

23.12.2020

Радиоэлектронная продукция (44-ФЗ)

Лектор: **Пратура Ольга Сергеевна**
преподаватель, автор статей, семинаров,
эксперт - практик в сфере закупок
pratura@mail.ru ospratura@gmail.com
www.ольгапратура.рф
г. Таганрог



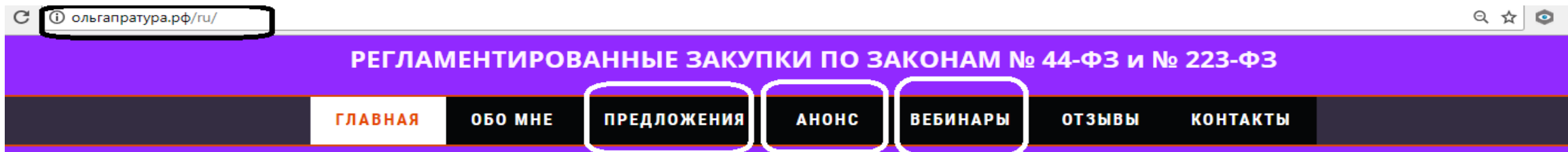
Пратура Ольга Сергеевна

- эксперт-практик в сфере закупок для государственных, муниципальных учреждений и коммерческих организаций (образование, культура, медицина, социальное обслуживание населения) — опыт с 2011 года;
- руководитель направления по обучению в сфере закупок с 2016 года в ЧОУ ДПО ЮИКО (г. Краснодар)
- преподаватель программ повышения квалификации (профессиональной переподготовки) в рамках Закона № 44-ФЗ и Закона № 223-ФЗ с 2014 года
- автор публикаций в специализированных изданиях о закупках (система «Госзаказ» компании «Актион-МЦФЭР», *сборник докладов Института закупок, СПС «КонсультантПлюс», Журнал юридических исследований, журнал «ПРОГОСЗАКАЗ.РФ»*)
- аттестованный специалист в сфере закупок (свидетельство о повышении квалификации установленного образца и диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»);
- участие в очных выездных мероприятиях по Ростовской области, Краснодарский и Ставропольский край, Республика Крым, г. Москва, Санкт-Петербург с 2015 года

@ПратураО.С. тел: 8 (928) 77-22-324, ospratura@gmail.com

www.ольгапратура.рф





Пратура Ольга Сергеевна

- аттестованный эксперт-практик в сфере закупок для государственных, муниципальных учреждений и коммерческих организаций (образование, культура, медицина, социальное обслуживание населения) — опыт с 2011 года;
- преподаватель программ повышения квалификации (профессиональной переподготовки) в рамках Закона № 44-ФЗ и Закона № 223-ФЗ с 2014 года;

[Просмотреть](#)

Предстоящие мероприятия

22 мая 2018	<p>Ольга Пратура проведет бесплатный вебинар на тему:</p> <p><u>"Постатейный анализ практики привлечения к административной ответственности в сфере закупок (ч.4)"</u></p> <p style="text-align: right;">Ознакомиться с информацией</p>
29 мая 2018	<p>Ольга Пратура и Татьяна Леонтьева проведут бесплатный вебинар на тему:</p> <p><u>"Порядок проведения запроса котировок в электронной форме"</u></p> <p style="text-align: right;">Ознакомиться с информацией</p>

Предложение заказчикам, участникам, образовательным организациям



Приглашаю к сотрудничеству организации, оказывающие образовательные услуги в сфере закупок (академии, институты, университеты, учебные центры и т.д), контролирующие органы, заказчиков и участников закупок

Партнеры



Где посмотреть записи?

РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ЗАКУПКИ ПО ЗАКОНАМ № 44-ФЗ и № 223-ФЗ

ГЛАВНАЯ

ОБО МНЕ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

АНОНС

ВЕБИНАРЫ

ОТЗЫВЫ

КОНТАКТЫ

Доступ к эксклюзивным онлайн-

ПРОШЕДШИЕ ВЕБИНАРЫ (2...

ПРОШЕДШИЕ ВЕБИНАРЫ (2...

Приобретя подписку, вы по

Прошедшие бесплатные мероприятия

Вебинар: Нормирование в закупках...
Бесплатный вебинар

Нормирование в закупках по №44-ФЗ

10:00 МСК

ООО "Перспективные системы", 2018

План график на 2019 г. – актуальны...
Бесплатный вебинар

План-график на 2019 год

10:00 МСК

ООО "Перспективные системы", 2018

Вебинар: План закупок 2019 г. – акту...
Бесплатный вебинар

План закупок на 2019 год

10:00 МСК

ООО "Перспективные системы", 2018

Реестр договоров и план закупок по...
Бесплатный вебинар

Реестр договоров и план закупок по 223-ФЗ

10:00 МСК

ООО "Перспективные системы", 2018

Открытая онлайн консультация по 4...
Бесплатный вебинар

Открытая консультация по 44-ФЗ

10:00 МСК

ООО "Перспективные системы", 2018

Реестр договоров и ежемесячная от...
Бесплатный вебинар

Реестр договоров и ежемесячная от...

10:00 МСК

ООО "Перспективные системы", 2018

Вебинар: Открытая онлайн консульт...
Бесплатный вебинар

Открытая консультация по 44-ФЗ

10:00 МСК

ООО "Перспективные системы", 2018

Открытая консультация по 44-ФЗ
Бесплатный вебинар

Открытая консультация по 44-ФЗ

10:00 МСК

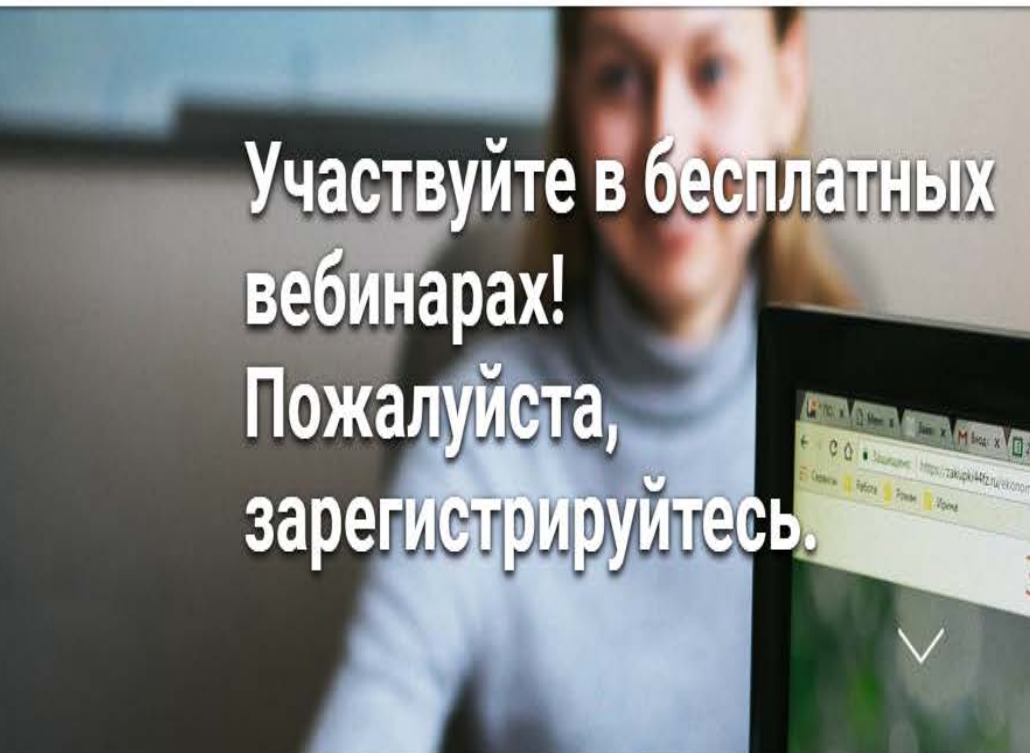
ООО "Перспективные системы", 2018

Вебинар: Изменение условий контр...
Бесплатный вебинар

Изменение условий контракта при исполнении

10:00 МСК

ООО "Перспективные системы", 2018



Продукты питания, услуги питания (44-ФЗ)
Бесплатный вебинар

Презентация вебинара **Продукты питания услуги питания**

СКАЧАТЬ

Продукты питания, услуги питания (44-ФЗ)

10:00 МСК

ООО "Перспективные системы", 2020



12 ноября 2020 год

Планирование на 2021
Бесплатный вебинар

Презентация вебинара **Планирование на 2021 год**

СКАЧАТЬ

Планирование на 2021 год

10:00 МСК

ООО "Перспективные системы", 2020



3 ноября 2020 год



«Эконом-Эксперт» - программа для ведения закупок.
Она поможет сэкономить время и убережет от штрафов
Вы можете связаться с нами:

8 800 600 26 50/ 8 342 299 50 19

info@persis.ru

Работаем с 6:00 - 17:00 по Москве

Группа ВК:

https://vk.com/per_sis

Сайт продукта:

<https://zakupki44fz.ru/ekonomexpert/>

Канал на Ютубе:

<https://www.youtube.com/user/EkonomExpert>

ООО «Персис», Т: 8 800 600 26 50, e-mail: info@persis.ru

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

- с учетом требований каталога товаров, работ, услуг (Постановление Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд")
- по правилам ст.33 закона
- с учетом нормирования по ст.19 закона (нормативных затрат и требований к товарам)

ОКПД2	<u>Наименование товара</u>
26	<u>Оборудование компьютерное, электронное и оптическое</u>
27	<u>Оборудование электрическое</u>
28	<u>Машины и оборудование, не включенные в другие группировки</u>

Ориентир при определении вида «радиоэлектронной продукции» – постановление № 878.

!!!Но им не ограничивается!!!

Правила формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции

"радиоэлектронная продукция" - изделия, выполняющие свои ключевые функции за счет входящих в их состав электронных компонентов и модулей;

"телекоммуникационное оборудование" - изделия, относящиеся к радиоэлектронной продукции, используемые для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, маршрутизации и коммутации, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправлений, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи, включая технические системы и устройства с измерительными функциями;

"электрорадиоизделия" - изделия электронной техники, квантовой электроники и (или) электротехнические изделия, представляющие собой деталь, сборочную единицу или их совокупность, обладающие конструктивной целостностью, принцип действия которых основан на электрофизических, электромеханических, фотоэлектронных и (или) электронно-оптических процессах и явлениях, не подлежащие восстановлению и ремонту, не подвергаемые изменениям в процессе применения и изготавливаемые по самостоятельным комплектам конструкторской и технологической документации;

"электронная компонентная база" - электрорадиоизделия, а также электронные модули нулевого уровня, представляющие собой совокупность электрически соединенных электрорадиоизделий, образующих функционально и конструктивно законченные сборочные единицы, предназначенные для реализации функций приема, обработки, преобразования, хранения и (или) передачи информации или формирования (преобразования) энергии, выполненные на основе несущих конструкций и обладающие свойствами конструктивной и функциональной взаимозаменяемости.

26.20.15.000-00000032



Компьютер персональный настольный (моноблок)

Категория

Обязательное применение
01.08.2019 - Бессрочно

Включено в каталог
03.08.2018

Обновлено
30.04.2019

401 позиция →

26.20.16.170-00000001



Мышь компьютерная

Категория

Обязательное применение
15.09.2018 - Бессрочно

Включено в каталог
03.08.2018

Обновлено
03.08.2018

2 позиции →

26.20.17.110-00000001



Монитор, подключаемый к компьютеру

Категория

Обязательное применение
29.01.2020 - Бессрочно

Включено в каталог
03.08.2018

Обновлено
30.12.2019

24 позиции →

26.20.15.000-00000001



Системный блок

Категория

Обязательное применение
01.08.2019 - Бессрочно

Включено в каталог
03.08.2018

Обновлено
29.04.2019

30 позиций →

26.20.15.000-00000024



Системный блок

Позиция КТРУ

Единица измерения: Штука

Объем HDD: от 8 (Гбайт) , от 8000 (Гбайт) , от 6000 (Гбайт) , от 4000 (Гбайт) , от 3000 (Гбайт) , от 2000 (Гбайт) , от 1000 (Гбайт) , от 750 (Гбайт) , от 500 (Гбайт) , от 240 (Гбайт) , от 160 (Гбайт) , от 120 (Гбайт) , от 64 (Гбайт) , от 32 (Гбайт) , от 16 (Гбайт) ;

Объем SSD: от 8 (Гбайт) , от 8000 (Гбайт) , от 6000 (Гбайт) , от 4000 (Гбайт) , от 3000 (Гбайт) , от 2000 (Гбайт) , от 1000 (Гбайт) , от 750 (Гбайт) , от 500 (Гбайт) , от 240 (Гбайт) , от 160 (Гбайт) , от 120 (Гбайт) , от 64 (Гбайт) , от 32 (Гбайт) , от 16 (Гбайт) ;

Объем SSHD: от 8 (Гбайт) , от 8000 (Гбайт) , от 6000 (Гбайт) , от 4000 (Гбайт) , от 3000 (Гбайт) , от 2000 (Гбайт) , от 1000 (Гбайт) , от 750 (Гбайт) , от 500 (Гбайт) , от 240 (Гбайт) , от 160 (Гбайт) , от 120 (Гбайт) , от 64 (Гбайт) , от 32 (Гбайт) , от 16 (Гбайт) .

