

**Порядок включения продукции производителей  
в Каталог отечественного оборудования и материалов  
для предприятий инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга**

**1. Общие положения и принятые определения**

1.1 Настоящий Порядок включения продукции производителей в Каталог отечественного оборудования и материалов для предприятий инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга (далее – Порядок) определяет процедуру подачи и рассмотрения заявок на включение производителя в Каталог отечественного оборудования и материалов для предприятий инженерно-энергетического комплекса (далее - Каталог), в том числе содержит перечень обязательных и дополнительных сведений, а также описывает систему и механизм ранжирования производителей в Каталоге и присвоения статуса «Одобрено Санкт-Петербургом».

1.2 К включению в Каталог допускается продукция, пригодная для использования по назначению и имеющая необходимую маркировку и техническую документацию, содержащую информацию о продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также наличии у производителя лицензий и сертификатов.

1.3 Каталог разделён на сегменты «Теплоснабжение», «Водоснабжение и водоотведение», «Электроснабжение», «Газоснабжение» и «Энергоэффективность и энергосбережение».

1.4 Принятые определения:

Заявитель – производитель и/или поставщик продукции, эксплуатирующая организация либо организация, осуществляющая функции заказчика по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов инженерно-энергетического комплекса, подающая заявку на включение продукции в Каталог.

Ответственный оператор Каталога – учреждение, назначенное ответственным за приём и верификацию заявок на включение продукции в Каталог.

Эксплуатирующая организация – предприятие или учреждение, на объектах эксплуатации которого планируется использование продукции, произведённой Заявителем.

**2 Порядок включения продукции производителей в каталог**

**2.1 I этап – подача заявки**

**Ответственный – Заявитель.**

2.1.1 Заявка на включение производителя в Каталог подается по установленной форме, согласно приложениям № 1,2,3,4,5,6 к настоящему Порядку, Ответственному оператору Каталога от Заявителя. Ответственным оператором Каталога по верификации заявок на включение в Каталог продукции, использование которой планируется на объектах строительства/эксплуатации предприятий и учреждений, подведомственных Комитету по энергетике и инженерному обеспечению (далее - КЭиИО) является СПбГБУ «Центр энергосбережения». Производителям, включённым в Каталог до вступления в силу настоящего Порядка, необходимо пройти процедуру подачи и рассмотрения заявок согласно настоящему Порядку, в противном случае они будут исключены из Каталога.

2.12 Заполнение форм № 1,2,3,4,5,6 осуществляется Заявителем согласно инструкции по заполнению таблиц заявки на включение в Каталог (приложение № 7 к Порядку). Формы должны быть представлены в электронном виде в формате .xls или .xlsx. Шаблоны для заполнения форм доступны на веб-сайте Ответственного оператора Каталога, а также могут быть высланы Заявителю Ответственным оператором по запросу Заявителя. Формы, представленные в приложениях №1,2,3,4,5,6, совместимы с Каталогом промышленной продукции Государственной информационной системы промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Заявка состоит из заполненных форм согласно приложениям № 1,2,3,4,5,6 к Порядку с приложением обязательной к представлению и дополнительной документации.

2.13 До ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», Заявка направляется в электронном виде на адрес электронной почты Ответственного оператора Каталога: [katalog@gbuse.ru](mailto:katalog@gbuse.ru). После ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», Заявка будет подаваться непосредственно через портал.

2.14 Представленная Заявителем документация должна соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации по составу и комплектности.

2.15 К обязательным документам, представляемым в составе Заявки, относятся следующие документы:

- техническая документация, предусмотренная законодательством Российской Федерации (копии лицензий на осуществление отдельных видов деятельности, сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, экологических сертификатов, пожарного сертификата, технического паспорта на продукцию);
- копии протоколов испытаний, на основании которых были выданы представленные сертификаты соответствия или декларации о соответствии;
- копии гарантийных обязательств на продукцию (в виде копий из технических условий, либо копий соответствующих разделов типовых договоров поставки);
- сведения о стоимости импортных комплектующих, рассчитанные по методике, приведённой в Приложении № 8 и представленные на бланке организации Заявителя.

