие

26.51.43.150

Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин

26.51.44

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций

26.51.44.000

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций

26.51.45

Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки

26.51.45.110

Приборы электроизмерительные регистрирующие

26.51.45.111

Амперметры самопишущие

26.51.45.112

Вольтметры самопишущие

26.51.45.113

Приборы с логарифмической измерительной схемой (вторичные) самопишущие

26.51.45.114

Ваттметры и варметры самопишущие

26.51.45.115

Частотомеры, фазометры и синхроскопы самопишущие

26.51.45.116

Приборы комбинированные электроизмерительные самопишущие

26.51.45.119

Приборы электроизмерительные регистрирующие прочие

26.51.45.190

Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин прочие, не включенные в другие группировки

26.51.5

Приборы для контроля прочих физических величин

26.51.51

Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры

26.51.51.110

Термометры

26.51.51.120

Пирометры

26.51.51.130

Барометры

26.51.51.140

Гигрометры

26.51.51.150

Психрометры

26.51.52

Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов

26.51.52.110

Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов

26.51.52.120

Приборы для измерения или контроля уровня жидкостей и газов

26.51.52.130

Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов

26.51.52.190

Приборы для измерения или контроля прочих переменных характеристик жидкостей и газов

26.51.53

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

26.51.53.110

Газоанализаторы или дымоанализаторы

26.51.53.120

Анализаторы жидкостей

26.51.53.130

Анализаторы аэрозолей, твердых и сыпучих веществ

26.51.53.140

Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ

26.51.53.150

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

26.51.53.160

Экспонометры и прочие приборы для измерения или контроля количества тепла, звука или света

26.51.53.170

Приборы и установки радиационные диагностические

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.53.171

Дефектоскопы радиационные с получением информации из объема

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.53.172

Аппараты универсальные радиационные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.53.180

Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.53.181

Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные ядерные и радиоизотопные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.53.182

Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные обработки информации ядерные и радиоизотопные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.53.183

Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные управляющие и контроля ядерные и радиоизотопные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.53.184

Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные вспомогательные ядерные и радиоизотопные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.53.185

Устройства, блоки и узлы детектирования для преобразования информации ядерные и радиоизотопные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.53.186

Стенды, установки технологические для наладки аппаратуры ядерной и радиоизотопной

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.53.190

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

26.51.6

Инструменты и приборы прочие для измерения, контроля и испытаний

26.51.61

Микроскопы (кроме оптических микроскопов) и дифракционные аппараты

26.51.61.110

Микроскопы (кроме микроскопов оптических)

26.51.61.120

Аппараты дифракционные

26.51.62

Машины и приборы для испытания механических свойств материалов

26.51.62.110

Машины и приборы для испытания металлов

26.51.62.120

Машины и приборы для испытания строительных материалов

26.51.62.130

Машины и приборы для испытания текстильных материалов

26.51.62.140

Машины и приборы для испытания полимерных материалов

26.51.62.150

Машины и приборы для испытания бумаги и картона

26.51.62.160

Машины и приборы для испытания формовочных материалов и огнеупоров

26.51.62.190

Машины и приборы для испытания прочих материалов и конструкций

26.51.63

Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии

26.51.63.110

Счетчики производства или потребления газа

26.51.63.120

Счетчики производства или потребления жидкости

26.51.63.130

Счетчики производства или потребления электроэнергии

26.51.64

Счетчики числа оборотов и счетчики количества продукции; таксометры, спидометры и тахометры; стробоскопы

26.51.64.110

Счетчики числа оборотов

26.51.64.120

Счетчики количества продукции

26.51.64.130

Таксометры

26.51.64.140

Спидометры

26.51.64.150

Тахометры

26.51.64.160

Стробоскопы

26.51.64.170

Скоростемеры

26.51.64.190

Приборы для измерения параметров движения и количества прочие

26.51.65

Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические

26.51.65.000

Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические

26.51.66

Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля, не включенные в другие группировки

26.51.66.110

Приборы для измерения усилий и деформаций

26.51.66.111

Динамометры общего назначения

26.51.66.112

Динамометры и силоизмерительные машины образцовые

26.51.66.113

Приборы для определения моментов

26.51.66.114

Приборы для измерения деформации

26.51.66.115

Датчики силы и деформации

26.51.66.119

Машины и приборы для измерения усилий и деформаций прочие

26.51.66.120

Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий

26.51.66.121

Приборы акустического неразрушающего контроля

26.51.66.122

Приборы капиллярного неразрушающего контроля

26.51.66.123

Приборы магнитного неразрушающего контроля

26.51.66.124

Приборы оптического и теплового неразрушающего контроля

26.51.66.125

Приборы радиационного неразрушающего контроля

26.51.66.126

Приборы радиоволнового неразрушающего контроля

26.51.66.127

Приборы электромагнитного (вихревых токов) и электрического неразрушающего контроля

26.51.66.129

Приборы неразрушающего контроля прочие

26.51.66.130

Приборы виброметрии

26.51.66.131

Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов

Эта группировка включает:

- виброметры, виброщупы, вибрографы, велосиметры, акселерометры и прочие виброизмерительные приборы

26.51.66.132

Аппаратура для балансировки вращающихся частей машин в собственных подшипниках

26.51.66.133

Аппаратура контрольно-сигнальная для автоматической защиты агрегатов от опасных вибраций

26.51.66.134

Вибростенды для испытания изделий и тарировки виброизмерительных приборов и аппаратуры

26.51.66.135

Аппаратура виброизмерительная специальная

Эта группировка включает:

- аппаратуру для измерения колебательной мощности;
- аппаратуру для измерения механических сопротивлений;
- прочую специальную виброизмерительную аппаратуру

26.51.66.140

Средства автоматизации и механизации контроля размеров

26.51.66.190

Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки

26.51.7

Термостаты, стабилизаторы давления и прочие приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления

26.51.70

Термостаты, стабилизаторы давления и прочие приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления

26.51.70.110

Термостаты

26.51.70.120

Стабилизаторы давления

26.51.70.190

Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие

26.51.8

Части и принадлежности оборудования для измерения, испытаний и навигации

26.51.81

Части и принадлежности аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления

26.51.81.000

Части и принадлежности аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления

26.51.82

Части и принадлежности изделий, отнесенных к группировкам 26.51.12, 26.51.32, 26.51.33, 26.51.4 и 26.51.5; микротомы; части, не включенные в другие группировки

26.51.82.110

Комплектующие (запасные части) дальномеров, теодолитов и тахеометров (тахеометров); геодезических, гидрографических, океанографических, гидрологических, метеорологических или геофизических инструментов и прочих приборов, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.82.120

Комплектующие (запасные части) чертежных столов, машин и прочих инструментов для черчения, разметки или математических расчетов, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.82.130