Обязательное применение
01.08.2019 - Бессрочно

Включено в каталог
03.08.2018

Обновлено
29.04.2019

Характеристики товара, работы, услуги



26.20.15.000-00000025



Системный блок

Позиция КТРУ

Единица измерения: Штука

Объем HDD: от 8 (Гбайт) , от 8000 (Гбайт) , от 6000 (Гбайт) , от 4000 (Гбайт) , от 3000 (Гбайт) , от 2000 (Гбайт) , от 1000 (Гбайт) , от 750 (Гбайт) , от 500 (Гбайт) , от 240 (Гбайт) , от 160 (Гбайт) , от 120 (Гбайт) , от 64 (Гбайт) , от 32 (Гбайт) , от 16 (Гбайт) ;

Обязательное применение
01.08.2019 - Бессрочно

>	26.20.40.190	Комплектующие и запасные части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки	Штука	2	10 450,00	20 900,00
>	26.20.16.150	Сканеры	Штука	1	4 687,70	4 687,70
>	26.20.40.190	Комплектующие и запасные части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки	Штука	2	7 343,30	14 686,60
✓	26.20.17.110-00000012	Монитор, подключаемый к компьютеру	Штука	2	7 836,70	15 673,40

Наименование товара, работы, услуги
Монитор, подключаемый к компьютеру

В извещении тоже нужно писать обоснование допхарактеристик.

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Входы	DVI-I или VGA (D-Sub)	штука
Разрешение экрана, пиксель	1920x1080	штука
Тип матрицы	IPS	штука
Минимальный размер диагонали	22	штука
Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге Отсутствие иных разъемов видеосигнала в имеющемся оборудовании Заказчика		

2. Каталог используется заказчиками в целях:
а) обеспечения применения информации о ТРУ, в том числе в:
извещении об осуществлении закупки;
приглашении принять участие в определении поставщика осуществляемом закрытым способом,
документации о закупке;
контракте;
б) описания объектов закупки, которое включается в извещение, приглашение и документацию о закупке,

>	26.20.40.190	Комплектующие и запасные части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки	Штука	2	12 456,70	24 913,40
>	28.23.25.000	Части и принадлежности прочих офисных машин	Штука	2	1 718,70	3 437,40
>	26.20.40.190	Комплектующие и запасные части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировки	Штука	2	9 546,70	19 293,40

Итого (11 записей): 195 335,00 ₽

- п.5 Правил использования ПП 145 заказчик **вправе**, указать в извещении, приглашении и документации дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 закона, которые не предусмотрены в позиции каталога, за исключением случаев:
- а) осуществления закупки радиоэлектронной продукции, **включенной в перечень** радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, в отношении которой устанавливаются ограничения постановлением от 10 июля 2019 г. N 878, **при условии установления** в соответствии с указанным постановлением ограничения на допуск иностранной радиоэлектронной продукции,
- б) если иное не предусмотрено особенностями описания отдельных видов объектов закупок, устанавливаемыми Правительством в соответствии с частью 5 статьи 33 закона (описание лекарств – постановление № 1380)
- п.6. Правил использования ПП 145 в случае предоставления дополнительной информации, заказчик **обязан** включить в описание товара, работы, услуги обоснование необходимости использования такой информации (при наличии описания товара, работы, услуги в позиции каталога).

Наименование товара	Характеристики товара	*Обоснование необходимости использования дополнительной информации, а также дополнительных потребительских свойств, в том числе функциональных, технических, качественных, эксплуатационных характеристик товара, не предусмотренных в позиции КТРУ	
Многофункциональное устройство (МФУ)	Многофункциональное устройство (МФУ) Canon imagePROGRAF tm-300 MFP I36ei или «эквивалент»		
	Количество печати страниц А4 в месяц (ч/б), ед.	≥ 70 000	-КТРУ: 26.20.18.000-00000018
	Максимальный формат печати	А0	
	Наличие устройства автоподачи сканера	нет	
	Тип печати	Струйный	
	Цветность печати	Цветная	
	Объем памяти многофункционального устройства, Мб	Не менее 2048	
	Тип сканера	Протяжный	Требование обусловлено тем, что устройства данного типа могут сканировать расшитые документы, широкие листы, карты.
	Максимальный размер сканирования	Не менее 965x2768	Требование обусловлено необходимостью сканирования топографических карт, размером до А0.
Разрешение сканера, dpi.	Не менее 600	Требование обусловлено необходимостью сканирования карт в высоком разрешении.	

Наименование товара	Характеристики товара		*Обоснование необходимости использования дополнительной информации, а также дополнительных потребительских свойств, в том числе функциональных, технических, качественных, эксплуатационных характеристик товара, не предусмотренных в позиции КТРУ
Многофункциональное устройство (МФУ)	Многофункциональное устройство (МФУ) Canon imagePROGRAF tm-300 MFP I36ei или «эквивалент»		
	Количество цветов	Не менее 5	Данное количество картриджей позволяет создать фотографическое качество печати и четкость.
	Разрешение ч/б печати, dpi.	Не менее 2400x1200	Требование обусловлено необходимостью сканирования карт в высоком разрешении.
	Разрешение цветной печати, dpi.	Не менее 2400x1200	Требование обусловлено необходимостью сканирования карт в высоком цветном разрешении.
	интерфейс USB 2.0 и RJ-45	Наличие	Требуются интерфейсы для подключения оборудования к системному блоку, а также LAN разъем для подключения оборудования к сети заказчика, для обеспечения печати с нескольких устройств.
	Поддержка ОС Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, Windows Vista.	соответствие	Драйвера входящие в комплект обеспечивают правильность работы оборудования с ПК, в состав драйверов включена возможность работы с данными ОС заказчика.

Ссылка на п.5 Правил ведения КТРУ является недостаточным обоснованием

Решение УФАС России по Краснодарскому краю от 10.04.2018 по делу № ЭА -491/2018 (извещение № 0318300272518000094)

Без обоснования необходимости установления каких-либо дополнительных требований к товару, не предусмотренных КТРУ, не допускается.

Также в Разделе 2 «Описание объекта закупки» заказчиком установлено:

Обоснование необходимости использования дополнительной информации	* В соответствии с п. 5 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд Постановления Правительства РФ № 145 от 08 февраля 2017 г. заказчик вправе указать в плане закупок, плане-графике закупок, формах обоснования закупок, извещении об осуществлении закупок, приглашении и документации о закупке иную и (или) дополнительную информацию, а также дополнительные и (или) иные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона, которые не предусмотрены в позиции каталога.
---	---

Указанное положение «Описания объекта закупки» лишь указывает право Заказчика указать дополнительные характеристики, не предусмотренные КТРУ, и не является обоснованием необходимости включения в Описание объекта закупки указанных выше излишних требований, что предусмотрено п.6 Правил использования КТРУ.

Ссылка на п.5 Правил ведения КТРУ является недостаточным обоснованием

- объект закупки – диагностические средства (тест-системы, наборы, реагенты);
- заказчиком указана дополнительная информация (потребительские свойства, характеристики), которая не предусмотрена позицией каталога;
- заказчик включил в документацию формулировку: *«Дополнительные требования в отношении функциональных, технических, качественных, эксплуатационных характеристик включены на основании п.п.5, 6 Постановления №145 и обусловлены потребностями заказчика в части технических и качественных характеристик объекта закупки, являющихся значимыми в целях оказания квалифицированной медицинской помощи, необходимостью получения достоверного результата при оптимальных условиях»;*
- данная формулировка не содержит обоснования использования дополнительных требований, контрольный орган признал заказчика нарушившим п.6 Правил использования КТРУ

Решение Самарского УФАС России от 25.07.2019 по жалобе №1119-14384-19/4

Недостаточно качественное обоснование

Обоснование необходимости использования дополнительной информации:

Дополнительная информация, которая не предусмотрена каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - каталог) включена Заказчиком в описание характеристик запрашиваемого товара в соответствии с пунктом 5 Правил использования каталога, утвержденных постановлением Правительства от 08.02.2017 №145 .

Руководствуясь п.2 ч.1 ст.33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ Заказчик при составлении описания объекта закупки использовал документы, разработанные и применяемые в национальной системе стандартизации, принятые в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации (ГОСТыР), с целью определения потребности в поставке безопасных и качественных продуктов питания для организации питания воспитанников образовательных учреждений.

Компьютер с операционной системой по одному коду ОКПД2?

Безопаснее разными кодами.

Компьютер и операционная система – это товары с разными кодами ОКПД2 – 26.20.13.000 и 58.29.11.000. Описание объекта закупки необъективно, нарушение пункта 1 части 1 статьи 33 Закона № 44-ФЗ. Штраф по пункту 4.2 статьи 7.30 КоАП

решение Липецкого УФАС от 30.03.2017 № 68с/17.

Операционная система – это составная часть товара «компьютер», поэтому закупать компьютер и систему можно по одному коду – 26.20

решение Краснодарского УФАС от 19.08.2016 № ВП-83/2016.

Единица измерения - комплект

Компьютер, мышь и клавиатура - не в штуках, а как комплект.

Мышь, клавиатуру и компьютер можно приобретать в комплекте. Все это относят к одному виду – компьютерная и офисная техника.

Заказчик сам определяет единицу измерения. Учитывают сведения каталога товаров, работ, услуг и выбор кода ОКПД2. На комплект нет отдельного кода ОКПД2. В каталоге также нет позиции на комплект из таких видов техники. В каталоге ТРУ (КТРУ) есть отдельные обязательные позиции к применению на компьютер, клавиатуру и мышь. Из-за каталога нельзя купить такой объект с единицей измерения «комплект». КТРУ обязывает каждый товар заносить отдельной строкой с единицей измерения «шт» и по количеству.

Использовать каталог товаров заказчик обязан.

Также при комплекте есть сложности с применением национального режима.

26.20.30.000	Устройства автоматической обработки данных прочие Поставка, монтаж и пуско-наладка программно – аппаратного комплекса «Система контроля и управления доступом»
--------------	---

Поставка компьютерной техники для оснащения административных сегментов объектов критической информационной инфраструктуры РС(Я)

КОД ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ ПО КТРУ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ЦЕНА ЗА ЕД., Р	СТОИМОСТЬ, Р												
> 26.20.17.110-00000007	Монитор, подключаемый к компьютеру	Штука	4	12 728,00	50 912,00												
> 26.20.17.110-00000011	Монитор, подключаемый к компьютеру	Штука	10	8 808,67	88 086,70												
▼ 26.20.15.000-00000028	Системный блок	Штука	10	51 496,00	514 960,00												
Наименование товара, работы, услуги Системный блок																	
<table border="1"><thead><tr><th>НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</th><th>ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</th><th>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ</th></tr></thead><tbody><tr><td>Объем оперативной памяти</td><td>≥ 8</td><td>Гигабайт</td></tr><tr><td>Тип накопителя</td><td>SSD</td><td></td></tr><tr><td>Объем SSD</td><td>≥ 500</td><td>Гигабайт</td></tr></tbody></table>						НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Объем оперативной памяти	≥ 8	Гигабайт	Тип накопителя	SSD		Объем SSD	≥ 500	Гигабайт
НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ															
Объем оперативной памяти	≥ 8	Гигабайт															
Тип накопителя	SSD																
Объем SSD	≥ 500	Гигабайт															

Если хотите комплектом, то через «дополнительные характеристики» и их обоснование включают весь состав комплекта . Но очень сомнительное удовольствие!!!

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

№ п/п	Наименование товара	Функциональные характеристики (потребительские свойства) товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	Аппаратный комплекс серверов общего назначения и приложений.	<p>Аппаратный комплекс предназначен для обеспечения работы обучающихся, исследователей и сотрудников в единой интегрированной среде, построенной на основе передовых технологий комплексного управления жизненным циклом сложных технических изделий.</p> <p>Аппаратный комплекс является основой для построения решения на базе консолидированной гиперконвергентной инфраструктуры Microsoft Azure Stack HCI включая технологии локально определяемых дисковых пространств на базе платформе Microsoft Storage Spaces Direct (S2D) и функции программно-определяемого центра обработки данных Software Defined Data Center (SDDC) в Windows Server 2019, где каждый сервер является базовой единицей вычислительных ресурсов и ресурсов хранения. Решение строится на основе аппаратных конфигураций квалифицированных для Microsoft Azure Stack HCI и состоит из серверов общего назначения, а также сетевой инфраструктуры.</p>	компл КТ	1

Комплексов нет в каталоге ТРУ

№ п/п	Наименование товара	Код по ОКПД-2	Код позиции каталога ТРУ	Функциональные, технические, качественные характеристики товара			Параметры характеристик
				Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения	
1	Гарнитура	26.40.42.120	26.40.42.120-00000004	Вид	Двухпроводная	-	Показатель, значение которого не может изменяться
				Длина провода при проводном подключении	≥ 1.5	Метр	Минимально допустимое значение
				Конструкция	С двумя наушниками	-	Показатель, значение которого не может изменяться
				Крепление микрофона	Подвижное	-	
				Максимальная воспроизводимая частота	≥ 10000	Герц	Минимально допустимое значение
				Наличие кнопки РТТ	Нет	-	Показатель, значение которого не может изменяться
				Разъем	3.5 мм	-	
				Тип конструкции наушников	Накладные	-	
				Чувствительность микрофона	≥ 50	Децибел	Минимально допустимое значение
				Шумоподавление	Нет	-	Показатель, значение которого не может изменяться

№ п/п	Код ОКПД 2	Наименование товара	Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара	Единица измерения по ОКЕИ	Количество товара
1	2	3	4	5	6
1.	27.20.23.190	Батарейный модуль APC SYBT5	Тип батареи: необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная с загущенным электролитом и защитой от утечек; Напряжение: 120 В; Емкость: 1080 А/час; Совместимость: полная совместимость с ИБП APC Symmetra LX Батарейный модуль соответствует требованиям технической документации завода-изготовителя на ИБП APC Symmetra LX.	штука	6

Во всех случаях, где в настоящем техническом задании, наименование товара содержит указания на товарные знаки, такое наименование следует читать со словами «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которые применяются другие товарные знаки и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком.