Также Заявителю необходимо представить краткую информацию о продукции: номенклатура, основные характеристики, изображения.

К дополнительным сведениям, представляемым в составе Заявки, относятся следующие документы (при наличии):

- копия сертификата о соответствии требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015;
- копия аттестата аккредитации органа, выдавшего сертификат, в качестве органа по сертификации;
- сведения, подтверждающие объем продукции, направляемой на экспорт (при наличии экспортных поставок);
- копия патента на продукцию;
- копия заключения Минпромторга России о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации;
- референс-лист с кратким описанием проектов и поставок, реализованных компанией;
- письменные отзывы заказчиков и контактные данные представителей заказчиков, уполномоченных подтвердить информацию;
- сертификат СДС «СЕРТЭНЕРГО» (согласно области распространения системы) или сертификат иной системы добровольной сертификации в случае, если продукция изготовителя не попадает в область распространения сертификации СДС «СЕРТЭНЕРГО».

## 2.2 II этап – первичный этап проверки

**Ответственный** – Ответственный оператор Каталога.

**Срок проведения проверки** – не позднее 10 рабочих дней с даты регистрации заявки производителя Ответственным оператором Каталога.

221 Ответственный оператор Каталога осуществляет:

- регистрацию поступивших заявок в Журнале учета заявок на включение в Каталог;
- внесение в Журнал учета заявок на включение в Каталог отметки о сопроводительной технической документации в составе заявки;
- проверку представленных форм Заявки согласно приложениям № 1,2,3,4,5,6 Порядка на предмет корректности заполнения;
- проверку действительности представленной документации на продукцию в рамках своих полномочий с использованием общедоступной информации из реестров Федеральной службой по аккредитации, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и других Федеральных органов исполнительной власти;
- проверку органа по сертификации на наличие сведений в реестрах сертификатов, лицензий, патентов с использованием общедоступной информации из реестров Федеральной службой по аккредитации, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и других Федеральных органов исполнительной власти;
- иные проверки в рамках своих полномочий.

222 По результатам документарной проверки Ответственный оператор Каталога заполняет Формы верификации заявки согласно образцу, представленному в приложении № 9 к Порядку.

223 Успешное прохождение процедуры документарной верификации подтверждает исключительно полноту предоставления информации согласно настоящему Порядку, и не является подтверждением подлинности предоставленной Заявителем информации. В то же время в случае возникновения сомнений в подлинности представленного сертификата, Оператор запрашивает у Производителя дополнительное подтверждение получения Сертификата в виде письма Органа по сертификации. В этом случае верификация заявки проводится в течение пяти рабочих дней с момента получения запрошенной информации.

224 В случае успешного прохождения первичного этапа проверки, Ответственный оператор Каталога направляет Формы верификации и Заявку на рассмотрение в рамках технического совета (технического совещания) эксплуатирующей организации, либо организации, осуществляющей функции заказчика (далее – ТС), в соответствии с определённым Заявителем сегментом Каталога. Заявки на включение продукции в сегмент «Водоснабжение и водоотведение» Каталога направляются на рассмотрение ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» как основной эксплуатирующей организации в отрасли водопроводно-канализационного хозяйства Санкт-Петербурга. В случае указания для одного типа продукции нескольких сегментов Каталога, Заявка и Акт верификации направляются на рассмотрение ТС в ресурсоснабжающие организации в соответствии со всеми определёнными сегментами.

225 В случае непрохождения проверки, Ответственный оператор Каталога направляет Заявителю мотивированное заключение об отрицательном результате документарной верификации и отказе во включении производителя в Каталог с указанием причин, послуживших основанием для отказа. В случае, если Заявка не прошла этап документарной верификации, повторная подача Заявки Заявителем возможна не ранее чем через две недели после первичной подачи.

## 2.3 III этап – рассмотрение Заявки на ТС

**Ответственный** – эксплуатирующая организация, при необходимости – организация, осуществляющая функции заказчика.

**Срок рассмотрения заявки на ТС** – не позднее 20 рабочих дней с момента получения Форм верификации и Заявки от Ответственного оператора Каталога.