Комплектующие (запасные части) ручных приборов для измерения линейных размеров, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.82.140

Комплектующие (запасные части) приборов для измерения электрических величин и ионизирующих излучений, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.82.150

Комплектующие (запасные части) машин и приборов для испытания механических свойств материалов, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.82.160

Микрометры

26.51.82.170

Узлы функциональные и запасные части, инструменты и принадлежности приборов ядерных аналитических

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.82.180

Изделия комплектующие, запасные части, инструменты и принадлежности приборов и установок радиационных диагностических, аппаратуры ядерной и радиоизотопной

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.82.181

Принадлежности к аппаратам радиационным диагностическим

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.82.182

Изделия комплектующие, запасные части, инструменты и принадлежности приборов и установок радиационных диагностических

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.82.183

Запасные части измерительных приборов, устройства, блоки, узлы вспомогательные электронные и механические аппаратуры ядерной и радиоизотопной

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.82.190

Комплектующие (запасные части), не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.83

Части и принадлежности микроскопов (кроме оптических микроскопов) и дифракционных аппаратов

26.51.83.110

Комплектующие (запасные части) микроскопов (кроме оптических), не имеющие самостоятельных группировок

26.51.83.120

Комплектующие (запасные части) дифракционной аппаратуры, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.84

Части и принадлежности изделий, отнесенных к группировкам 26.51.63 и 26.51.64

26.51.84.110

Комплектующие (запасные части) счетчиков производства или потребления газа, жидкости или электроэнергии, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.84.120

Комплектующие (запасные части) счетчиков числа оборотов и счетчиков количества продукции; таксометров, спидометров и тахометров; стробоскопов, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.85

Части и принадлежности инструментов и аппаратов, отнесенных к группировкам 26.51.65, 26.51.66 и 26.51.70

26.51.85.110

Комплектующие (запасные части) приборов и устройств контрольно-измерительные автоматических, гидравлических и пневматических, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.85.120

Комплектующие (запасные части) приборов, устройств и машин контрольно-измерительных, не включенные в другие группировки, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.85.130

Комплектующие (запасные части) термостатов, стабилизаторов давления и приборов автоматических регулирующих и контрольно-измерительных прочих, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.86

Части и принадлежности инструментов и аппаратов, отнесенных к группировкам 26.51.11 и 26.51.62

26.51.86.110

Комплектующие (запасные части) компасы для определения направления; приборов и инструментов навигационных прочих, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.86.120

Комплектующие (запасные части) машин и приборов для испытания механических свойств материалов, не имеющие самостоятельных группировок

26.51.9

Услуги по производству оборудования для измерения, испытаний и навигации отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.51.99

Услуги по производству оборудования для измерения, испытаний и навигации отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.51.99.000

Исключен с 1 января 2017 года. - Изменение 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст

26.51.99.110

Услуги по производству приборов и аппаратуры для измерения или обнаружения ионизирующих излучений

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.99.120

Услуги по изготовлению приборов и установок радиационных диагностических отдельные, выполняемые субподрядчиком

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.99.130

Услуги по производству устройств, блоков и узлов электронно-физических функциональных ядерных и радиоизотопных отдельные, выполняемые субподрядчиком

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.51.99.190

Услуги по производству оборудования для измерения, испытаний и навигации отдельные прочие, выполняемые субподрядчиком

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

26.52

Часы всех видов

26.52.1

Часы всех видов, кроме часовых механизмов и частей

26.52.11

Часы наручные и карманные с корпусом из драгоценного металла или металла, плакированного драгоценным металлом

26.52.11.110

Часы наручные и карманные механические с корпусом из драгоценного металла или металла, плакированного драгоценным металлом

26.52.11.120

Часы наручные и карманные электронно-механические с корпусом из драгоценного металла или металла, плакированного драгоценным металлом

26.52.11.130

Часы наручные и карманные электронные с корпусом из драгоценного металла или металла, плакированного драгоценным металлом

26.52.12

Часы прочие, предназначенные для ношения на себе или с собой, включая секундомеры

26.52.12.110

Часы наручные и карманные механические прочие

26.52.12.120

Часы наручные и карманные электронно-механические прочие

26.52.12.130

Часы наручные и карманные электронные прочие

26.52.12.140

Секундомеры

26.52.13

Часы, устанавливаемые на приборных панелях, и аналогичные часы для транспортных средств

26.52.13.110

Часы, устанавливаемые на приборных панелях

26.52.13.120

Часы аналогичные для транспортных средств

26.52.14

Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой, с часовым механизмом для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой; будильники и настенные часы; часы прочие

26.52.14.000

Часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой, с часовым механизмом для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой; будильники и настенные часы; часы прочие

26.52.2

Механизмы часовые и части часов всех видов

26.52.21

Механизмы часовые, укомплектованные и собранные для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой

26.52.21.000

Механизмы часовые, укомплектованные и собранные для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой

26.52.22

Механизмы часовые, укомплектованные и собранные для часов, не предназначенных для ношения на себе или с собой

26.52.22.000

Механизмы часовые, укомплектованные и собранные для часов, не предназначенных для ношения на себе или с собой

26.52.23

Механизмы часовые, укомплектованные, несобранные или частично собранные для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой; неукомплектованные часовые механизмы, собранные для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой

26.52.23.000

Механизмы часовые, укомплектованные, несобранные или частично собранные для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой; неукомплектованные часовые механизмы, собранные для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой

26.52.24

Механизмы часовые, предварительно грубо собранные для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой

26.52.24.000

Механизмы часовые, предварительно грубо собранные для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой

26.52.25

Механизмы часовые, укомплектованные несобранные, неукомплектованные и предварительно грубо собранные для часов, не предназначенных для ношения на себе или с собой

26.52.25.000

Механизмы часовые, укомплектованные несобранные, неукомплектованные и предварительно грубо собранные для часов, не предназначенных для ношения на себе или с собой

26.52.26

Корпуса часов всех видов и их части

26.52.26.000

Корпуса часов всех видов и их части

26.52.27

Части часов всех видов прочие

26.52.27.000

Части часов всех видов прочие

26.52.28

Регистраторы времени, устройства записи времени, счетчики времени парковки; временные переключатели с часовым механизмом всех видов

26.52.28.110

Регистраторы времени

26.52.28.120

Устройства записи времени

26.52.28.130

Счетчики времени парковки

26.52.28.140

Переключатели временные с часовым механизмом всех видов

26.52.9

Услуги по производству часов всех видов отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.52.99

Услуги по производству часов всех видов отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.52.99.000

Услуги по производству часов всех видов отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.6

Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях

26.60

Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях

26.60.1

Оборудование и приборы для облучения, реабилитации, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях

26.60.11

Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях

26.60.11.110

Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию

26.60.11.111

Томографы компьютерные

26.60.11.112

Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические)