¹В описании объекта закупки указывается товарный знак APC (без сопровождения словами «или эквивалент») в связи с приобретением запасных частей к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование, а именно: ИБП APC Symmetra LX 16kVA N+1 Rack-mount (парт.номер SYAF16KRMI).

11	Монитор 24"	26.20.17.110-00000032	Монитор PHILIPS 243V7QDSB, шнур питания, шнур VGA (D-Sub), руководство пользователя или эквивалент	Размер диагонали, Дюйм (25,4 мм)	≥ 23,8	Обязанность использовать информацию, включенную в соответствующую позицию каталога, согласно п.4 Правил использования КТРУ ППРФ от 08 февраля 2017 № 145
				Разрешение экрана	1920x1080	
				Угол обзора по вертикали, градус	≥ 120	
				Угол обзора по горизонтали, градус	≥ 120	
				Яркость, Кд/м ²	≥ 250 и < 300	
				Наличие функции регулировки наклона	Да	
				Формат изображения	16:9	
				Наличие возможности крепления на стену	Да	
				Максимальная частота обновления (смена кадров), Герц	≥ 60	
				Тип матрицы	IPS	
Интерфейс подключения	не менее DVI-D, HDMI, VGA					
		Требования энергетической эффективности по Постановлению Правительства РФ от 31.12.2009 N 1221		соответствие		

- объект – компьютерное оборудование для проведения демонстрационного экзамена;
- описание объекта закупки (в т.ч. многофункционального устройства, принтера лазерного) в большинстве своем содержит характеристики, отсутствующие в описании позиций КТРУ («автоматическая двусторонняя печать – наличие»; «максимальное разрешение для ч/б печати – не менее 1800x600 dpi», «интерфейс с USB 2.0 – наличие», «беспроводной интерфейсWiFi – наличие» и т.д.);
- включение дополнительных характеристик **не обосновано** по правилам п.6 Правил использования КТРУ;
- действия заказчика квалифицированы как нарушение ч.1 ст.33 закона,

Предписание не выдано, т.к. выявленное нарушение не повлияло на результаты определения поставщика

Решение Ставропольского УФАС России от 14.08.2019 по делу №026/06/64-1130/2019 (электр. аукцион 0321200031119000007):

- объект - оргтехника и компьютерное оборудование;
 - установлено значительное количество характеристик, большинство которых не предусмотрено позицией КТРУ (по мыши компьютерной – требуется поддержка разрешения 1200 dpi и др.; характеристики системного блока, монитора, ноутбука и т.д.);
 - отсутствует обоснование применения дополнительных характеристик, требуемое в силу п.6 Правил использования КТРУ - заказчик нарушил ч.6 ст.23 Закона;
- выдано предписание об аннулировании электронного аукциона**

Решение Ростовского УФАС России от 28.08.2019 по делу №061/06/64/1461/2019 (электр. аукцион 0358300380219000223):

Описание объекта – статья 33 закона

- 1) в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости).

В описание объекта закупки **не должны** включаться требования или указания в отношении:

- товарных знаков,
- знаков обслуживания,
- фирменных наименований,
- патентов, полезных моделей,
- промышленных образцов,
- наименование страны происхождения товара,
- требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки.

Допускается указания на товарный знак:

- при условии сопровождения такого указания словами "или эквивалент"
- при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком
- при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование

Описание объекта – статья 33 закона

2) использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки,

которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством о техническом регулировании, законодательством о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии;

Требование энергоэффективности

Требования энергоэффективности установлены Законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Если товар из перечней:

- постановления от 31.12.2009 № 1221 "Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд"
- постановления Правительства от 31.12.2009 № 1222 "О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара" (с изменениями и дополнениями)

необходимо установить требования энергетической эффективности.

Требование энергоэффективности

Закупаются компьютеры и периферийное оборудование: моноблоки, мониторы, ноутбуки, многофункциональные устройства (коды ОКПД2: 26.20.17.110, 26.20.15.000, 26.20.40.190, 26.12.20.000, 26.20.40.110). Установлены ли требования и классы энергетической эффективности при осуществлении закупок данного вида товаров?

В постановлении № 1221 указано «Бытовое и офисное (конторское) электрическое оборудование в режиме ожидания и реактивации» код 26.20.17 (в него попадают мониторы) и «Компьютеры и серверы» код 26.20.1.

Энергоэффективность товаров по кодам ОКПД2 26.20.40.190, 26.12.20.000, 26.20.40.110 (мышки, клавиатуры, флешки и т.д) не устанавливается по постановлению № 1221. Эти коды не указаны в нормативном документе.

Бытовое и офисное (конторское) электрическое оборудование в режиме ожидания и реактивации	26.20.17 26.30.2 26.40 27.51.12 27.51.13 (за исключением 27.51.21.111) 27.51.22 27.51.23 27.51.24 28.23.2 32.20.14
Телевизионные приставки	26.40.51
Компьютеры и серверы	26.20.1

Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 № 1222

Вид товара		Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1.	Электрические бытовые холодильные приборы	27.51.11	8418 10 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 8418 40
2.	Электрические бытовые стиральные машины	27.51.13	8450
3.	Электрические бытовые комбинированные стирально-сушильные машины	27.51.13	8421
4.	Электрические бытовые кондиционеры	28.25.12	8415
5.	Электрические бытовые посудомоечные машины	27.51.12	8422 11 000 0
6.	Лампы электрические общего назначения	27.40.1	8539
7.	Телевизоры	26.40.20	8528 72 400 0 8528 72 200 1
8.	Электродуховые шкафы	27.51.28	8516 60
9.	Лифты, предназначенные для перевозки людей (за исключением лифтов, предназначенных для использования в производственных целях)	28.22.16.111	8428 10

Требование энергоэффективности

Конкретные требования и классы по данному постановлению должен определить Минэкономразвития. Есть проект таких требований, но он еще не утвержден. Так как Минэкономразвития требования не установило, заказчик не обязан применять требования энергоэффективности при закупке товаров из перечня постановления № 1221.

При необходимости заказчик вправе предусмотреть поставку техники с минимальным классом энергоэффективности «А», но без ссылки на постановление № 1221. Такие требования были в ранее действовавшем приказе Минэкономразвития от 09.03.2011 № 88.

При этом документы, подтверждающие класс энергоэффективности, в составе заявки заказчик запросить не может. Класс можно узнать из паспорта оборудования (инструкции по эксплуатации, в прочих товаросопроводительных документах), которые предоставляется только при поставке продукции.



Единая информационная система в сфере закупок

8 495 811-03-33 Москва

8 800 333-81-11 Россия

Техническая поддержка

Часто задаваемые вопросы

Правила нормирования

Введите полностью или часть

С учетом всех форм слов

элемента, наименования или ИНН органа, разместившего правила норм

Расширенный поиск

Установленные параметры

Свернуть фильтр

Тип правил нормирования: Правила

Требования к правовым актам по нор

Нормативные затраты

Статус правила: Обсуждение

Размещено

услуг

Правила нормирования в сфере закупок

работ, услуг

Правила определения нормативных затрат

- Планы закупок 44-ФЗ
- Планы-графики закупок (до 2020 года) 44-ФЗ
- Планы-графики закупок (с 2020 года) 44-ФЗ
- Планы закупки 223-ФЗ
- Обязательное общественное обсуждение закупок 44-ФЗ
- Запросы цен, товаров, работ, услуг 44-ФЗ
- Правила нормирования в сфере закупок 44-ФЗ**
- Положения о закупке 223-ФЗ
- Типовые положения о закупке 223-ФЗ



Сортировать по: **Дате обновления** Дате размещения Номеру правил нормирования Релевантности

Показывать по: 10

Отображать общие правила нормирования

1 2 3 ... 100 →

Всего записей: более 110 000



Нормативные затраты

Государственные и муниципальные органы, которые утверждают нормативные затраты, включают в правовые акты два показателя:

1. Порядок расчета нормативных затрат, в том числе формулы. Субъектами РФ и муниципальными органами показатель расчетной численности определяется по формуле, установленной для федеральных государственных органов, если в **Требованиях**, утвержденных государственными органами субъектов РФ или муниципальными органами, **не установлен иной порядок расчета показателя**
2. Нормативы количества и цены товаров, работ, услуг. Их группируют по должностям работников или категориям должностей.

В правовом акте нормативные затраты государственного (муниципального) органа оформляют в виде:

- таблицы, в которой прописывают значения нормативов цены и количества. Такой способ удобно применять к нормативным затратам, порядок расчета которых есть в Правилах № 1084. В таблице указывают ссылку на правила;
- порядка расчета, в котором устанавливают значения цены и количества, а также формулы. Такой способ удобен, если Правила № 1084 не устанавливают порядок расчета нормативных затрат.

При расчёте нормативных затрат по формулам, учитывают:

- Нормативы количества и цены продукции
- Численность работников
- Остатки основных средств и материальных запасов
- Срок эксплуатации основных средств

Разрабатывают нормативы цены и количества для себя и подведомственных казенных учреждений.

Федеральные заказчики учитывают нормативы цены и количества:

- принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и другой оргтехники;
- средств подвижной связи; планшетных компьютеров;
- носителей информации;
- потребления расходных материалов для различных типов принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и другой оргтехники;
- рабочих станций; транспортных средств;
- мебели; канцтоваров;
- материальных запасов для нужд гражданской обороны;
- других товаров и услуг.

Федеральные заказчики утверждают нормативы цен на услуги связи, количества SIM-карт для планшетных компьютеров, количества абонентских номеров сотовой связи и перечни периодических печатных изданий и справочной литературы. Нормативы перечислены в пункте 5 Правил из постановления № 1084.

Пример расчета нормативных затрат

Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

13. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии, определяются по формуле:

$$Z_{ос}^{зхз} = Z_{ам} + Z_{пмеб} + Z_{ск},$$

где:

$Z_{ам}$ - затраты на приобретение транспортных средств;

$Z_{пмеб}$ - затраты на приобретение мебели;

$Z_{ск}$ - затраты на приобретение систем кондиционирования.

14. Затраты на приобретение мебели ($Z_{пмеб}$) определяются по формуле:

$$Z_{пмеб} = \sum_{i=1}^n Q_{iпмеб} \times P_{iпмеб}, \text{ где:}$$

$Q_{iпмеб}$ - количество i -х предметов мебели в соответствии с нормативами государственных органов;

$P_{iпмеб}$ - цена i -го предмета мебели в соответствии с нормативами государственных органов.

1.4.2. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) () определяются по формуле:

$$Z_{\text{пм}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ пм}} \times P_{i \text{ пм}}$$

где:

$Q_{i \text{ пм}}$ - количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i -й должности в соответствии с нормативами федеральных государственных органов;

$P_{i \text{ пм}}$ - цена 1 i -го типа принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной оргтехники в соответствии с нормативами федеральных государственных органов.

1.4.3. Затраты на приобретение средств подвижной связи ($Z_{\text{прсот}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{прсот}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ прсот}} \times P_{i \text{ прсот}},$$

где:

$Q_{i \text{ прсот}}$ – планируемое к приобретению количество средств подвижной связи по i -й должности определяется в соответствии с пунктом 7 приложения к Перечню;

$P_{i \text{ прсот}}$ – стоимость 1 средства подвижной связи для i -й должности определяется в соответствии с пунктом 7 приложения к Перечню.

1.4.4. Затраты на приобретение планшетных компьютеров ($Z_{\text{прпк}}$) определяются по формуле:

$$Z_{\text{прпк}} = \sum_{i=1}^n Q_{i \text{ прпк}} \times P_{i \text{ прпк}},$$

где:

$Q_{i \text{ прпк}}$ – планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров по i -й должности в соответствии с нормативами администрации Дубовского муниципального района;

$P_{i \text{ прпк}}$ – цена 1 планшетного компьютера по i -й должности определяется в соответствии с нормативами, установленными в пункте 6.1. приложения к Перечню.

6.2. Нормы положенности по количеству оргтехники для администрации, отдела и учреждения

№ п/п	Наименование устройства	Единица измерения	Норма (не более)	Примечание
1.	Многофункциональное устройство (Тип 2) <*> или принтер (Тип 2) <*>	шт.	1	от 1 до 6 работников расчетной численности основных работников
2.	Многофункциональное устройство (Тип 1) <*> или принтер (Тип 1) <*>	шт.	1	от 1 до 6 работников расчетной численности основных работников
3.	Сканер (планшетный)	шт.	1	от 1 до 6 работников расчетной численности основных работников

<*> Тип устройства указан в пункте 6.3. приложения к Перечню.

6.3. Типы принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов в соответствии с ресурсом картриджа и способом печати

Тип устройства (скорость печати)	Способ печати	Ресурс картриджа
1. (до 40 стр./мин.)	Цветной (любой)	-
2. (до 45 стр./мин.)	ч/б лазерный	до 14 000

Требования к товарам (работам, услугам)

Обязательный перечень - обязательный для применения всеми заказчиками перечень отдельных видов ТРУ, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены ТРУ).

Ведомственный перечень - перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, закупаемых в рамках ведомства (для органа власти и подведомственных казенных и бюджетных учреждений).