231 ТС осуществляет рассмотрение полученных от Ответственного оператора Каталога Форм верификации и Заявки, проводит оценку технической документации, а также посещает производственную площадку Заявителя (при необходимости с участием представителей организации, осуществляющей функции заказчика по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов инженерно-энергетического комплекса) в сроки, согласованные с Заявителем.

Результат рассмотрения представленных материалов с положительным или отрицательным решением о применимости продукции на объектах организации фиксируется в Протоколе заседания ТС.

232 В случае представления в составе Заявки информации об инновационной продукции ТС может принять решение о проведении опытной эксплуатации заявленного оборудования на площадке Ответственного по данному этапу. В этом случае срок данного этапа может быть продлён, заключение ТС выдаётся по результатам опытной эксплуатации, но не позднее одного календарного года со дня принятия решения о проведении опытной эксплуатации.

233 Решение о невозможности применения продукции на объектах организации должно быть аргументировано, по возможности даны соответствующие рекомендации для устранения выявленных замечаний.

234 В случае положительного решения о применимости продукции Протокол заседания ТС направляется секретарём ТС на рассмотрение НТС в соответствии с регламентом проведения НТС КЭИИО.

235 В случае, если Заявитель уже проходил рассмотрение ТС с положительным результатом не ранее, чем за 2 календарных года до даты подачи заявки, повторное рассмотрение ТС не требуется. Заявителю достаточно приложить к заявке копию положительного заключения ТС либо протокола заседания ТС с положительным решением.

236 В случае, если эксплуатирующая организация или организация, осуществляющая функции заказчика, не располагает собственным техническим советом, данный этап может быть пропущен, а Заявка после этапа II передана для дальнейшего рассмотрения непосредственно на научно-техническом совете КЭИИО. В таком случае НТС КЭИИО при рассмотрении заявки обязует производителя направить продукцию для опытной эксплуатации на объектах одного из предприятий, подведомственных КЭИИО и получения заключения Технического совета этого предприятия.

237 В случае отрицательного решения о применимости продукции Протокол заседания ТС направляется секретарём ТС Ответственному оператору Каталога. Ответственный оператор уведомляет Заявителя об отказе во включении в Каталог на основании отрицательного решения ТС.

## **2.4 IV этап - рассмотрение заявки на заседании Научно-технического совета КЭИИО**

**Ответственный – КЭИИО.**

**Срок рассмотрения** – на очередном заседании НТС после получения Протокола заседания ТС, либо после получения Заявки и Акта верификации от Ответственного оператора каталога.

241 На заседании НТС КЭИИО принимается окончательное решение по Заявке.

242 Решение НТС может быть принято в заочном порядке. В таком случае решения членов НТС после ознакомления с материалами Заявки, Актом верификации и Протоколом заседания ТС направляются в адрес секретаря НТС.

243 КЭИИО информирует Ответственного оператора Каталога о принятом решении путем направления копии протокола заседания НТС любым способом связи (электронная почта, факс, ЕСЭДД).

2.4.5 В случае отрицательного решения о включении в Каталог, секретарь НТС информирует Заявителя об отказе во включении в Каталог.

## **2.5 V этап – включение производителя в Каталог**

**Ответственный** – Ответственный оператор Каталога.

**Срок** – не позднее 3 рабочих дней с даты получения копии протокола заседания НТС КЭиИО.

25.1 В соответствии с принятым решением по результатам рассмотрения Заявки производителя на заседании НТС КЭиИО, Ответственный оператор Каталога:

- осуществляет внесение информации о производителе продукции в Каталог;
- осуществляет ранжирование производителей в соответствии с методикой ранжирования производителей в Каталоге (приложение № 10 к Порядку);
- осуществляет присвоение продукции производителя статуса «Одобрено Санкт-Петербургом» в соответствии с методикой (приложение № 10 к Порядку);
- осуществляет отметку наличия у Заявителя сертификата СДС «СЕРТЭНЕРГО» в случае его наличия;
- направляет уведомление Заявителю о непрохождении проверки Заявки с указанием причин и рекомендаций;
- уведомляет производителя о необходимости проведения опытной эксплуатации оборудования, по требованию Ответственного по III этапу.