26.60.11.113

Аппараты рентгенографические

26.60.11.114

Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения

26.60.11.119

Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях

26.60.11.120

Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию

26.60.11.121

Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях

26.60.11.129

Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие

26.60.11.130

Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию

26.60.12

Аппараты электродиагностические, применяемые в медицинских целях

26.60.12.110

Аппараты электродиагностические

26.60.12.111

Электрокардиографы

26.60.12.112

Аппараты сцинтиграфические

26.60.12.119

Аппараты электродиагностические прочие

26.60.12.120

Аппараты для функциональных диагностических исследований или для контроля физиологических параметров, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки

26.60.12.121

Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов

26.60.12.122

Средства измерений массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры

26.60.12.123

Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека

26.60.12.124

Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови

26.60.12.125

Приборы для аускультации (выслушивания)

26.60.12.129

Приборы и аппараты для функциональной диагностики прочие, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки

26.60.12.130

Аппараты электродиагностические для топических исследований

26.60.12.131

Томографы магнитно-резонансные

26.60.12.132

Аппараты ультразвукового сканирования

26.60.12.139

Аппараты электродиагностические прочие для топических исследований

26.60.12.140

Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях

26.60.13

Аппараты, основанные на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, применяемые в медицинских целях, стоматологического или ветеринарного применения

26.60.13.110

Ингаляторы

26.60.13.120

Аппараты микроволновой терапии

26.60.13.130

Аппараты высокочастотной и низкочастотной терапии

26.60.13.140

Аппараты ударно-волновой терапии

26.60.13.150

Аппараты ультразвуковой терапии

26.60.13.160

Аппараты магнитотерапии

26.60.13.170

Аппараты лазерной терапии

26.60.13.180

Аппараты светолечения

26.60.13.190

Оборудование для электротерапии прочее, не включенное в другие группировки

26.60.14

Кардиостимуляторы; слуховые аппараты

26.60.14.110

Кардиостимуляторы

26.60.14.120

Аппараты слуховые

26.60.9

Услуги по производству медицинских инструментов; отдельные операции процесса производства оборудования и приборов для облучения, реабилитации, электрического диагностического и терапевтического оборудования, применяемых в медицинских целях, выполняемые субподрядчиком

26.60.91

Услуги по производству медицинских инструментов

26.60.91.000

Услуги по производству медицинских инструментов

26.60.99

Операции процесса производства оборудования и приборов для облучения, реабилитации, электрического диагностического и терапевтического оборудования, применяемых в медицинских целях, выполняемые субподрядчиком

26.60.99.000

Операции процесса производства оборудования и приборов для облучения, реабилитации, электрического диагностического и терапевтического оборудования, применяемых в медицинских целях, выполняемые субподрядчиком

26.7

Приборы оптические и фотографическое оборудование

26.70

Приборы оптические и фотографическое оборудование

26.70.1

Оборудование фотографическое и его части

26.70.11

Объективы для фотокамер, кинокамер, проекторов или фотоувеличителей, или фотооборудования для проецирования изображения с уменьшением

26.70.11.110

Объективы для фотокамер

26.70.11.120

Объективы для кинокамер

26.70.11.130

Объективы для проекторов

26.70.11.140

Объективы для фотоувеличителей или фотооборудования для проецирования изображения с уменьшением

26.70.12

Фотокамеры для подготовки печатных пластин или цилиндров; фотокамеры для съемки документов на микропленку, микрофиши и прочие микроносители

26.70.12.110

Фотокамеры для подготовки печатных пластин или цилиндров

26.70.12.120

Фотокамеры для съемки документов на микропленку, микрофиши и другие микроносители

26.70.13

Видеокамеры цифровые

26.70.13.000

Видеокамеры цифровые

26.70.14

Фотокамеры с моментальным получением готового снимка и прочие фотокамеры

26.70.14.110

Фотокамеры с моментальным получением готового снимка

26.70.14.190

Фотокамеры прочие

26.70.15

Аппаратура киносъемочная

26.70.15.000

Аппаратура киносъемочная

26.70.16

Кинопроекторы; проекторы для слайдов; прочие проекторы изображений

26.70.16.110

Кинопроекторы

26.70.16.120

Проекторы для слайдов

26.70.16.190

Проекторы изображений прочие, не включенные в другие группировки

26.70.17

Фотовспышки; фотоувеличители; аппаратура для фотолабораторий; негатоскопы, проекционные экраны

26.70.17.110

Фотовспышки

26.70.17.120

Фотоувеличители

26.70.17.130

Аппаратура для фотолабораторий

26.70.17.140

Негатоскопы

26.70.17.150

Экраны проекционные

26.70.18

Устройства для считывания микрофильмов, микрофиш или прочих микроносителей

26.70.18.000

Устройства для считывания микрофильмов, микрофиш или прочих микроносителей

26.70.19

Части и принадлежности фотографического оборудования

26.70.19.000

Части и принадлежности фотографического оборудования

26.70.2

Приборы оптические прочие и их части

26.70.21

Листы и пластины из поляризационного материала; линзы, призмы, зеркала и прочие оптические элементы (кроме оптически необработанного стекла), установленные или не установленные, кроме элементов для фото- и кинокамер, проекторов или фотоувеличителей, или оборудования для проецирования изображения с уменьшением

26.70.21.110

Листы и пластины из поляризационного материала

26.70.21.120

Линзы, призмы, зеркала и элементы оптические прочие (кроме изготовленных из стекла неоптического) в сборе и не в сборе, кроме предназначенных для камер, проекторов или фотоувеличителей, или фотоуменьшителей

26.70.22

Бинокли, монокуляры и прочие оптические телескопы; прочие астрономические приборы; оптические микроскопы

26.70.22.110

Бинокли

26.70.22.120

Монокуляры

26.70.22.130

Телескопы оптические прочие

26.70.22.140

Приборы астрономические прочие

26.70.22.150

Микроскопы оптические

26.70.23

Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки

26.70.23.110

Устройства на жидких кристаллах

26.70.23.120

Лазеры, кроме лазерных диодов

26.70.23.190

Приборы и инструменты оптические прочие, не включенные в другие группировки

26.70.24

Части и принадлежности биноклей, монокуляров и прочих оптических телескопов, прочих астрономических приборов и оптических микроскопов

26.70.24.000

Части и принадлежности биноклей, монокуляров и прочих оптических телескопов, прочих астрономических приборов и оптических микроскопов

26.70.25

Части и принадлежности устройств на жидких кристаллах, лазеров (кроме лазерных диодов), прочих оптических приборов и инструментов, не включенных в другие группировки

26.70.25.000

Части и принадлежности устройств на жидких кристаллах, лазеров (кроме лазерных диодов), прочих оптических приборов и инструментов, не включенных в другие группировки