Вид, описание ТРУ – преимущественно **должен соответствовать** **Каталогу ТРУ**, а при отсутствии в каталоге - 6-значному коду позиции по ОКПД2 и ст.33 Закона № 44-ФЗ

Формируют:

- **ФОИВ** (в соответствии с критериями, определенными постановлением № 926 требованиями, и в порядке, определенном Требованиями)
- **местная администрация**

Формирует ГРБС,
муниципальный орган, учредитель

- в порядке и в соответствии с критериями, определенными Общими требованиями (постановлением местной администрации)
- включаются виды товаров, работ, услуг, указанные в обязательном перечне

Обязательный перечень (приложение 2 к Правилам № 927)

- 1) ноутбуки, планшетные компьютеры;
- 2) компьютеры персональные настольные, рабочие станции;
- 3) принтеры, сканеры, многофункциональные устройства;
- 4) телефоны мобильные; 5) автомобили легковые;
- 6) средства автотранспортные для перевозки 10 человек и более;
- 7) средства автотранспортные грузовые;
- 8) мебель для сидения с металлическим каркасом;
- 9) мебель для сидения с деревянным каркасом;
- 10) мебель металлическая для офисов;
- 11) мебель деревянная для офисов;
- 12) услуги такси, услуги по аренде легковых автомобилей с водителем;
- 13) услуги мобильной связи и предоставления доступа к сети «Интернет»;
- 14) услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких (не более 3,5 т) автотранспортных средств без водителя;
- 15) обеспечение программное для администрирования баз данных на электронном носителе, офисные приложения, обеспечение программное системное и прикладное для загрузки

Отдельные виды товаров, работ, услуг, включенные в [перечень](#) отдельных видов товаров, работ, услуг, предусмотренный приложением 1 к Правилам определения требований к закупаемым муниципальными органами _____ муниципального района и подведомственными указанным органам казенными учреждениями и бюджетными учреждениями, отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)

1.	26.20.11	компьютеры портативные массой не более 10 килограммов, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника. Пояснения по требуемой продукции: только ноутбуки, планшетные компьютеры			размер и тип экрана, вес, тип процессора, частота процессора, размер (объем) оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска (накопителя), оптический привод, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS), 4G (LTE, WiMAX), тип видеоадаптера, время автономной работы, операционная система, предустановленное программное обеспечение		Не требуется			
			384	Тысяч рублей	Предельная цена- планшетный компьютер: выборная должность, высшая должность, главная должность	Не более 40	Не требуется			
			384	Тысяч рублей	Предельная цена- планшетный компьютер: ведущая должность	Не более 30	Не требуется			
			384	Тысяч рублей	Предельная цена- планшетный компьютер: младшая должность, должности не относящиеся к должностям муниципальной службы	Не закупается	Не требуется			
			384	Тысяч рублей	Предельная цена- ноутбук: выборная должность, высшая должность, главная должность, ведущая должность, младшая должность	Не более 60	Не требуется			
			384	Тысяч рублей	Предельная цена- ноутбук: должности не относящиеся к должностям муниципальной службы	Не более 40	Не требуется			

Ведомственным приказом по нормированию закупка компьютеров установлена по ОКПД2 26.20.15.000. По КТРУ подходящая позиция 26.20.15.000-.....28 «Системный блок» и содержит требования только к системному блоку. Но компьютер состоит не только из системного блока. Нужен монитор, клавиатура, мышь и операционная система. Компоненты – отдельные товары или компьютер это единица Товара?

Все компоненты, составляющие «рабочее компьютерное место», учитывают отдельными товарами. Компьютер – это или системный блок, или ноутбук. Монитор, клавиатура, мышь – это дополнительное оборудование.

При описании объекта учитывают не только нормирование, но и сведения каталога товаров, работ, услуг и выбор кода ОКПД2. На комплект (системный блок с предустановленной операционкой, клавиатура, монитор, мышь и т.д) нет отдельного кода ОКПД2. В каталоге также нет позиции на комплект из таких видов техники. В каталоге ТРУ (КТРУ) есть отдельные обязательные позиции к применению на системный блок, клавиатуру, мышь, монитор. Позиция КТРУ 26.20.15.000-.....28 дает возможность купить только один системный блок. Можно вместе с системным блоком как дополнительные характеристики в описание включить клавиатуру, мышь, монитор.

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены Контракта (НМЦК): при определении начальной (максимальной) цены контракта использован **метод сопоставимых рыночных цен**, являющийся приоритетным и наиболее целесообразным в данном случае.

№ п/п	Наименование товара	Кол-во, шт.	Цены поставщиков с учетом всех расходов за ед. товара, руб.			Минимальное значение цены за единицу товара, руб.	Минимальное значение цены, руб.
			Поставщик 1 (коммерческое предложение № 4448 от 06.11.20г.), руб.	Поставщик 2 (коммерческое предложение № 1554 от 06.11.20г.), руб.	Поставщик 3 (коммерческое предложение № 1629 от 06.11.20г.) руб.		
1	Гарнитура	22	553,00	559,00	575,00	553,00	12 166,00
2	Клавиатура	22	300,00	303,00	312,00	300,00	6 600,00
3	Мышь компьютерная	22	190,00	192,00	198,00	190,00	4 180,00
4	Монитор, подключаемый к компьютеру	22	9 200,00	9 292,00	9 568,00	9 200,00	202 400,00
5	Веб-камера	22	3 390,00	3 424,00	3 526,00	3 390,00	74 580,00
6	Системный блок	22	28 919,00	29 208,00	30 076,00	28 919,00	636 218,00
ИТОГО:							936 144,00

Начальная (максимальная) цена, заявленная заказчиком, является обоснованной

В целях экономии бюджетных средств начальная (максимальная) цена Контракта сформирована исходя из минимальной суммы коммерческого предложения и составляет 936 144 (девятьсот тридцать шесть тысяч сто сорок четыре) рубля 00 копеек.

Приложение:

Источники общедоступной информации:

- 1) Коммерческое предложение № 4448 от 06.11.20г.;
- 2) Коммерческое предложение № 1554 от 06.11.20г.;
- 3) Коммерческое предложение № 1629 от 06.11.20г.;

Наименование товара	Ценовая информация: единичные цены (руб.)			Расчет начальной (максимальной) цены контракта			
	Реквизиты источников информации, дата			Средняя арифметическая величина цены за единицу (руб.)	Минимальная цена за единицу (руб.)	Кол-во, штук	Итого начальная (максимальная) цена контракта (руб.)
	Источник №1: КП	Источник №2: КП	Источник №3: КП				
	№ОИТ-0009/1	№ОИТ-009/2	№ОИТ-009/3				
26.08.2020	26.08.2020	26.08.2020					
Привод внешний	2070,00	2091,00	2100,00	2087,00	2070,00	3	6210,00
Привод внутренний	1200,00	1212,00	1200,00	1204,00	1200,00	20	24000,00
Сетевая карта	770,00	778,00	800,00	782,67	770,00	20	15400,00
Оперативная память тип 1	2850,00	2879,00	2900,00	2876,33	2850,00	30	85500,00
Оперативная память тип 2	5610,00	5667,00	5700,00	5659,00	5610,00	10	56100,00
Оперативная память тип 3	1550,00	1566,00	1600,00	1572,00	1550,00	15	23250,00
Оперативная память серверная тип 1	12000,00	12120,00	12000,00	12040,00	12000,00	4	48000,00
Оперативная память серверная тип 2	9150,00	9242,00	9200,00	9197,33	9150,00	2	18300,00
Веб-камера	3450,00	3485,00	3500,00	3478,33	3450,00	5	17250,00
Колонки	240,00	243,00	300,00	261,00	240,00	30	7200,00
Адаптер питания	1380,00	1394,00	1400,00	1391,33	1380,00	2	2760,00
Усилитель интернет сигнала	1460,00	1475,00	1500,00	1478,33	1460,00	10	14600,00
Репитер	1030,00	1041,00	1100,00	1057,00	1030,00	3	3090,00
Сетевой адаптер	460,00	465,00	500,00	475,00	460,00	3	1380,00
Модем 3G/4G тип 1	4400,00	4444,00	4400,00	4414,67	4400,00	3	13200,00
Модем 3G/4G тип 2	3580,00	3616,00	3600,00	3598,67	3580,00	5	17900,00
KVM-кабель	1380,00	1394,00	1400,00	1391,33	1380,00	15	20700,00
Картридж тип 1	440,00	445,00	500,00	461,67	440,00	2	880,00
Картридж тип 2	1040,00	1051,00	1100,00	1063,67	1040,00	2	2080,00
Барaban тип 1	5780,00	5838,00	5800,00	5806,00	5780,00	2	11560,00
Барaban тип 2	5260,00	5313,00	5300,00	5291,00	5260,00	2	10520,00
Картридж тип 3	820,00	829,00	900,00	849,67	820,00	45	36900,00
Картридж тип 4	430,00	435,00	500,00	455,00	430,00	80	34400,00
Барaban тип 3	1320,00	1334,00	1400,00	1351,33	1320,00	150	198000,00
Барaban тип 4	5350,00	5404,00	5400,00	5384,67	5350,00	10	53500,00
Коннектор обжимной для витой пары	3,40	3,44	4,00	3,61	3,40	1000	3400,00
Соединительный модуль	860,00	869,00	900,00	876,33	860,00	10	8600,00
Батарейка	38,00	38,40	40,00	38,80	38,00	100	3800,00
Патч-корд тип 1	30,00	31,00	35,00	32,00	30,00	200	6000,00
Патч-корд тип 2	40,00	41,00	45,00	42,00	40,00	100	4000,00
Патч-корд тип 3	160,00	162,00	170,00	164,00	160,00	50	8000,00
Патч-корд волоконно-оптический	690,00	697,00	700,00	695,67	690,00	5	3450,00
Сенсорный экран для информационного киоска	8640,00	8727,00	8700,00	8689,00	8640,00	2	17280,00
Термопаста	340,00	344,00	400,00	361,33	340,00	6	2040,00
Итого	85761,40	86634,84	87189,00	86528,41	85761,40	2036	833 350,00

Всего: начальная (максимальная) цена контракта 833 350,00

6. Нормы положенности по количеству оргтехники и рекомендации по оснащению кабинетной

площади

6.1. Рекомендации по оснащению кабинетной площади

6. Затраты на приобретение отдельных товаров, работ, услуг (Приобретение мебели)

№ п/п	Наименование служебных помещений и оборудования	Единица измерения	Норма	Срок эксплуатации в годах	Примечание	Стоимость, руб.
1.	Кабинет главы администрации _____ муниципального района					
	Планшетный компьютер	шт.	1	3		не более 58044,00
	Моноблок или компьютер (системный блок, монитор, клавиатура и мышь)	шт.	1	3		не более 104479,00
	Принтер или Многофункциональное устройство (Тип 2) <*>	шт.	1	3		не более 67600,00
	Ноутбук	шт	1	3		не более 75689,00

Нормативный метод заключается в расчете НМЦК, цены контракта, заключаемого с ЕППИ, на основе требований к закупаемым товарам, работам, услугам, установленных в соответствии со **статьей 19** закона в случае, если такие требования предусматривают установление предельных цен товаров, работ, услуг.

СПОСОБЫ ЗАКУПОК

Конкурентные процедуры:

- электронный аукцион («аукционный перечень», ч. 2 ст. 31, п. 1 ч. 2, ч. 3 ст. 56.1), **обязан**

Код	Наименование
26	Оборудование компьютерное, электронное и оптическое
27	Оборудование электрическое
28	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки (кроме кодов 28.22.18.150 , 28.99.39.150)

- конкурс в электронной форме **нельзя** (ст.54.1)
- конкурс с ограниченным участием в электронной форме **нельзя** (ч. 2 ст. 31, п. 1 ч. 2, ч. 3 ст. 56.1) .Не указаны в ч.2 ст.56.1 закона
- открытый конкурс и аукцион на бумаге (закрытые закупки ст.84, 85 закона)

СПОСОБЫ ЗАКУПОК

Конкурентные процедуры (Можно):

- запрос котировок в электронной форме (НМЦК до 500 тыс.рублей, 10% от СГОЗ)
- запрос котировок на бумаге (статья 75. Особенности проведения запроса котировок для обеспечения деятельности заказчика на территории иностранного государства, статья 76 Статья 76. Особенности проведения запроса котировок для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме и нормального жизнеобеспечения граждан)
- запрос предложений на бумаге (после расторжения – п.6 ч.2 ст.83, признания повторного конкурса не состоявшимся в соответствии с частью 4 статьи 55 закона – п.8 ч.2 ст.83)
- запрос предложений в электронной форме (после расторжения – п.2 ч.2 ст.83.1 закона, признания открытого конкурса в электронной форме, конкурса с ограниченным участием в электронной форме, двухэтапного конкурса в электронной форме, электронного аукциона не состоявшимися в соответствии с ч.4 ст.55.1 и ч.4 ст.71 закона – п.5 ч.2 ст.83.1 закона)

СПОСОБЫ ЗАКУПОК

Единственный поставщик (Прямые основания):

- пункт 2 ч.1 ст.93 закона (по распоряжению правительства);
- пункт 3 ч.1 ст.93 закона (выполнение работы по мобилизационной подготовке в РФ);
- пункт 4 ч.1 ст.93 закона (до 600 тысяч рублей, не должен превышать 2 млн. рублей или не должен превышать 10% СГОЗ закупок заказчика и не должен составлять более чем 50 млн. рублей)
- пункт 5 ч.1 ст.93 закона (до 600 тысяч рублей, не должен превышать 5 млн рублей или не должен превышать 50% СГОЗ закупок заказчика и не должен составлять более чем 30 млн рублей)
- пункт 9 ч.1 ст.93 закона (осуществления закупок товаров, работ, услуг при необходимости оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной форме либо вследствие аварии, обстоятельств непреодолимой силы, для предупреждения (при введении режима повышенной готовности функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) и (или) ликвидации чрезвычайной ситуации, для оказания гуманитарной помощи) – **под вопросом ????**

Не тот товар первой необходимости

СПОСОБЫ ЗАКУПОК

Единственный поставщик (Прямые основания):