25.2 При включении продукции в Каталог производители ранжируются по зонам «зеленая» и «желтая». Также для понижения рейтинга производителей предусмотрена «красная» зона Каталога. Доступ к данным о нахождении Производителя в определённой цветовой зоне каталога сообщается данному Производителю, государственным заказчиком и КЭиИО по запросу.

Принцип ранжирования и механизм перевода в «красную» зону описан в Приложении № 10 к Порядку.

**Таблица. Справочник отраслей**

№ п/п	Наименование
1	Теплоснабжение
2	Водоснабжение и водоотведение
3	Электроснабжение
4	Газоснабжение
5	Энергоэффективность и энергосбережение

**Таблица. Производитель продукции**

ИНН	Полное наименование производителя	Сокращённое наименование производителя	ОГРН	ОГРНИП	Фактический адрес	Адрес официального сайта	ИНН головной организации (для холдинговых структур)	Наименование головной организации (для холдинговых структур)

**Таблица. Контактные лица производителя продукции**

ИНН производителя продукции	ФИО	Должность	Организация	Телефон	E-mail	Согласие на обработку персональных данных
<b>Пример:</b> 5011020537	<b>Пример:</b> Иванов Иван Иванович	<b>Пример:</b> главный специалист	<b>Пример:</b> Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»	<b>Пример:</b> +7-XXX- XXX-XX- XX	<b>Пример:</b> ivanovii@saint -gobain.com	<b>Пример:</b> Согласие_5011020537_Иванов_Иван _Иванович.pdf



	ИНН производителя продукции	Таблица. Промышленная продукция
	Код продукции	
	Наименование и обозначение продукции (полное)	
	Наименование и обозначение продукции (на англ. языке)	
	Назначение продукции	
	Конструкторские особенности (преимущества)	
	Фото продукции	
	Код составной ОКПД2	
	ТН ВЭД (Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза)	
	Патент	
	Сертификаты	
	Стандарты ГОСТ Р ИСО	
	Обозначение технических условий, в соответствии с которыми произведена продукция (ТУ)	
	Обозначение стандарта, в соответствии с которым произведена продукция	
	Адрес производства продукции (фактический адрес)	
	Отрасль	Приложение №4

	ИНН производителя продукции	Таблица. Компоненты продукции
	Код продукции	
	Код компонента продукции	
	Наименование и обозначение компонента(полное)	
	Наименование и обозначение компонента (на англ. языке)	
	Фото компонента	
	Код составной ОКПД2	
	Патент (компонента)	
	Сертификаты (компонента)	
	Стандарты ГОСТ Р ИСО	
	Обозначение технических условий, в соответствии с которыми произведена продукция (ТУ)	
	Обозначение стандарта, в соответствии с которым произведена продукция (ГОСТ и др.)	Приложение №5

**Таблица. Технические характеристики**

Код продукции	Код компонента	Наименование характеристики	Значение характеристики	Код ОКЕИ	Примечание
<b>Пример:</b> XXXXXXXXXX. XXXXX	<b>Пример:</b> XXXXXXXXXX. XXXXX.XXXX	<b>Пример:</b> Диаметр обработки над станиной, мм	<b>Пример:</b> 1080	<b>Пример:</b> 003	<b>Пример:</b> -

## ИНСТРУКЦИЯ

### по заполнению таблиц заявки на включение в Каталог отечественного оборудования и материалов для предприятий инженерно-энергетического комплекса

#### 1. Общие положения

1.1. Каждому Заявителю необходимо заполнить и представить 6 сводных файлов (таблиц).

1.2. Нельзя изменять порядок следования, наименования или дополнять колонки в таблицах (в файлах для заполнения).

1.3. Нельзя объединять строки или столбцы таблиц.

1.4. Заполнять таблицы необходимо в следующем порядке:

- таблица «Справочник отраслей»;
- таблица «Производитель продукции»;
- таблица «Контактные лица производителя продукции»;
- таблица «Промышленная продукция»;
- таблица «Компоненты продукции»;
- таблица «Технические характеристики» (продукции/компонентов).