26.70.9

Услуги по производству оптических приборов и фотографического оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.70.99

Услуги по производству оптических приборов и фотографического оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.70.99.000

Услуги по производству оптических приборов и фотографического оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.8

Носители информации магнитные и оптические

26.80

Носители данных магнитные и оптические

26.80.1

Носители данных магнитные и оптические

26.80.11

Носители данных магнитные без записи, кроме магнитных карт

26.80.11.000

Носители данных магнитные без записи, кроме магнитных карт

26.80.12

Носители данных оптические без записи

26.80.12.000

Носители данных оптические без записи

26.80.13

Носители данных прочие, включая матрицы и основы для производства дисков

26.80.13.000

Носители данных прочие, включая матрицы и основы для производства дисков

26.80.14

Карты магнитные

26.80.14.000

Карты магнитные

26.80.9

Услуги по производству магнитных и оптических носителей отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.80.99

Услуги по производству магнитных и оптических носителей отдельные, выполняемые субподрядчиком

26.80.99.000

Услуги по производству магнитных и оптических носителей отдельные, выполняемые субподрядчиком

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К ДОГОВОРУ - ОФЕРТЫ

Розничной купли-продажи № Р-3

Российская Федерация, Москва

Дата публикации: 16.01.2019 г.

Дата вступления в силу: 16.01.2019 г.

Раздел 27 «Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности» (В ОК 034-2014 (КПЕС 2008))

27

Оборудование электрическое

27.1

Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура

27.11

Электродвигатели, генераторы и трансформаторы

27.11.1

Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока

27.11.10

Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока

27.11.10.110

Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт

27.11.10.120

Электродвигатели постоянного тока прочие

27.11.10.130

Генераторы постоянного тока

27.11.2

Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока

27.11.21

Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт

27.11.21.000

Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт

27.11.22

Электродвигатели переменного тока однофазные

27.11.22.000

Электродвигатели переменного тока однофазные

27.11.23

Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью не более 750 Вт

27.11.23.000

Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью не более 750 Вт

27.11.24

Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт

27.11.24.000

Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт

27.11.25

Электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной мощностью более 75 кВт

27.11.25.000

Электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной мощностью более 75 кВт

27.11.26

Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)

27.11.26.000

Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)

27.11.3

Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи

27.11.31

Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия

27.11.31.000

Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия

27.11.32

Установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием; прочие генераторные установки; электрические вращающиеся преобразователи

27.11.32.110

Установки генераторные с карбюраторными двигателями

27.11.32.120

Установки генераторные прочие

27.11.32.130

Преобразователи электрические вращающиеся

27.11.4

Трансформаторы электрические

27.11.41

Трансформаторы с жидким диэлектриком

27.11.41.000

Трансформаторы с жидким диэлектриком

27.11.42

Трансформаторы прочие мощностью не более 16 кВА

27.11.42.000

Трансформаторы прочие мощностью не более 16 кВА

27.11.43

Трансформаторы прочие мощностью более 16 кВА

27.11.43.000

Трансформаторы прочие мощностью более 16 кВА

27.11.5

Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности

27.11.50

Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности

27.11.50.110

Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок

27.11.50.120

Преобразователи электрические статические

27.11.50.130

Катушки индуктивности прочие

27.11.6

Части электродвигателей, генераторов и трансформаторов

27.11.61

Части электродвигателей и генераторов

27.11.61.110

Комплектующие (запасные части) электродвигателей, не имеющие самостоятельных группировок

27.11.61.120

Комплектующие (запасные части) генераторов, не имеющие самостоятельных группировок

27.11.62

Части трансформаторов, катушек индуктивности и статических преобразователей

27.11.62.110

Комплектующие (запасные части) трансформаторов, не имеющие самостоятельных группировок

27.11.62.120

Комплектующие (запасные части) электрических преобразователей, не имеющие самостоятельных группировок

27.11.62.130

Комплектующие (запасные части) катушек индуктивности, не имеющие самостоятельных группировок

27.11.9

Услуги по производству электродвигателей, генераторов и трансформаторов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.11.99

Услуги по производству электродвигателей, генераторов и трансформаторов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.11.99.000

Услуги по производству электродвигателей, генераторов и трансформаторов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.12

Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая

27.12.1

Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ

27.12.10

Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ

27.12.10.110

Выключатели, контакторы и реверсоры переменного тока высокого напряжения (выключатели силовые высоковольтные)

27.12.10.120

Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения

27.12.10.130

Разрядники высоковольтные

27.12.10.140

Предохранители высоковольтные

27.12.10.150

Контакторы электропневматические и электромагнитные высоковольтные

27.12.10.190

Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки

27.12.2

Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ

27.12.21

Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ

27.12.21.000

Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ

27.12.22

Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ

27.12.22.000

Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ

27.12.23

Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки

27.12.23.000

Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки

27.12.24

Реле на напряжение не более 1 кВ

27.12.24.110

Реле управления промежуточные

27.12.24.120

Реле напряжения

27.12.24.130

Реле времени

27.12.24.140

Реле электротепловые токовые

27.12.24.150

Реле тока

27.12.24.160

Реле электромагнитные

27.12.24.190

Реле прочие

27.12.3

Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты

27.12.31

Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ

27.12.31.000

Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ

27.12.32

Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ

27.12.32.000

Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ

27.12.4

Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры

27.12.40

Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры

27.12.40.000

Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры

27.12.9

Услуги по производству электрической распределительной и регулирующей аппаратуры отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.12.99

Услуги по производству электрической распределительной и регулирующей аппаратуры отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.12.99.000

Услуги по производству электрической распределительной и регулирующей аппаратуры отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.2

Батареи и аккумуляторы

27.20

Батареи и аккумуляторы

27.20.1

Элементы первичные и батареи первичных элементов и их части

27.20.11

Элементы первичные и батареи первичных элементов

27.20.11.000

Элементы первичные и батареи первичных элементов

27.20.12

Части первичных элементов и батарей первичных элементов

27.20.12.000

Части первичных элементов и батарей первичных элементов

27.20.2

Аккумуляторы электрические и их части

27.20.21

Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей

27.20.21.000

Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей

27.20.22

Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей

27.20.22.000

Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей

27.20.23

Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие

27.20.23.110

Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые

27.20.23.120

Батареи аккумуляторные никель-металл-гидридные

27.20.23.130

Батареи аккумуляторные литий-ионные

27.20.23.140

Батареи аккумуляторные литий-пластмассовые

27.20.23.150

Батареи аккумуляторные никель-железные

27.20.23.190

Батареи аккумуляторные прочие

27.20.24

Части электрических аккумуляторов, включая сепараторы

27.20.24.000

Части электрических аккумуляторов, включая сепараторы

27.20.9

Услуги по производству батарей и аккумуляторов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.20.99

Услуги по производству батарей и аккумуляторов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.20.99.000