- пункт 12 ч.1 ст.93 закона (заключение учреждением, исполняющим наказания, контракта на поставку товара для государственных нужд при приобретении указанным учреждением сырья, материалов, комплектующих изделий для производства товара, выполнения работы, оказания услуги в целях трудоустройства осужденных на основании договоров, заключенных с юридическими лицами, при условии, что приобретение указанным учреждением таких сырья, материалов, комплектующих изделий осуществляется за счет средств, предусмотренных этими договорами)
- пункт 21 ч.1 ст.93 закона (поставки товара для обеспечения деятельности объектов государственной охраны)
- пункт 35 ч.1 ст.93 закона (заключение организациями, осуществляющими образовательную деятельность и признанными в соответствии с законодательством об образовании федеральными или региональными инновационными площадками, контрактов на поставки оборудования)
- пункт 40 ч.1 ст.93 закона (товары в целях обеспечения органов внешней разведки РФ средствами разведывательной деятельности)
- пункт 41 ч.1 ст.93 закона (товары в целях обеспечения органов ФСБ средствами контрразведывательной деятельности)

СПОСОБЫ ЗАКУПОК

Единственный поставщик (прямые основания):

46) осуществление закупок товаров, работ, услуг за счет финансовых средств, выделенных на оперативно-разыскную деятельность. Перечень ТРУ, закупки которых могут осуществляться в соответствии с настоящим пунктом, утверждается руководителем соответствующего федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление оперативно-разыскной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 12 августа 1995 года N 144-ФЗ "Об оперативно-розыскной деятельности"

52) осуществление закупок ТРУ органами государственной охраны в целях реализации мер по осуществлению государственной охраны. Перечень ТРУ, закупки которых могут осуществляться в соответствии с настоящим пунктом, утверждается руководителем федерального органа исполнительной власти в области государственной охраны;

56) осуществление закупок ТРУ федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики в области обороны, подведомственными ему государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями в целях выполнения специальных задач по обеспечению обороны и безопасности государства, в том числе противодействия терроризму. Перечень ТРУ, закупки которых могут осуществляться в соответствии с настоящим пунктом, утверждается руководителем федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики в области обороны.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ при закупке радиоэлектронной продукции:

- **Постановление Правительства РФ от 10.07.2019 № 878** «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- **Постановление Правительства РФ от 21.12.2019 № 1746** «Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров, происходящих из иностранных государств, и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
- **Приказ Минфина России от 04.06.2018 № 126н** «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
- **Постановление Правительства РФ от 05.02.2015 № 102** «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» – **в части медицинского оборудования**
- **Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2015 г. № 1236** «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» - **в части ПО на оборудовании**

Постановление Правительства РФ ТРУ	Принцип и механизм применения	Виды закупок	Подтверждение страны происхождения товара	Порядок выдачи документов Кому выдаются	Период действия документ ов
<p>от 10.07.2019 № 878</p> <p>Отдельные виды радиоэлектр оники</p> <p>«Смешанный лот» запрещен</p>	<p>1) «Третий лишний»</p> <p>2) Заявка с товаром не из реестра отклоняется при двух заявках с продукцией из реестра разных производителей</p> <p>3) Если никого не отклонили, то Приказ № 126н</p>	<p>* любые открытые конкурентные процедуры</p> <p>когда одновременно соблюдены следующие условия:</p> <p>1) помимо заявки с товаром не из реестра поданы не менее 2-х заявок с товарами из реестра</p> <p>2) заявки с товарами из реестра полностью соответствуют требованиям документации о закупке, в том числе содержат документ, подтверждающий страну происхождения</p> <p>3) в заявках с предложением товаров из реестра указаны товары разных производителей</p>	<p>Участник указывает в заявке номер реестровой записи.</p> <p>Подтверждением происхождения ПО является наличие в реестре радиоэлектронной продукции</p> <p>ДЕКЛАРАЦИЯ с указанием номера реестровой записи</p>		

С 06.08.2020

Постановление от 25.07.2020 № 1116 "О внесении изменений в постановление от 10 июля 2019 г. № 878"

Для двух кодов ОКПД2 – 27.31 и 27.32 – разработали отдельные правила допуска в госзакупки. Кабель волоконно-оптический и провода, кабели электронные и электрические из ЕАЭС допускают наряду с товарами из реестра российской радиоэлектроники.

Подтверждением соответствия радиоэлектронной продукции требованиям извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке является

- декларация участника закупки о нахождении радиоэлектронной продукции в реестре с указанием номера реестровой записи,
- для радиоэлектронной продукции, произведенной на территории государства - члена ЕАЭС, – акт экспертизы по определению страны происхождения товара, выданный уполномоченным органом государства - члена ЕАЭС, с указанием в таком акте информации о наличии сведений об оптическом волокне, используемом при производстве такой радиоэлектронной продукции, в реестре промышленной продукции, произведенной на территории РФ

ОКПД2	Наименование радиоэлектронной продукции
26	Оборудование компьютерное, электронное и оптическое (за исключением продукции, соответствующей позиции, классифицируемой кодом 26.20.2 "Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных", в отношении которой постановлением от 21 декабря 2019 г. N 1746
27.1	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура
27.2	Батареи и аккумуляторы
27.31	Кабели волоконно-оптические
27.32	Провода и кабели электронные и электрические прочие
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
27.33.13.190	Устройства коммутационные и (или) предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки
27.4	Оборудование электрическое осветительное
28.99.2	Оборудование и аппаратура, исключительно или в основном используемые для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскочелюстных дисплеев
28.99.5	Части оборудования и аппаратуры, исключительно или в основном используемой для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскочелюстных дисплеев; части прочего оборудования специального назначения





Документы >

Промышленная продукция >

Документы >

16 Сентября 2019 года

Загружено 0

Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878)

ПРОСМОТРЕТЬ

ЗАГРУЗИТЬ

Поделиться:

ПРОСМОТР ДОКУМЕНТА

Порядковый номер реестровой записи	Дата формирования реестровой записи	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Наименование радиоэлектронной продукции	Телекоммуникационное оборудование/ радиоэлектронная продукция	Информация о заявителе				Уровень локализации производства (для ТКО)	Основные технические и функциональные характеристики для ТКО (при наличии)	Реквизиты заключения Минпромторга России	
					Полное наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	ОГРН	ИНН/КПП			Дата	Номер
РЭ-1/19	01.09.2019	26.20.14.000	Настольный ПК Kraftway Studio KM67	Радиоэлектронная продукция	АО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"	249032, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 64	1025002041525	5018037096/402501001			03.10.2018	64039/11
РЭ-2/19	01.09.2019	нет документа	Электроводонагреватели	Радиоэлектронная продукция	АО "ППО ЭВТ им. В.А. Ревунова"	440039, Россия, г. Пенза, ул. Гагарина, 13	1125835000125	5835094907/583501001			03.10.2018	64038/11
РЭ-3/19	01.09.2019	26.20.30.000	Плата материнская VM1BT2	Радиоэлектронная продукция	АО "Т-Платформы"	119311, город Москва, Крупской улица, 4-2	5087746658984	7736588433/773601001			03.10.2018	64036/11
РЭ-4/19	01.09.2019	26.20.11.000	Планшетный ПК	Радиоэлектронная продукция	АО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"	249032, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 64	1025002041525	5018037096/402501001			09.10.2018	65192/11

РЭ-652/19	30.12.2019	27.40.39.113	Светильники со светодиодными источниками света: GALADСтандарт LED, GALADЭверест LED	Радиоэлектронная продукция	АО "Кадошинский электротехнический завод"	431900, Республика Мордовия, Кадошинский р-н, п.Кадошино, ул. 100110, Саратовская область, г. Саратов, 1-й Пугачевский поселок п. 44 Б	1021300886254	1311000012/131101001	http://ketz13.narod.ru		26.12.2019	94306/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН
РЭ-653/20	09.01.2020	26.51.53.110	Системы автоматического контроля загазованности САКЗ-МК	Радиоэлектронная продукция	ООО "Центр Инновационных Технологий-Плюс"	127422, г.Москва, ул. Тимирязевская, д.2/3, эт.4, пом.129	1076450002562	6452927377/645201001	-		09.12.2019	88362/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН
РЭ-654/20	09.01.2020	26.20.40.110	Источник бесперебойного питания СИПВКА.9-11 АПСМ435241.018	Радиоэлектронная продукция	ООО "Парус электро"	47943, Ростовская область, г. Таганрог, переулок новый 7-й, д. 95 Д	1117746147859	7713724182/771301001	-		30.12.2019	95402/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН
РЭ-655/20	10.01.2020	26.51.66.134	Электрохимический вибростенд тип ВСМ-20, ВСМ-50, ВСМ-70, ВСМ-100	Радиоэлектронная продукция	ООО "РОСТЕХ"	47943, Ростовская область, г. Таганрог, переулок новый 7-й, д. 95 Д	1026102576499	6154073761/615401001	-	Нет характеристик для сравнения	30.10.2019	76822/11	СТАТУС НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН
РЭ-656/20	10.01.2020	26.51.66.134	Установка испытательная вибрационная электродинамическая (вибростенд) тип ВЭДС-10МК, ВЭДС-100 МК, ВЭДС-200 МК, ВЭДС-400 МК, ВЭДС-1500 МК	Радиоэлектронная продукция	ООО "РОСТЕХ"	47943, Ростовская область, г. Таганрог, переулок новый 7-й, д. 95 Д	1026102576499	6154073761/615401001	-		30.10.2019	76822/11	СТАТУС НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН
РЭ-657/20	10.01.2020	26.51.66.134	Установка испытательная вибрационная электродинамическая (вибростенд) тип ВСВ-201-150, ВСВ-202-150, ВСВ-203-150, ВСВ-203-150 ГСС, ВСВ-206-230, ВСВ-206-230 ГСС, ВСВ-210-240, ВСВ-	Радиоэлектронная продукция	ООО "РОСТЕХ"	47943, Ростовская область, г. Таганрог, переулок новый 7-й, д. 95 Д	1026102576499	6154073761/615401001	-		30.10.2019	76822/11	СТАТУС НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН
РЭ-658/20	09.01.2020	27.40.21.110	Светильник взрывобезопасный головной СВГ "ЛУЧ ЭМ"	Радиоэлектронная продукция	ООО "Фирма "Аэротест"	140004, Московская область, г. Люберцы, пос. ВУТИ, завод "Экомаш"	1035005009874	5027070371/502701001	-		31.12.2019	96079/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН
РЭ-659/20	10.01.2020	26.20.16.160	Интерактивное мультисенсорное дисплейное устройство	Радиоэлектронная продукция	ОАО "Исток-Аудио Интернэшнл"	141190, Московская область, г. Фрязино, ул.Вокзальная, д.2а	1025007069471	5052007599/505001001	-		09.01.2020	62/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН
РЭ-660/20	10.01.2020	26.40.43.120	Информационно-коммуникационное устройство торговой марки "Исток-Синхро"	Радиоэлектронная продукция	ОАО "Исток-Аудио Интернэшнл"	141190, Московская область, г. Фрязино, ул.Вокзальная, д.2а	1025007069471	5052007599/505001001	-		09.01.2020	62/11	СТАТУС ПОДТВЕРЖДЕН

В Реестре указано оборудование и его производитель. Соответствие оборудования соответствующим характеристикам, установленным заказчиком, можно выяснить у производителя оборудования. Класс радиоэлектронной продукции (телекоммуникационное оборудование или радиоэлектронная продукция), которому соответствует данное оборудование, указан в столбце 4 Реестра.

**Письмо Минпромторга России от 24.09.2019 № ПГ-11-7984,
Письмо Минфина России от 08.10.2019 № 24-03-08/77212**

Отклоняют все заявки или окончательные предложения с импортной радиоэлектронной продукцией из [перечня](#), если для участия в закупке поданы минимум две заявки, которые отвечают требованиям извещения, документации о закупке и одновременно:

- содержат предложения о поставке радиоэлектронной продукции из [Единого реестра российской радиоэлектронной продукция](#);
- не содержат предложений о поставке одного и того же вида продукции одного производителя либо производителей, которые входят в одну группу лиц.

Условие прописано в [пункте 3](#) постановления № 878.

Формирует и ведет [Единый реестр российской радиоэлектронной продукции](#) Минпромторг.

Документ опубликован на официальном сайте ведомства в теме «Промышленная продукция» в разделе «Документы».

Не применяют ограничения допуска:

- ❖ 1. Запрос котировок за рубежом согласно части 1 статьи 75 закона (подп. «б» п. 10 постановления № 878).
- ❖ 2. Извещение и документацию о закупке в рамках программ пограничного сотрудничества на 2014–2020 годы: «Карелия»; «Коларктик»; «Россия – Юго-Восточная Финляндия»; «Россия – Латвия»; «Россия – Литва»; «Россия – Польша»; «Россия – Эстония»; «Интеррег. Регион Балтийского моря».

Подпункт «в» пункта 10 постановления № 878.

Чтобы подтвердить, что закупка проходит в рамках программы пограничного сотрудничества, - необходимо получить заключение Минпромторга.

Не применяют ограничения допуска:

- ❖ 3. В Едином реестре нет данных о товаре того же класса, что и товар, который закупается ([п. 4 постановления № 878](#)).
- ❖ 4. Продукция в Едином реестре не отвечает требованиям по функциональным, техническим, эксплуатационным характеристикам, которые установлены в документации ([п. 4 постановления № 878](#)).

В случаях 3 и 4 обосновать нужно - почему невозможно установить ограничения ([п. 5 постановления № 878](#)).

В обосновании пишут:

- основание, почему невозможно установить ограничение;
- класс радиоэлектронной продукции, которому должен отвечать закупаемый товар;
- требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам закупаемой радиоэлектронной продукции;
- функциональные, технические и эксплуатационные характеристики, по которым радиоэлектронная продукция, включенная в [Единый реестр](#), не отвечает установленным требованиям.