Услуги по производству батарей и аккумуляторов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.3

Кабели и арматура кабельная

27.31

Кабели волоконно-оптические

27.31.1

Кабели волоконно-оптические

27.31.11

Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками

27.31.11.000

Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками

27.31.12

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

27.31.12.110

Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические

27.31.12.120

Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками

27.31.9

Услуги по производству волоконно-оптических кабелей отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.31.99

Услуги по производству волоконно-оптических кабелей отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.31.99.000

Услуги по производству волоконно-оптических кабелей отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.32

Провода и кабели электронные и электрические прочие

27.32.1

Провода и кабели электронные и электрические прочие

27.32.11

Провода обмоточные изолированные

27.32.11.000

Провода обмоточные изолированные

27.32.12

Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока

27.32.12.000

Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока

27.32.13

Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ

27.32.13.110

Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ

27.32.13.111

Кабели силовые с медной жилой на напряжение до 1 кВ

27.32.13.112

Кабели силовые с алюминиевой жилой на напряжение до 1 кВ

27.32.13.120

Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ

27.32.13.121

Кабели шахтные

27.32.13.122

Кабели для погружных нефтяных электронасосов

27.32.13.123

Кабели для светосигнального оборудования аэродромов

27.32.13.124

Кабели силовые гибкие общего назначения

27.32.13.125

Кабели для электродуговой сварки и электропечей

27.32.13.126

Кабели силовые гибкие специализированного назначения

27.32.13.129

Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки

27.32.13.130

Провода и шнуры силовые

27.32.13.131

Провода силовые для электрических установок

27.32.13.132

Провода автотракторные

27.32.13.133

Провода и шнуры осветительные

27.32.13.134

Провода для выводов обмоток электрических машин

27.32.13.135

Провода силовые общего назначения

27.32.13.136

Провода и кабели нагревательные

27.32.13.137

Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение до 1 кВ

27.32.13.139

Провода и шнуры силовые прочие, не включенные в другие группировки

27.32.13.140

Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные

27.32.13.141

Кабели управления

27.32.13.142

Кабели антивибрационные

27.32.13.143

Кабели контрольные

27.32.13.144

Кабели высоковольтные малой мощности

27.32.13.145

Кабели сигнально-блокировочные

27.32.13.146

Пневмокабели

27.32.13.147

Кабели и провода термоэлектродные

27.32.13.148

Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие

27.32.13.150

Кабели, провода и шнуры связи

27.32.13.151

Кабели дальней связи

27.32.13.152

Кабели связи телефонные

27.32.13.153

Кабели зонной связи

27.32.13.154

Кабели связи станционные и распределительные

27.32.13.155

Провода связи телефонные распределительные и радиотрансляционные

27.32.13.156

Провода и кабели связи полевые

27.32.13.157

Шнуры слаботочные

27.32.13.158

Кабели подводные

27.32.13.159

Кабели, провода и шнуры связи прочие, не включенные в другие группировки

27.32.13.190

Кабели, провода и другие проводники прочие на напряжение до 1 кВ

27.32.13.191

Кабели монтажные

27.32.13.192

Провода монтажные

27.32.13.193

Провода и кабели бортовые

27.32.13.194

Провода ленточные

27.32.13.195

Кабели и провода для геофизических работ

27.32.13.196

Кабели судовые и морские грузонесущие

27.32.13.199

Кабели, провода и другие проводники прочие на напряжение до 1 кВ, не включенные в другие группировки

27.32.14

Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ

27.32.14.110

Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ

27.32.14.111

Кабели силовые с медной жилой на напряжение более 1 кВ

27.32.14.112

Кабели силовые с алюминиевой жилой на напряжение более 1 кВ

27.32.14.120

Провода для воздушных линий электропередач

27.32.14.130

Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ

КонсультантПлюс: примечание. В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: категория "Кабели высоковольтные для землеройных, горнодобывающих и других передвижных машин и механизмов" классифицируется кодом 27.32.14.140, а не 27.32.13.140.

27.32.13.140

Кабели высоковольтные для землеройных, горнодобывающих и других передвижных машин и механизмов

27.32.14.190

Проводники электрические на напряжение более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки

27.32.9

Услуги по производству прочих электронных и электрических проводов и кабелей отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.32.99

Услуги по производству прочих электронных и электрических проводов и кабелей отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.32.99.000

Услуги по производству прочих электронных и электрических проводов и кабелей отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.33

Изделия электроустановочные

27.33.1

Изделия электроустановочные

27.33.11

Выключатели на напряжение не более 1 кВ

27.33.11.110

Рубильники и врубные переключатели

27.33.11.120

Разъединители

27.33.11.130

Выключатели и переключатели пакетные

27.33.11.140

Выключатели и переключатели неавтоматические

27.33.11.150

Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи

27.33.11.160

Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрпереключатели)

27.33.11.190

Устройства коммутационные на напряжение не более 1 кВ прочие, не включенные в другие группировки

27.33.12

Патроны для ламп на напряжение не более 1 кВ

27.33.12.000

Патроны для ламп на напряжение не более 1 кВ

27.33.13

Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки

27.33.13.110

Разъемы и розетки штепсельные

27.33.13.120

Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов

27.33.13.130

Арматура кабельная

27.33.13.140

Контакты электромагнитные

27.33.13.150

Пускатели электромагнитные

27.33.13.160

Аппараты электрические для управления электротехническими установками, кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты

27.33.13.161

Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные

27.33.13.162

Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты

27.33.13.163

Муфты электромагнитные, электромагниты, отводки электромагнитные, катушки ОДА, блоки, замки, ключи электромагнитные

27.33.13.164

Усилители магнитные и дроссели управляемые

27.33.13.165

Элементы логические магнитные, полупроводниковые

27.33.13.169

Аппараты электрические для управления электротехническими установками прочие, не включенные в другие группировки

27.33.13.190

Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки

27.33.14

Арматура электроизоляционная из пластмасс

27.33.14.000

Арматура электроизоляционная из пластмасс

27.33.9

Услуги по производству электроустановочных изделий отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.33.99

Услуги по производству электроустановочных изделий отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.33.99.000

Услуги по производству электроустановочных изделий отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.4

Оборудование электрическое осветительное

27.40

Оборудование электрическое осветительное

27.40.1

Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы

(в ред. Изменения 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.11

Лампы герметичные узконаправленного света

27.40.11.000

Лампы герметичные узконаправленного света

27.40.12

Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп

27.40.12.000

Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп

27.40.13

Лампы накаливания мощностью 100 - 200 Вт, не включенные в другие группировки

27.40.13.000

Лампы накаливания мощностью 100 - 200 Вт, не включенные в другие группировки

27.40.14

Лампы накаливания прочие, не включенные в другие группировки

27.40.14.000

Лампы накаливания прочие, не включенные в другие группировки

27.40.15

Лампы газоразрядные; ультрафиолетовые и инфракрасные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы

(в ред. Изменения 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.15.110

Лампы газоразрядные

27.40.15.111

Лампы ртутные высокого давления

27.40.15.112

Лампы натриевые высокого давления

27.40.15.113

Лампы натриевые низкого давления

27.40.15.114

Лампы люминесцентные

27.40.15.115

Лампы металлогалогенные

27.40.15.119

Лампы газоразрядные прочие

27.40.15.120

Лампы ультрафиолетовые

27.40.15.130

Лампы инфракрасные

27.40.15.140

Лампы дуговые

27.40.15.150

Лампы светодиодные

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.2

Светильники и осветительные устройства

27.40.21

Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето

27.40.21.110

Светильники электрические переносные, работающие от батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето

27.40.21.120

Фонари электрические переносные, работающие от батарей сухих элементов, аккумуляторов, магнето

27.40.22

Светильники электрические настольные, прикроватные или напольные

27.40.22.000

Исключен. - Изменение 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст

27.40.22.110

Светильники электрические настольные, прикроватные или напольные, предназначенные для использования с лампами накаливания

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.22.120

Светильники электрические настольные, прикроватные или напольные, предназначенные для использования с люминесцентными газоразрядными лампами

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.22.130

Светильники электрические настольные, прикроватные или напольные, предназначенные для использования со светодиодными лампами и прочими светодиодными источниками света

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.22.190

Светильники электрические настольные, прикроватные или напольные, предназначенные для использования с лампами прочих типов

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.23

Светильники и осветительные устройства неэлектрические

27.40.23.000

Светильники и осветительные устройства неэлектрические

27.40.24

Указатели светящиеся, световые табло и подобные им устройства

27.40.24.110

Указатели светящиеся

27.40.24.111

Указатели светящиеся, предназначенные для использования с лампами накаливания

Эта группировка также включает:

- знаки дорожные, подсвечиваемые лампами накаливания

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.24.112

Указатели светящиеся, предназначенные для использования с люминесцентными газоразрядными лампами

Эта группировка также включает:

- знаки дорожные, подсвечиваемые люминесцентными газоразрядными лампами

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.24.113

Указатели светящиеся, предназначенные для использования со светодиодными лампами и прочими светодиодными источниками света

Эта группировка также включает:

- знаки дорожные, подсвечиваемые светодиодными лампами

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.24.119

Указатели светящиеся, предназначенные для использования с лампами прочих типов

Эта группировка также включает:

- знаки дорожные, подсвечиваемые лампами прочих типов

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.24.120

Табло световые и аналогичные устройства

27.40.24.121

Световые табло и аналогичные устройства, предназначенные для использования с лампами накаливания

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.24.122

Световые табло и аналогичные устройства, предназначенные для использования с люминесцентными газоразрядными лампами

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.24.123

Световые табло и аналогичные устройства, предназначенные для использования со светодиодными лампами и прочими светодиодными источниками света

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.24.129

Световые табло и аналогичные устройства, предназначенные для использования с лампами прочих типов

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.25

Люстры и прочие устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные

(в ред. Изменения 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.25.110

Люстры

27.40.25.111

Люстры, предназначенные для использования с лампами накаливания

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.25.112

Люстры, предназначенные для использования с люминесцентными газоразрядными лампами

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.25.113

Люстры, предназначенные для использования со светодиодными лампами и прочими светодиодными источниками света

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.25.119

Люстры, предназначенные для использования с лампами прочих типов

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.25.120

Устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные

(в ред. Изменения 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.25.121

Устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные, предназначенные для использования с лампами накаливания

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.25.122

Устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные, предназначенные для использования с люминесцентными газоразрядными лампами

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.25.123

Устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные, предназначенные для использования со светодиодными лампами и прочими светодиодными источниками света

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.25.129

Устройства осветительные электрические подвесные, потолочные, встраиваемые и настенные, предназначенные для использования с лампами прочих типов

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.3

Светильники и осветительные устройства прочие

27.40.31

Лампы-вспышки фотографические, фотоосветители типа "кубик" и аналогичные изделия

27.40.31.000

Лампы-вспышки фотографические, фотоосветители типа "кубик" и аналогичные изделия

27.40.32

Наборы осветительные для рождественских (новогодних) елок

27.40.32.000

Наборы осветительные для рождественских (новогодних) елок

27.40.33

Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света

27.40.33.000

Исключен. - Изменение 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст

27.40.33.110

Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света, предназначенные для использования с лампами накаливания

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.33.120

Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света, предназначенные для использования с люминесцентными газоразрядными лампами

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.33.130

Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света, предназначенные для использования со светодиодными лампами и прочими светодиодными источниками света

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.33.190

Прожекторы и аналогичные светильники узконаправленного света с лампами прочих типов

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.39

Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки

27.40.39.110

Светильники и устройства осветительные прочие, не включенные в другие группировки

(в ред. Изменения 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.39.111

Светильники и устройства осветительные прочие, не включенные в другие группировки, предназначенные для использования с лампами накаливания

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.39.112

Светильники и устройства осветительные прочие, не включенные в другие группировки, предназначенные для использования с люминесцентными газоразрядными лампами

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.39.113

Светильники и устройства осветительные прочие, не включенные в другие группировки, предназначенные для использования со светодиодными лампами и прочими светодиодными источниками света

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.39.119

Светильники и устройства осветительные прочие, не включенные в другие группировки, предназначенные для использования с лампами прочих типов

(введен Изменением 11/2016 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 24.06.2016 N 679-ст)

27.40.39.190

Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки

27.40.4

Части ламп и осветительного оборудования

27.40.41

Части ламп накаливания или газоразрядных ламп

27.40.41.000

Части ламп накаливания или газоразрядных ламп

27.40.42

Части светильников и осветительных устройств

27.40.42.000

Части светильников и осветительных устройств

27.40.9

Услуги по производству электрического осветительного оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.40.99

Услуги по производству электрического осветительного оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.40.99.000

Услуги по производству электрического осветительного оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.5

Приборы бытовые

27.51

Приборы бытовые электрические

27.51.1

Холодильники и морозильники; стиральные машины; электрические одеяла; вентиляторы

27.51.11

Холодильники и морозильники бытовые

27.51.11.110

Холодильники бытовые

27.51.11.120

Морозильники бытовые

27.51.12

Машины посудомоечные бытовые

27.51.12.000

Машины посудомоечные бытовые

27.51.13

Машины стиральные бытовые и машины для сушки одежды

27.51.13.110

Машины стиральные бытовые

27.51.13.120

Машины сушильные бытовые

27.51.14

Одеяла электрические

27.51.14.000

Одеяла электрические

27.51.15

Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы

27.51.15.110

Вентиляторы бытовые

27.51.15.120

Шкафы вытяжные и приточно-вытяжные бытовые

27.51.2

Приборы бытовые электрические прочие, не включенные в другие группировки

27.51.21

Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем

27.51.21.110

Приборы электромеханические бытовые хозяйственные со встроенным электродвигателем