Требования к обоснованию перечислены в [пункте 3 Порядка из постановления № 878](#).

Обоснование размещают в ЕИС одновременно с извещением о закупке ([п. 6 Порядка из постановления № 878](#)).

ОБОСНОВАНИЕ НЕВОЗМОЖНОСТИ

Настоящее обоснование подготовлено в соответствии Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878 (далее – Порядок)

Наименование заказчика:	Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Медико-санитарная часть «Северсталь» (БУЗ ВО «Медсанчасть «Северсталь»)
Объект закупки	Поставка продукции радиоэлектронной промышленности: компьютеры и периферийное оборудование, оборудование коммуникационное, техника бытовая электронная
Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения ограничения	В реестре отсутствуют сведения о радиоэлектронной продукции, соответствующей тому же классу (функциональному назначению) радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке в соответствии с позициями 1-37 пункта 1 раздела II «Техническое задание (Описание объекта закупки)» документации об электронном аукционе (подпункт «а» пункта 2 Порядка)
Класс (классы) радиоэлектронной продукции (функционального назначения), которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция, являющаяся объектом закупки	Радиоэлектронная продукция
Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки, установленные заказчиком, с указанием класса (классов), которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция	В соответствии с пунктом 1 раздела II «Техническое задание (Описание объекта закупки)» (позиции 1-37) документации об электронном аукционе

Если в реестре нет нужных товаров?

Решение Пермского УФАС от 03.10.2019 по закупке № 0356100029519000229

Предмет закупки — система мониторинга, регистрации и анализа электрофизиологических данных. Заказчик не установил ограничение, предусмотренное ПП РФ № 878, несмотря на то, что код ОКПД2 26.60.12.129 включен в приложение к указанному постановлению.

Изучив информацию, опубликованную в едином реестре РЭП, комиссия установила, что такой реестр не содержит РЭП, соответствующей функциональному назначению закупаемой РЭП.

Как следствие, необходимость установления ограничений, предусмотренных ПП РФ № 878, отсутствует

- ❖ 3. В Едином реестре нет данных о товаре того же класса, что и товар, который закупается ([п. 4 постановления № 878](#)).
- ❖ 4. Продукция в Едином реестре не отвечает требованиям по функциональным, техническим, эксплуатационным характеристикам, которые установлены в документации ([п. 4 постановления № 878](#)).

Товар есть в Перечне постановления, но нет в реестре.

ПП РФ № 878 нужно применять – ограничение устанавливают

Объект закупки - поставка рентгеновского компьютерного томографа.

Перечень содержит выбранный заказчиком код ОКПД2 26.60.11.119 «Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях».

В извещении и документации не содержат ограничение, предусмотренное ПП РФ № 878.

Обоснование невозможности установления ограничения в соответствии с ПП РФ № 878 заказчиком в ЕИС не размещено.

Действия заказчика нарушают ч. 3 ст. 14 Закона № 44-ФЗ.

Решение АС г. Москвы от 06.03.2020 по делу № А40-291774/2019-144-2140

Постановление Правительства РФ ТРУ	Принцип и механизм применения	Виды закупок	Подтверждение страны происхождения товара	Порядок выдачи документов Кому выдаются	Период действия документов
<p>от 16.11.2015 № 1236</p> <p>ПО и БД, права их использования</p> <p><i>«Смешанный лот» не запрещено, но не рекомендуется</i></p>	<p>Запрет на приобретение иностранной продукции (кроме ЕАЭС)</p>	<p>* любые конкурентные процедуры</p> <ul style="list-style-type: none"> • закупки у ЕП <p>кроме случаев, когда заказчиком подготовлено и включено в документацию о закупке обоснование невозможности соблюдения запрета</p>	<p>Документ НПА не определен</p> <p>Подтверждением происхождения ПО является наличие в реестре российского программного обеспечения или реестре ПО ЕАЭС сведений о таких ПО</p>	<p>-//-</p>	<p>-//-</p>

Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 11.06.2019 № 278 «Об определении официальных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" оператора единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и оператора единого реестра программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации»

Российское ПО: **reestr.digital.gov.ru** (реестр.минсвязь.рф)

ПО ЕАЭС: **eac-reestr.digital.gov.ru**



Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки



Реестр

Реестр содержит сведения обо всем программном обеспечении, которое официально признано происходящим из Российской Федерации



Заявления

В открытом доступе размещаются все заявления о включении сведений о программном обеспечении в реестре (после их регистрации)



Подать заявление

Формы для заполнения заявления о включении сведений о программном обеспечении в реестр, загрузки документов и материалов

← → ↻ 🗄️ reestr.minsvyaz.ru/reestr/ ❤️ ⚙️

Реестр Заявления Документы Помощь Личный кабинет 🔍 _____

Главная / Реестр

Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных

Классы программного обеспечения	<input type="text"/>	Представляет собой классифицированный список программных продуктов.
Название программного обеспечения (часть названия)	<input type="text"/>	
Правообладатель программного обеспечения	Не выбран ▾	

определяйте страну происхождения товара по [Единому реестру российских программ](#) или по реестру евразийского ПО. Программу, которой нет в реестрах, считайте иностранной. ([пункт 2.2](#) постановления № 1236).



Единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных государств - членов Евразийского экономического союза

Реестр создан в целях расширения использования программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из государств - членов Евразийского экономического союза, а также распространения национального режима в сфере закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд в Российской Федерации



Реестр

Реестр содержит сведения обо всем программном обеспечении, которое официально признано происходящим из государств - членов Евразийского



Заявления

В открытом доступе размещаются все заявления о включении сведений о программном обеспечении в реестре (после их регистрации)



Подать заявление

Формы для заполнения заявления о включении сведений о программном обеспечении в реестр, загрузки документов и материалов



Главная / Реестр

Единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза

Классы программного обеспечения	<input type="text"/>
Название программного обеспечения (часть названия)	<input type="text"/>
Правообладатель программного обеспечения	Не выбран
Наименование правообладателя программного обеспечения	<input type="text"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Сбросить"/>	

На данный момент записей нет

Запрет при закупке

- иностранные программы для ЭВМ;
- иностранные базы данных;
- исключительные права на иностранное ПО;
- права на использование иностранного ПО.

Импортную программу нельзя купить ни на материальном носителе, ни в электронном виде

Объекты под запретом:

- поставка программ на материальном носителе или в электронном виде по каналам связи, а также аренда или покупка права использовать ПО посредством каналов связи и внешней информационно-технологической и программно-аппаратной инфраструктуры (услуги облачных вычислений);
- поставка, техобслуживание персональных компьютеров, терминалов, серверов и других средств вычислительной техники, на которые необходимо установить программное обеспечение по контракту;
- работы, услуги по разработке, модификации, модернизации ПО, если заказчик получает права использовать ПО или расширяется ранее предоставленный объем прав;
- сопровождение, техническая поддержка, обновление ПО, если заказчик получает права использовать ПО или расширяется ранее предоставленный объем прав.

Заказчик вправе **приобрести иностранную программу, если:**

1. в [Едином реестре российских программ](#) и в реестре евразийского программного обеспечения нет аналога, который отвечает [тому же классу ПО](#), что закупает заказчик;
2. сведения о программе такого же класса в реестре есть, но по функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам она не отвечает требованиям заказчика.

Готовят обоснование невозможности соблюдать запрет на допуск ПО иностранного происхождения. Порядок указан в постановлении № 1236.

[Обоснование](#) в произвольной форме и размещают в ЕИС вместе с извещением о закупке.

Как определить класс программного продукта, чтобы установить запрет на допуск

Класс программы определяйте по данным, которые опубликованы:

- в приказах Минкомсвязи от 31.12.2015 [№ 621](#) (классификатор программ) и [№ 622](#) (правила применения классификатора);
- в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных ([п. 2](#) Правил из [постановления № 1236](#)).

Предустановленное программное обеспечение – постановление от 16.11.2015 № 1236

Пример - комплексная система безопасности: содержит как оборудование (в том числе оборудование с предустановленным программным обеспечением), так и программное обеспечение (далее – ПО), поставляемое на материальном носителе (которое также внесено в реестр российского ПО Минкомсвязи).

Оборудованием с предустановленным ПО являются компьютеры с предустановленным ОС Windows. Закупка также предусматривает сопутствующие услуги по монтажу и пусконаладке комплексной системы.

Допустимо ли будет в рамках данной закупки установить запрет в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 ноября 2015 г. № 1236 в части ПО, поставляемого на материальном носителе, и одновременно опубликовать в составе документации обоснование невозможности применения запрета в соответствии с ПП РФ № 1236 в части ПО (ОС Windows), предустановленного на закупаемых компьютерах?

Запрет действует при поставка программ на материальном носителе или в электронном виде по каналам связи, при поставке и техобслуживании персональных компьютеров, терминалов, серверов и других средств вычислительной техники, на которые необходимо установить программное обеспечение.

Обоснование невозможности размещают, если в едином реестре российских программ и в реестре евразийского программного обеспечения нет аналога, отвечающего классу ПО, которое закупаете. ПО есть в реестре - обоснование разместить нельзя. Обоснование на часть ПО не готовят. Все программы или в реестре, или на все готовят обоснование о невозможности применения.

Если в закупке есть ПО, которое есть в реестре, и которого там нет, то постановление № 1236 сложно применить. Необходимо закупать такое ПО различными закупками. Если нет возможности закупать отдельно оборудование и ПО, то запрет лучше не устанавливать.

Постановление Правительства РФ от 21.12.2019 № 1746 "Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров, происходящих из иностранных государств, и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

1. Способы закупки

Конкурентные закупки и единственный поставщик

2. Порядок установления

Установить в извещении запрет на допуск программно-аппаратных комплексов систем хранения данных, относящихся к коду 26.20.2 "Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных", происходящих из иностранных государств.

Уточнить можно Примечание: ПП 1746 распространяется не на весь код 26.20.2, а конкретно на "программно-аппаратные комплексы систем хранения данных". Жесткие диски и карты памяти - это "железо" (аппаратные средства), но не программно-аппаратный комплекс.

3. Условия применения

Запрет работает при закупках:

- товаров
- работ (услуг), при выполнении которых предусмотрена поставка товаров;
- услуг аренды и (или) лизинга товаров.



Документы >

Промышленная продукция >

Документы >

16 Сентября 2019 года

Загружено 0

Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878)

ПРОСМОТРЕТЬ

ЗАГРУЗИТЬ

Поделиться:

ПРОСМОТР ДОКУМЕНТА

1										
121	РЭ-114/19	01.09.2019	26.20.13.000	Моноблок Aquarius Mnb Pro T584 R31	Радиоэлектронная продукция	ООО "ПК Аквариус"	108811, Россия, г. Москва, Румянцево, Киевское ш. 6, стр.1	1027700032953	7701256405/775101001	https://www.aq.ru
122	РЭ-115/19	01.09.2019	26.20.15	Система хранения данных DEPO Storage модельный ряд: Storage 1xx, Storage 2xx, Storage 3xx, Storage 4xx, Storage 5xx, Storage 6xx, Storage 7xx, где "x" – не более 5 символов (буквы от А до Z, и/или цифры от 0 до 9, и/или знак "_", и/или знак "-", и/или пробел), обозначающие класс модели, тип процессора, поколение платформы.	Радиоэлектронная продукция	ООО "Депо Электроникс"	143402, Московская область, город Красногорск, территория Коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12	1085024003679	5024096727/502401001	https://www.depo.ru
123	РЭ-116/19	01.09.2019	26.20.15	Сервер DEPO Storm модельный ряд: DEPO Storm 1x, DEPO Storm 3x, DEPO Storm 4x, DEPO Storm 5x, где "x" – не более 6 символов (цифры от 0 до 9, и/или латинские буквы А до Z), обозначающие тип серверной платформы, процессора и оперативной памяти.	Радиоэлектронная продукция	ООО "Депо Электроникс"	143402, Московская область, город Красногорск, территория Коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12	1085024003679	5024096727/502401001	https://www.depo.ru
124	РЭ-117/19	01.09.2019	26.20.15	Сервер DEPO Stream модельный ряд: DEPO Stream 1x, DEPO Stream 2x, DEPO Stream 3x, DEPO Stream 4x, DEPO Stream 5x, где "x" – не более 6 символов (цифры от 0 до 9, и/или латинские буквы А до Z), обозначающие тип серверной платформы, процессора и оперативной памяти.	Радиоэлектронная продукция	ООО "Депо Электроникс"	143402, Московская область, город Красногорск, территория Коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12	1085024003679	5024096727/502401001	https://www.depo.ru
125	РЭ-118/19	01.09.2019	26.20.15	Программно-аппаратный комплекс DEPO Посейдон модельный ряд: DEPO Посейдон 1x, DEPO Посейдон 2x, DEPO Посейдон 3x, DEPO Посейдон 4x, DEPO Посейдон 5x, DEPO Посейдон 6x, DEPO Посейдон 7x, где "x" – не более 6 символов (цифры от 0 до 9, и/или латинские буквы от А до Z), обозначающие сценарии внедрения, количество узлов управления, вычисления и хранения, скорость соединений внутри ПАК.	Радиоэлектронная продукция	ООО "Депо Электроникс"	143402, Московская область, город Красногорск, территория Коммунальная зона Красногорск-Митино, дом 12	1085024003679	5024096727/502401001	https://www.depo.ru
126	РЭ-119/19	01.09.2019	26.20.2	Система хранения данных (СХД) Таплин	Радиоэлектронная продукция	ООО "КНС ГРУПП"	123022, г. Москва, ул. Рочдельская, дом № 15, строение 13	5147746249668	7701411241/770301001	-
127	РЭ-120/19	01.09.2019	26.30.23.000	Управляемый маршрутизирующий коммутатор уровня L2	Радиоэлектронная продукция	АО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"	249032, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 64	1025002041525	5018037096/402501001	https://kraftway.ru
128	РЭ-121/19	01.09.2019	26.30.23.000	Управляемый маршрутизирующий коммутатор уровня L3	Радиоэлектронная продукция	АО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС"	249032, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, дом 64	1025002041525	5018037096/402501001	https://kraftway.ru
	РЭ-122/19	01.09.2019	27.51.13.110	Машины стиральные бытовые полуавтоматические двухбачковые (с центробежным отжимом), торговых марок: RENOVA, СЛАВДА, EVGO, модели: WS-40PET WS-50PET WS-60PET WS-70PET WS-	Радиоэлектронная продукция	ООО "НОВА"	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Бранская, дом 6, офис 407Б	1056162001950	6162042580/230801001	-

4. Порядок применения

Отклоняются все заявки с иностранным товаром.

Примечание: Иностранный товар – которого нет в едином реестре российской радиоэлектронной продукции.

5. Документы, подтверждающие страну происхождения

Декларация участника о нахождении радиоэлектронной продукции в едином реестре российской радиоэлектронной продукции с номером реестровой записи товара. Номер реестровой записи из декларации обязательно включают в контракт.

6. Примечания

6.1 Срок действия постановления 2 года (до 26.12.2021).

6.2 При исполнении контракта не допускается замена товара из единого реестра российской радиоэлектронной продукции на товары не из реестра.

Постановление Правительства РФ от 30.04.2020 № 616 "Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства"

Код ОКПД2 - 26.51.44.000

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для частотных измерений" (частотомеры электронно-счетные с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц; преобразователи частоты).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для наблюдения, измерения и исследования формы сигнала и спектра" (осциллографы цифровые (с верхней частотой полосы пропускания менее 500 МГц); анализаторы спектра (с верхней частотой диапазона частот менее 40 ГГц); анализаторы сигналов).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для измерения мощности" (ваттметры проходящей мощности (измерение средней мощности в диапазоне частот менее 18 ГГц; измерение импульсной мощности); ваттметры поглощаемой мощности (измерение средней мощности в диапазоне частот менее 18 ГГц; измерение импульсной мощности)).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для измерения напряженности поля и радиопомех" (антенны измерительные с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для измерения параметров элементов и трактов с распределенными постоянными" (измерители модуля коэффициентов передачи и отражения (анализаторы цепей скалярные) с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц; измерители комплексных коэффициентов передачи и отражения (анализаторы цепей векторные) с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Приборы для наблюдения характеристик радиоустройств" (измерители характеристик шума с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Аттенюаторы и приборы для измерения ослаблений" (приборы для измерений ослаблений с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц).

Приборы и аппаратура для телекоммуникаций в части группы средств измерений "Генераторы радиоизмерительные" (генераторы сигналов с верхней частотой диапазона частот менее 37,5 ГГц)

Постановление Правительства РФ от 05.02. 2015 № 102

«Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

26.60.11.111	Томографы компьютерные с количеством срезов от 1 до 64
26.60.11.112 26.60.11.113	Маммографы; рентгеновские аппараты передвижные палатные; рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места; рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места; рентгенодиагностические комплексы на базе телеуправляемого стола-штатива; флюорографы
26.60.11.113	Рентгеновские аппараты передвижные хирургические (С-дуга)
26.60.11.113 26.60.12.110 26.60.12.129	Эндоскопические комплексы
26.60.11.120	Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры)
26.60.11.120 26.60.11.129	Приборы, аппараты и комплексы гамма-терапевтические контактной лучевой терапии средней и высокой мощности дозы
26.60.12.111	Электрокардиографы
26.60.12.123	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека
26.60.12.129	Анализаторы глюкозы; кардиомониторы прикроватные; комплексы суточного электрокардиографического мониторинга
26.60.12.132	Аппараты ультразвукового сканирования
26.60.13	Облучатели фототерапевтические неонатальные
26.60.13.190 32.50.13.190 и т.д!!	Дефибрилляторы; обогреватели детские неонатальные; столы неонатальные с автоматическим поддержанием и т.д!!

Приказ Минфина России от 04.06.2018 № 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

ТОЛЬКО КОНКУРЕНТНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Приложение № 1

26.11 (за исключением 26.11.9)	Компоненты электронные
26.12.10.000	Платы печатные смонтированные
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)
26.2 (за исключением 26.20.2, 26.20.9)	Компьютеры и периферийное оборудование
26.30 (за исключением 26.30.9)	Оборудование коммуникационное
26.40.12.000	Радиоприемники широкополосные, не работающие без внешнего источника питания
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
26.40.31.110	Устройства электропроигрывающие
26.40.31.190	Аппаратура для воспроизведения звука прочая
26.40.32.190	Аппаратура для записи звука прочая
26.40.33	Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения
26.40.34.110	Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования
26.40.4 и т.д!!!	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи и т.д!!!

26.2 (за исключением 26.20.2, 26.20.9)	Компьютеры и периферийное оборудование
26.30 (за исключением 26.30.9)	Оборудование коммуникационное
26.40.12.000	Радиоприемники широкополосные, не работающие без внешнего источника питания
26.40.4	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи
26.40.52.000	Части радиоприемной и радиопередающей аппаратуры
26.51 (за исключением 26.51.33, 26.51.6, 26.51.9)	Оборудование для измерения, испытаний и навигации
26.60 (за исключением 26.60.9)	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях
26.70 (за исключением 26.70.9)	Приборы оптические и фотографическое оборудование
27.12 (за исключением 27.12.9)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая
27.40 (за исключением 27.40.9)	Оборудование электрическое осветительное
27.90.11	Машины электрические и аппаратура специализированные
27.90.20	Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации
27.90.33.110	Комплектующие (запасные части) прочего электрического оборудования, не имеющие самостоятельных группировок
27.90.40.190	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки
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

➤ Приказ подлежит применению при проведении только **конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) (п.4 приказа № 126н)**

➤ **Приложение № 1- для всех заказчиков**

➤ **Приложение № 2 – для всех заказчиков ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ**

➤ Не могут быть предметом одного контракта (одного лота) товары, указанные в Приложениях и не указанные в них.

➤ Не могут быть предметом одного контракта (одного лота) товары, указанные в приложении N 2 и закупаемые при реализации национальных проектов (программ) и не указанные в нем.

Нельзя объединять:

перечень № 1 + перечень № 2 .. перечень №1 + НЕ из перечня №1... перечень №2 + НЕ из перечня № 2

Пример.

10 товаров по нацпроекту, 2 входят в перечень № 1, 3 никуда не входят, 5 в перечне № 2



1 закупка - 2 товара из перечня № 1,

2 закупка - 3 товара, которые никуда не входят

3 закупка – 5 товаров из перечня № 2

➤ Преференция **исключительно** при поставке товаров, происходящих из государств - членов ЕАЭС.

Подп. «а» п.1.3 приказа

контракт заключается по цене сниженной на 15 % (20%), если заявка такого победителя содержит предложение о поставке **товаров**, указанных в Приложениях, страной происхождения **хотя бы одного из которых является иностранное государство** (за исключением государств - членов ЕАЭС);

➤ **Должно быть минимум 2 заявки: одна «отечественная», одна «иностранная»**

➤ Подтверждение страны происхождения товаров - **указание (декларирование)** участником закупки в заявке **наименования страны происхождения товара**. **Отдельного документа нет.**

Могут быть сведения из ПЕРВОЙ части заявки – на площадке или в составе заявки отдельным файлом

Учитывая, что Приказом № 126н не установлены требования о представлении определенного документа в качестве декларации о стране происхождения товара, указание участником закупки в заявке наименования страны происхождения товара является декларированием страны происхождения товара.

ГДЕ декларирование??

Письмо Минфина России от 18.01.2019 № 24-01-07/2281

Можно ли в одном ЛОТЕ объявить товары, на которые распространяется запрет и ограничения?

Правильно ли указали ОКПД2 для устройство хранения данных, модуль оперативной памяти, оперативная память, SSD – накопитель?

26.20.18.000 26.20.18.000-00000064 Многофункциональное устройство (МФУ) лазерное.

26.20.16.120 26.20.16.120-00000002 Принтер лазерный

26.20.15.000 26.20.15.000-00000028 Системный блок

26.20.17.110 26.20.17.110-00000011 Монитор, подключаемый к компьютеру

26.20.21.110 - Устройство хранения данных

26.20.21.110 - Модуль оперативной памяти

26.20.21.110 - Оперативная память

26.20.21.110 - SSD - накопитель

26.20.16.170 26.20.16.170-00000002 Мышь компьютерная

26.20.16.110 26.20.16.110-00000002 Клавиатура

Закон не уточняет порядок выбора кодов ОКПД2.

Выбор определенной позиции КТРУ зависит от точных характеристик, который вы хотите установить. Указанные коды можно установить накупаемые товары. Также можно установить код ОКПД2 26.20.40.190 на устройство хранения данных, модуль оперативной памяти, оперативная память, SSD – накопитель

Предметом одной закупки не может быть радиоэлектронная продукция, включенная и не включенная в перечень к постановлению № 878. В постановлении указан код ОКПД2 26, к которому относят всю указанную продукцию. Постановление 878 применяют по перечню из самого постановления, а не из реестра радиоэлектронной продукции. Так как вся продукция есть в перечне, то постановление 878 применяют

Но далее заказчик в определенных случаях может не применять ограничения допуска. Он готовит обоснование неприменения ограничения. Основание: в едином реестре нет данных о товаре того же класса, что и товар, который планируете закупить или продукция в Едином реестре не отвечает требованиям по функциональным, техническим, эксплуатационным характеристикам, которые установили в документации. Заказчик проверяет все виды продукции по реестру радиоэлектронной продукции. Если на все виды оборудования можно подготовить обоснование невозможности применения ограничения, то объединить все в одну закупку можно. В противном случае, рекомендуем разделить предмет закупки на товары, которые есть в реестре и которых там нет.

Применяют условия допуска, если товар также есть в перечне из приказа № 126н и заявки, окончательные предложения с иностранным товаром не отклонили согласно постановлению № 878. Если только часть товара указана в приказе № 126н, то необходимо разделять лоты.

Посмотреть видео

Канал «ЭТП РАД Lot-online»

Видео - Национальный режим в сфере закупок: актуальные вопросы

https://www.youtube.com/watch?v=FnO_fPwduJ4

Олег Гурин — преподаватель-практик, главный редактор журнала "ПРОГОСЗАКАЗ.РФ"

этп рад



рад ЭТП РАД Lot-online
103 подписчика

ВЫ ПОДПИСАНЫ

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ ОБСУЖДЕНИЕ О КАНАЛЕ

Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

Thumbnail	Title	Duration	Views	Time Ago
	Национальный режим в сфере закупок: актуальны...	2:21:55	133 просмотра	5 дней назад
	Тенденции правоприменительной... практики медицинских закупок	1:24:21	46 просмотров	3 недели назад
	Закупка строительных работ путем проведения...	1:31:38	78 просмотров	1 месяц назад
	Ограничение конкуренции: законно и незаконно...	1:19:43	57 просмотров	1 месяц назад

Ваш помощник в ГОСЗАКУПКАХ

Эконом Эксперт

zakupki44fz.ru

Наш сайт

ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

ПЛЕЙЛИСТЫ

СООБЩЕСТВО

КАНАЛЫ

О КАНАЛЕ



EkonomExpert

3,5 тыс. подписчиков

ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

Бесплатный вебинар

Строительный конкурс с 01.09.2020

10:00 MCK 2:19:07

Строительный конкурс с 01.09.2020

473 просмотра •
3 недели назад

Бесплатный вебинар

Ведение закупок в программе "Эконом-Эксперт"

10:00 MCK 1:34:08

Ведение закупок в "Эконом-Эксперт"

131 просмотр •
4 недели назад

Бесплатный вебинар

Национальный режим при закупках радиоэлектронной продукции

10:00 MCK 1:47:46

Национальный режим при закупках...

1 тыс. просмотров •
4 недели назад

Бесплатный вебинар

Приказ №126н

10:00 MCK 1:55:06

Применение приказа 126н

1 тыс. просмотров •
1 месяц назад

Бесплатный вебинар

Основные возможности программы Эконом...

3:39

Основные возможности программы Эконом...

107 просмотров •
1 месяц назад

Бесплатный вебинар

Постановление №617

10:00 MCK 2:43:41

Постановление Правительства 617

1 тыс. просмотров •
1 месяц назад

Бесплатный вебинар

Постановление №832

10:00 MCK 1:27:50

Применение национального режима в...

351 просмотр • 1 месяц назад

Бесплатный вебинар

Постановления №616, 617

10:00 MCK 2:42:07

Постановление Правительства №616

1,6 тыс. просмотров •
2 месяца назад

Бесплатный вебинар

Изменения в госзакупках (август 2020)

10:00 MCK 2:43:17

Изменения августа

2,2 тыс. просмотров •
2 месяца назад

Бесплатный вебинар

Изменения в госзакупках (июль – август 2020)

10:00 MCK 1:45:10

Изменения в госзакупках (июль – август 2020)

1,2 тыс. просмотров •
2 месяца назад

Бесплатный вебинар

Применение типовых контрактов

10:00 MCK 34:43

Применение типовых контрактов

390 просмотров •
3 месяца назад

Бесплатный вебинар

Новые требования к обеспечению исполнения контракта

10:00 MCK 1:30:35

Новые требования к обеспечению исполнения...