27.51.21.111

Пылесосы бытовые

27.51.21.112

Электрополотеры

27.51.21.113

Электрополомойки

27.51.21.119

Приборы электромеханические бытовые хозяйственные со встроенным электродвигателем прочие, не включенные в другие группировки

27.51.21.120

Машины и приборы для механизации кухонных работ

27.51.21.121

Машины кухонные универсальные

27.51.21.122

Электромясорубки

27.51.21.123

Электрокофемолки

27.51.21.129

Машины и приборы для механизации кухонных работ прочие, не включенные в другие группировки

27.51.21.190

Приборы электромеханические бытовые со встроенным электродвигателем прочие, не включенные в другие группировки

27.51.22

Бритвы, приборы для удаления волос и машинки для стрижки волос со встроенным электродвигателем

27.51.22.110

Бритвы электрические

27.51.22.120

Приборы для удаления волос электрические

27.51.22.130

Машинки для стрижки волос электрические

27.51.23

Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги

27.51.23.110

Приборы нагревательные для укладки и завивки волос

27.51.23.120

Приборы нагревательные для сушки рук электрические

27.51.23.130

Утюги электрические

27.51.24

Приборы электронагревательные прочие

27.51.24.110

Электрочайники

27.51.24.120

Электрокофеварки

27.51.24.130

Электрофритюрницы

27.51.24.140

Электрокастрюли-скороварки

27.51.24.150

Электрокастрюли-пароварки

27.51.24.160

Электросамовары

27.51.24.170

Электросковороды

27.51.24.180

Электросоковыжималки

27.51.24.190

Приборы электронагревательные бытовые прочие, не включенные в другие группировки

27.51.25

Электронагреватели проточные или аккумулирующего типа и погружные кипятильники

27.51.25.110

Водонагреватели проточные и накопительные электрические

27.51.25.120

Кипятильники погружные электрические

27.51.26

Электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы

27.51.26.110

Приборы отопительные электрические

27.51.26.120

Приборы для обогрева почвы электрические

27.51.27

Печи микроволновые

27.51.27.000

Печи микроволновые

27.51.28

Печи прочие; варочные котлы, кухонные плиты, варочные панели; грили, жаровни

27.51.28.110

Печи бытовые электрические

27.51.28.120

Котлы варочные электрические

27.51.28.130

Плиты кухонные электрические

27.51.28.140

Жаровни электрические

27.51.28.150

Грили электрические

27.51.28.160

Панели варочные электрические

27.51.29

Сопротивления нагревательные электрические

27.51.29.000

Сопротивления нагревательные электрические

27.51.3

Части бытовых электрических приборов

27.51.30

Части бытовых электрических приборов

27.51.30.000

Части бытовых электрических приборов

27.51.9

Услуги по производству бытовых электрических приборов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.51.99

Услуги по производству бытовых электрических приборов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.51.99.000

Услуги по производству бытовых электрических приборов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.52

Приборы бытовые неэлектрические

27.52.1

Оборудование бытовое неэлектрическое для приготовления и подогрева пищи

27.52.11

Приборы бытовые неэлектрические для приготовления пищи и подогрева тарелок из черных металлов или меди

27.52.11.110

Плиты газовые бытовые

27.52.11.190

Приборы бытовые кухонные прочие для приготовления и подогрева пищи из черных металлов или меди, неэлектрические

27.52.12

Приборы бытовые прочие, на газовом топливе или на газовом и других видах топлива, на жидком топливе и на твердом топливе

27.52.12.000

Приборы бытовые прочие, на газовом топливе или на газовом и других видах топлива, на жидком топливе и на твердом топливе

27.52.13

Воздухонагреватели или распределительные устройства для подачи горячего воздуха неэлектрические из черных металлов, не включенные в другие группировки

27.52.13.000

Воздухонагреватели или распределительные устройства для подачи горячего воздуха неэлектрические из черных металлов, не включенные в другие группировки

27.52.14

Водонагреватели, проточные или аккумуляторного типа, неэлектрические

27.52.14.000

Водонагреватели, проточные или аккумуляторного типа, неэлектрические

27.52.2

Части печей, плит, подогревателей тарелок и аналогичных неэлектрических бытовых приборов

27.52.20

Части печей, плит, подогревателей тарелок и аналогичных неэлектрических бытовых приборов

27.52.20.000

Части печей, плит, подогревателей тарелок и аналогичных неэлектрических бытовых приборов

27.52.9

Услуги по производству бытовых неэлектрических приборов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.52.99

Услуги по производству бытовых неэлектрических приборов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.52.99.000

Услуги по производству бытовых неэлектрических приборов отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.9

Оборудование электрическое прочее

27.90

Оборудование электрическое прочее

27.90.1

Оборудование электрическое прочее и его части

27.90.11

Машины электрические и аппаратура специализированные

27.90.11.000

Исключен с 1 января 2017 года. - Изменение 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст

27.90.11.100

Ускорители заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.110

Ускорители заряженных частиц линейные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.111

Ускорители электронов (позитронов) линейные высокочастотные волноводные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.112

Ускорители электронов (позитронов) линейные высокочастотные резонаторные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.113

Ускорители протонов линейные высокочастотные резонаторные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.114

Ускорители электронов линейные индукционные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.115

Ускорители протонов линейные индукционные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.120

Ускорители заряженных частиц прямого действия

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.121

Ускорители заряженных частиц электростатические с перезарядкой

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.122

Генераторы заряженных частиц каскадные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.123

Ускорители-генераторы заряженных частиц нейтронные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.124

Ускорители заряженных частиц импульсные прямого действия

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.125

Ускорители заряженных частиц на основе трансформаторов с разделенной вторичной обмоткой

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.126

Ускорители заряженных частиц на основе резонансного трансформатора

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.130

Ускорители заряженных частиц с использованием коллективных методов и ускорители плазменные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.131

Ускорители заряженных частиц с использованием коллективных методов

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.132

Ускорители заряженных частиц плазменные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.140

Ускорители заряженных частиц циклические

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.141

Синхротроны протонные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.142

Синхротроны электронные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.143

Накопители ускоренных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.144

Бустеры

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.145

Циклотроны

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.146

Синхроциклотроны

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.147

Микротроны

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.148

Бетатроны

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.149

Фазотроны, синхрофазотроны

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.150

Источники частиц, системы обеспечения работы и управления ускорителями

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.151

Источники элементарных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.152

Элементы вакуумных систем в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.153

Устройства систем питания в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.154

Системы стабилизации параметров пучка в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.155

Системы управления ускорителями заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.156

Конверторы позитронные в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.157

Генераторы в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.158

Источники частиц, системы обеспечения работы и управления ускорителями заряженных частиц прочие, не включенные в другие группировки

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.160

Оборудование для транспортирования и коммутации пучка в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.161

Электромагниты для транспортирования и коммутации пучка в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.162

Линзы электромагнитные в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.163

Устройства развертывающие для транспортирования и коммутации пучка в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.164

Монохроматроны в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.165

Корректоры для транспортировки и коммутации пучка в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.166

Системы измерения параметров пучка в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.167

Аппаратура для магнитных измерений в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.168

Коллиматоры для транспортировки и коммутации пучка в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.169

Затворы пучковые в ускорителях заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.170

Оборудование ускорителей заряженных частиц для физических исследований

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.171

Анализаторы частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.172

Сепараторы для разделения частиц по энергиям

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.173

Устройства на выходе линейных ускорителей электронов

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.174

Мишени для физических исследований с помощью ускорителей заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.175

Камеры для физических исследований с помощью ускорителей заряженных частиц

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.180

Комплекующие (запасные части) ускорителей заряженных частиц, не имеющие самостоятельных группировок

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.200

Техника радиационная

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.210

Установки и устройства радиационные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.211

Установки радиационные для химического синтеза и полимеризации

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.212

Установки радиационные химической модификации

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.213

Установки радиационные для проведения исследований

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.214

Установки радиационно-физические

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.220

Устройства радионуклидные энергетические (РЭУ)

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.221

Устройства радионуклидные энергетические электрической энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.222

Устройства радионуклидные энергетические тепловой энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.223

Устройства радионуклидные энергетические механической энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.224

Устройства радионуклидные энергетические световой энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.225

Устройства радионуклидные энергетические акустической энергии

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.229

Устройства радионуклидные энергетические прочие, не включенные в другие группировки

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.300

Части техники радиационной

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.310

Изделия со стабильными и радиоактивными изотопами; источники радиоактивного излучения; образцовые источники; источники тепла радионуклидные закрытые

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.311

Изделия с радиоактивными изотопами

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.312

Изделия со стабильными изотопами

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.313

Источники альфа-излучения

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.314

Источники нейтронного излучения

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.315

Источники бета-излучения

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.316

Источники гамма- и тормозного излучений

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.317

Образцовые источники

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.318

Источники тепла закрытые радионуклидные

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.390

Части техники радиационной прочие, не включенные в другие группировки

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.11.900

Машины электрические и аппаратура специализированные прочие, не включенные в другие группировки

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.12

Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки

27.90.12.110

Изоляторы электрические

27.90.12.120

Арматура изолирующая для электрических машин и оборудования

27.90.12.130

Трубки изоляционные для электропроводки

27.90.13

Электроды и прочие изделия из графита или других видов углерода, применяемые в электротехнике

27.90.13.110

Электроды угольные

27.90.13.120

Изделия из графита и других видов углерода прочие электротехнические

27.90.13.121

Щетки для электрических машин и оборудования из графита и других видов углерода

27.90.13.122

Угли для дуговых ламп и нити угольные для резистивных ламп

27.90.13.123

Резисторы угольные нагревательные

27.90.13.129

Электроды угольные и изделия из графита и других видов углерода электротехнические прочие, не включенные в другие группировки

27.90.2

Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации

27.90.20

Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации

27.90.20.110

Панели индикаторные с устройствами жидкокристаллическими или светодиодами

27.90.20.120

Приборы световой и звуковой сигнализации электрические

27.90.3

Инструменты электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки, машины и аппараты для поверхностной термообработки и газотермического напыления

27.90.31

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

27.90.31.110

Машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки

27.90.31.120

Машины и оборудование электрические для горячего осаждения металлов или карбидов металлов

27.90.32

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

27.90.32.110

Комплектующие (запасные части) электрических машин и оборудования для пайки мягким и твердым припоем и сварки, не имеющие самостоятельных группировок

27.90.32.120

Комплектующие (запасные части) электрических машин и оборудования для горячего осаждения металлов или карбидов металлов, не имеющие самостоятельных группировок

27.90.33

Части прочего электрического оборудования; электрические части машин или аппаратов, не включенные в другие группировки

27.90.33.110

Комплектующие (запасные части) прочего электрического оборудования, не имеющие самостоятельных группировок

27.90.33.120

Компоненты электрические для машин и оборудования, не включенные в другие группировки

27.90.4

Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подъемные электромагнитные; ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические)

27.90.40

Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подъемные электромагнитные; ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические)

27.90.40.110

Магниты электрические

27.90.40.120

Муфты и тормоза электромагнитные

27.90.40.130

Захваты подъемные электромагнитные

27.90.40.140

Ускорители частиц электрические

27.90.40.150

Генераторы сигналов электрические

27.90.40.190

Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки

27.90.5

Конденсаторы электрические

27.90.51

Конденсаторы постоянной емкости для цепей с частотой 50/60 Гц, на реактивную мощность не менее 0,5 кВар

27.90.51.000

Конденсаторы постоянной емкости для цепей с частотой 50/60 Гц, на реактивную мощность не менее 0,5 кВар

27.90.52

Конденсаторы постоянной емкости прочие

27.90.52.000

Конденсаторы постоянной емкости прочие

27.90.53

Конденсаторы переменной или регулируемой емкости (предварительно настраиваемые)

27.90.53.000

Конденсаторы переменной или регулируемой емкости (предварительно настраиваемые)

27.90.6

Резисторы, кроме нагревательных резисторов

27.90.60

Резисторы, кроме нагревательных резисторов

27.90.60.000

Резисторы, кроме нагревательных резисторов

27.90.7

Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах

27.90.70

Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах

27.90.70.000

Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах

27.90.8

Части электрических конденсаторов, электрических резисторов, реостатов и потенциометров

27.90.81

Части электрических конденсаторов

27.90.81.000

Части электрических конденсаторов

27.90.82

Части резисторов, реостатов и потенциометров

27.90.82.000

Части резисторов, реостатов и потенциометров

27.90.9

Услуги по производству прочего электрического оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.90.99

Услуги по производству прочего электрического оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

27.90.99.000

Исключен с 1 января 2017 года. - Изменение 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст

27.90.99.110

Услуги по изготовлению ускорителей заряженных частиц и их оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.99.120

Услуги по производству устройств радионуклидных энергетических отдельные, выполняемые субподрядчиком

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.99.130

Услуги по разработке и производству аппаратов радиационных отдельные, выполняемые субподрядчиком

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)

27.90.99.190

Услуги по производству прочего электрического оборудования отдельные прочие, выполняемые субподрядчиком, не включенные в другие группировки

(введен Изменением 13/2016 ОКПД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016 N 1237-ст)