1 тыс. просмотров •
3 месяца назад

Предоставления преимуществ учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и организациям инвалидов

Статья 28 закона

учреждения и предприятия уголовно-исполнительной системы (УПУИС)

Постановление
от 14.07.2014 № 649

Статья 29 закона

организации инвалидов (ОИ)

Постановление
от 15.04.2014 № 341

Код ОКПД 2	Виды продукции и услуг – ПП 649 (ст.28)
	Нет товаров

Код по ОКПД 2	Наименование товаров и услуг – ПП 341 (ст.29)
27.12.3	Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты
27.40.2	Светильники и осветительные устройства
27.40.4	Части ламп и осветительного оборудования

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРЕИМУЩЕСТВ, УСТАНОВЛЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЯМИ 28-30 ЗАКОНА №44-ФЗ

	Учреждения и предприятия УИС (ст. 28 Закона №44-ФЗ)	Организации инвалидов (ст. 29 Закона №44-ФЗ)	СМП и СОНО (ст. 30 Закона №44-ФЗ)
Суть преференции, ограничения	Если победитель – УИС, цена может быть увеличена по требованию победителя до 15%, но не более НМЦК	Если победитель – организация инвалидов, цена может быть увеличена по требованию победителя до 15%, но не более НМЦК	<p>Вар.1. В закупке участвуют только СМП и СОНО</p> <p>Вар.2. Установление требования о привлечении соисполнителей, субподрядчиков из числа СМП и СОНО</p>
Когда заказчик обязан предоставить преимущества, установить ограничения?	<p>Закупаются ТРУ, включенные в перечень, утвержденный ПП РФ от 14.07.2014 № 649</p> <p>Нельзя закупать одним лотом продукцию, включенную и не включенную в перечень, утвержденный ПП РФ от 14.07.2014 № 649</p>	<p>Закупаются ТРУ, включенные в перечень, утвержденный ПП РФ от 15.04.2014 № 341</p> <p>Нельзя закупать одним лотом продукцию, включенную и не включенную в перечень, утвержденный ПП РФ от 15.04.2014 № 341</p>	<p>При закупке любых ТРУ в объеме не менее 15 % от СГОЗ, рассчитанного с учетом требований ст. 30 Закона № 44-ФЗ, кроме случаев проведения закупок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. услуг по предоставлению кредитов; 2. у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с ч. 1 ст. 93 Закона № 44-ФЗ, за исключением закупок по п.25 - 25.3 ч.1 ст.93 закона; 3. для обеспечения обороны страны и безопасности государства; 4. работ в области использования атомной энергии; 5. при осуществлении которых применяются закрытые способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

	Учреждения и предприятия УИС (ст. 28 Закона №44-ФЗ)	Организации инвалидов (ст. 29 Закона №44-ФЗ)	СМП и СОНО (ст. 30 Закона №44-ФЗ)
Возможное совмещение преимуществ в в одной закупке	<p>не допускается</p> <p>Учреждение или предприятие УИС не может быть СМП (СОНО), поскольку не соответствует условиям из части 1.1 статьи 4 Закона от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ, Закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ.</p> <p><i>Письмо Минэкономразвития от 01.03.2016 № Д28и-522, решение УФАС России по Челябинской области от 10.03.2016 № 41-ВП/2016.</i></p>	<p><i>Организации инвалидов + СМП и СОНО</i> (ст. 33 Закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ»)</p> <p><i>п. 20 письма от 30.09.2014 № Д28и-1889, письма от 27.02.2015 № Д28и-362, от 26.07.2016 № ОГ-Д28-8994.</i></p>	<p><i>СМП и СОНО</i> <i>+ организации инвалидов</i> (ст. 33 Закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ»)</p>

В основе учебно-методические материалы Института госзакупок - www.roszakupki.ru

**Типовой контракт на поставку продукции радиоэлектронной промышленности, судостроительной промышленности, авиационной техники, средств автотранспортных, оборудования для измерения, испытаний и навигации, бумаги, картона, мебели для офисов и предприятий торговли, оборудования электрического осветительного, оборудования промышленного холодильного и вентиляционного
(Приложение N 3 к приказу Минпромторга России от 7 апреля 2020 № 1152)**

Обновлено 28.07.2020

26.3 Оборудование коммуникационное

27.3 Кабели и арматура кабельная

26.7 Приборы оптические и фотографическое оборудование

27.5 Приборы бытовые

27.2 Батареи и аккумуляторы

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

26.4 Техника бытовая электронная

26.2 Компьютеры и периферийное оборудование

26.8 Носители информации магнитные и оптические

27.40 Оборудование электрическое осветительное

26.51 Оборудование для измерения, испытаний и навигации

26.51 Оборудование для измерения, испытаний и навигации

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

27.9 Оборудование электрическое прочее

26.1 Компоненты электронные и платы

продукция радиоэлектронной промышленности, продукция судостроительной промышленности, авиационная техника, средства автотранспортные, оборудование для измерения, испытаний и навигации, бумага, картон и мебель для офисов и предприятий торговли, оборудование электрическое осветительное и оборудование промышленное холодильное и вентиляционное(за исключением ОКПД2 26.30.9)

Полный перечень КТРУ указан в информационной карте(приложение №6)

Применяют по истечении 30 дней с даты размещения в ЕИС

Часть 15 статьи 34 закона - При заключении контракта в случаях, предусмотренных пунктами 1, 4, 5, 8, 15, 20, 21, 23, 26, 28, 29, 40, 41, 44, 45, 46, 51 - 53 части 1 статьи 93 закона, требования частей 4 - 9, 11 - 13 статьи 34 заказчиком **могут не применяться к указанному контракту.**

Обязательная сертификация / декларирование

Техрегламент ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Персональные компьютеры – это низковольтное оборудование, которое выпускают на рынок только после подтверждения соответствия техническому регламенту ТС 004/2011.

Если закупаете ноутбуки, то в описании объекта закупки используют показатели, требования, условные обозначения и терминологию из техрегламента ТС 004/2011.

Товар должен отвечать требованиям безопасности из ТР ТС 004/2011. Необходимо, чтобы на оборудовании и в эксплуатационных документах были указаны наименование и обозначения. Обозначения – это тип, марка, модель, основные параметры и характеристики, которые влияют на безопасность. При поставке товара контрагент передает сертификат или декларацию о соответствии ТР ТС. Этими документами поставщик подтвердит, что товар отвечает требованиям ТР ТС 004/2011.

пункта 2 части 1 статьи 33 Закона № 44-ФЗ,
пункт 1 статьи 3, пункта 2 статьи 7 техрегламента ТС 004/2011.

Обязательная сертификация / декларирование

В документации к закупке системных блоков и ИБП указано «Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами, удостоверяющими качество (сертификат соответствия или декларация о соответствии, или иной документ, подтверждающий соответствие качества товаров, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации).»

Запрос на разъяснение: "Обязательная сертификация / декларирование компьютерного оборудования в РФ отменена ещё в 2010 году и подтверждена Постановлением от 01.12.2009 № 982. В 2013 году все группы компьютерного оборудования исключены из единого Реестра продукции ЕАС, подлежащей обязательной сертификации.

Решением ФАС России по делу № К-506/17 от 17.05.2017, Решением УФАС по Республике Крым и г. Севастополю от 27.10.2016 по делу № 06/7848, Решением УФАС г. Москвы от 05.07.2019 года по делу № 077/06/00-4703/2019, Решением УФАС по Краснодарскому краю от 17.10.2019 № 1571/2019 – КС по делу № 023/06/64-2049/2019 требования о предоставлении сертификатов / деклараций на компьютерное оборудование признаны незаконными."

Что можно ответить на данный запрос разъяснений?

Обязательная сертификация / декларирование

На компьютерное и серверное оборудование неправомерно требовать сертификат или декларацию соответствия по постановлению № 982.

Но на персональные ЭВМ (персональные компьютеры) и низковольтное оборудование, подключаемое к персональным ЭВМ получают сертификаты соответствия Техническим регламентам. А именно ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования".

Победитель предоставляет любой документ, подтверждающий качество оборудования. Если таких обязательных документов не предусмотрено законодательно, то требовать их нельзя. А добровольные – по желанию поставщика.

Обязательная сертификация / декларирование НЕ ПО ТЕМЕ, НО ВАЖНО!!!!

В извещении на закупку бананов конкретный ГОСТ Р 51603-2000. При поставке товара Поставщик должен документально подтвердить, что его товар соответствует ГОСТ. В декларации о соответствии должен быть указан этот ГОСТ в дополнительной информации?

Наличие зарегистрированной декларации о соответствии ГОСТ необходимо для продукции, перечисленной в Постановления Правительства от 01.12.2009 № 982. В этом перечне нет бананов. На бананы нет обязательности получения декларации о соответствии в системе ГОСТ. Качество свежих бананов отечественного и импортного производства подтверждается соответствием показателей нормативным значениям, установленным техническим регламентом Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011). На бананы получают декларацию о соответствии ТР ТС 021/2011, а не ГОСТ.

И в такой декларации нет упоминания ГОСТа, есть только ТР ТС. **Декларация на ГОСТ и на ТР ТС – различные документы.** Декларация на ГОСТ подтверждает соответствие ГОСТу, декларация на ТР ТС – соответствие техническому регламенту. **Неправомерно требовать декларацию о соответствии ГОСТу, если такой документ не выдается на продукцию.**

При этом в декларации о соответствии в строке «соответствует требованиям» указывают перечень ГОСТов, СанПинов, и т.д, соответствие продукции требованиям которых подтверждается. Там должен быть указан требуемый ГОСТ (подп. «г» п.4 приказа Минэкономразвития от 24.11.2014 № 752).



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Декларант, ООО "Ромашка"

125464, Россия, г. Москва, Пятницкое шоссе, дом 99, ОГРН: 0000000000000

в лице Директора Иванова Ивана Ивановича

заявляет, что

Картонные коробки для упаковки промышленных товаров, с маркировкой: OMMASSAGE GREEN MAT, MASSAGE ROAD, OMMASSAGE YANTRA MAT, OMMASSAGE Y-1018, LED CANDLE S-H10, FRENCH BRA

изготовитель "HOLLY INDUSTRIAL PRODUCTS CO., LIMITED"

81#DONGCHANG ROAD JIANGBEI NINGBO, CHINA 315020. Тел. 0000-000-0000-0000

Код ТН ВЭД ТС 4819 20 000 0

Серийный выпуск по контракту № 000000000000 от 09.11.2011 г.

соответствует требованиям

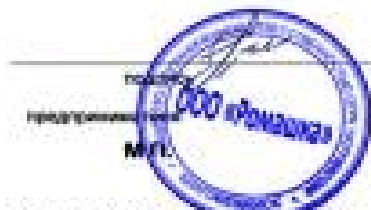
ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", утв. Решением КТС от 16 августа 2011 года №769 (ст. 5 п. 6.4)

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 0000-00/0-00 от 27.11.2012 г., Испытательная лаборатория ООО "ЦСМ-Калининград", рег. № РОСС RU.0001.00AB00 от 13.07.2011, адрес: 236039, г. Калининград, ул. Новый Вал, 23, к. 1

Дополнительная информация -

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2013.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:



Директор
И.И. Иванов

инициалы, фамилия руководителя организации
(уполномоченного им лица) или индивидуального

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС RU Д-СН.0000.0.000000

Дата регистрации декларации о соответствии 28.11.2012

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРИОР ГРУП»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Инспекцией Федеральной налоговой службы по городу Иваново, 14.03.2014,

ОГРН: 1143702007570

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 153025, Российская Федерация, город Иваново, улица Тимирязева, дом 1, телефон: 84932939139, факс: 84932939139, E-mail: scm@interior-group.com

адрес, телефон, факс

в лице Управляющего индивидуального предпринимателя Киселева Юрия Владимировича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Обои бумажные и виниловые на бумажной и флизелиновой основе, толщина от 0,25 мм до 3,5 мм, торговая марка Wall Fashion; Deco 4 Walls; GrandecoBoutique.

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД2 17.24.11.110, Код ТН ВЭД 4814 20 000 0

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД или ОК 002-93 (ОКУН))

Изготовитель: «Grandeco Wallfashion Group – Belgium NV»,

Адрес: БЕЛЬГИЯ, Wakkensesteenweg 49 B-8700 Tielit

соответствует требованиям **ГОСТ 6810-2002 (ЕН 233-89) (Табл. 1 (поз. 1, 2, 3, 6), п. 5.4),**

(обозначение стандарта, на который распространяется декларация)

данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: протокола испытаний № 107-20170704-2 от 07.04.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ГЕЛИОС" (ООО "ГЕЛИОС"), аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21AB91

(информация о документах, являющихся основанием

для принятия декларации)

Дата принятия декларации 12.04.2017

Декларация о соответствии действительна до 11.04.2020

М.П.

(подпись)

Киселев Юрий Владимирович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер РОСС RU.0001.11AG35, ООО "Центр сертификации "СергПромТест"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 115114, РОССИЯ, город Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 2

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС ВЕ.АГ35.Д00284, от 12.04.2017

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

Я.А. Бородина

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)





«Эконом-Эксперт» - программа для ведения закупок.
Она поможет сэкономить время и убережет от штрафов
Вы можете связаться с нами:

8 800 600 26 50/ 8 342 299 50 19

info@persis.ru

Работаем с 6:00 - 17:00 по Москве

Группа ВК:

https://vk.com/per_sis

Сайт продукта:

<https://zakupki44fz.ru/ekonomexpert/>

Канал на Ютубе:

<https://www.youtube.com/user/EkonomExpert>

ООО «Персис», Т: **8 800 600 26 50**, e-mail: info@persis.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

www.ольгапратура.рф

Пратура Ольга Сергеевна –
преподаватель, автор статей, семинаров
аттестованный эксперт - практик в сфере закупок

контактные данные:
8 (928)-77-22-324

pratura@mail.ru
ospratura@gmail.com

Приглашаю к сотрудничеству
образовательные организации и учебные центры, заказчиков