1.5 Таблица «Компоненты продукции» не является обязательной к заполнению и заполняется Заявителем по желанию для выделения каких-либо компонентов продукции, например, инновационных и/или импортозамещающих, сведения о которых могут представлять интерес для потенциальных заказчиков.

1.6. Для некоторых столбцов таблиц указана необязательность к заполнению. В случае отсутствия у Заявителя информации для заполнения данных столбцов, их следует оставить пустыми.

#### 2. Требования к заполнению таблицы «Справочник отраслей» (приложение № 1)

2.1. В таблице необходимо выбрать только те отрасли, для которых Производитель продукции планирует поставлять оборудование или материалы для государственных заказчиков. Остальные строки необходимо удалить. В соответствии с данной таблицей будет определяться сегмент Каталога для включения продукции.

#### 3. Требования к заполнению таблицы «Производитель продукции» (приложение № 2)

3.1. Столбец «ИНН» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXXXX (для юридического лица) или XXXXXXXXXXXX (для индивидуального предпринимателя), в этом столбце необходимо указать ИНН производителя продукции.

3.2. Столбец «Полное наименование производителя» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать полное наименование производителя.

3.3. Столбец «Сокращенное наименование производителя» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать краткое наименование производителя продукции.

3.4. Столбец «ОГРН» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXXXXXXXX, в этом столбце необходимо указать ОГРН производителя продукции в соответствии с Единым реестром юридических лиц (ЕГРЮЛ).

3.5. Столбец «ОГРНИП» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXXXXXXXX, в этом столбце необходимо указать ОГРН производителя продукции с Единым реестром индивидуальных предпринимателей (ЕГРИП).

3.6. Столбец «Фактический адрес» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать адрес фактического размещения производителя продукции через запятую –

индекс, субъект, город, тип и название топонима (например, Московский проспект), номер дома, литеру (при наличии), корпус (при наличии), номер помещения (при наличии).

3.7. Столбец «Адрес официального сайта» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать адрес официального сайта производителя продукции (при наличии нескольких сайтов необходимо их указать через запятую).

3.8. Столбец «ИНН головной организации (для холдинговых структур)» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXX, в этом столбце необходимо указать ИНН головной организации (для холдинговых структур) при наличии. Данный столбец не обязателен к заполнению.

3.9. Столбец «Наименование головной организации (для холдинговых структур)» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать полное наименование головной организации (для холдинговых структур) при наличии. Данный столбец не обязателен к заполнению.

#### **4. Требования к заполнению таблицы «Контактные лица производителя» (приложение № 3)**

4.1. Столбец «ИНН производителя продукции» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXX (для юридического лица) или XXXXXXXXXX (для индивидуального предпринимателя), данные необходимо скопировать из таблицы «Производитель продукции».

4.2. Столбец «ФИО» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать фамилию, имя, отчество контактного лица от производителя продукции, кто будет заполнять данные в таблицы.

4.3. Столбец «Должность» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать должность контактного лица производителя продукции, ответственного за подготовку и подачу Заявки на включение продукции в Каталог.

4.4. Столбец «Организация» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать организацию, в которой занимает должность контактное лицо производителя продукции, ответственное за подготовку и подачу Заявки на включение продукции в Каталог.

4.5. Столбец «Телефон» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать телефон контактного лица от производителя продукции, ответственного за подготовку и подачу Заявки на включение продукции в Каталог.

4.6. Столбец «E-mail» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать адрес электронной почты контактного лица производителя продукции, ответственного за подготовку и подачу Заявки на включение продукции в Каталог.

4.7. Столбец «Согласие на обработку персональных данных» – имеет тип данных «Файл», в этом столбце необходимо указать название файла в формате .pdf с подписанным согласием на обработку персональных данных контактного лица производителя продукции. До ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронная копия согласия прилагается к Заявке. После ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», согласие будет загружаться непосредственно через портал. Название файла должно содержать через нижнее подчеркивание тип документа (согласие), ИНН производителя и ФИО контактного лица производителя, например, Согласие\_5011020537\_Иванов\_Иван\_Иванович.pdf. То есть в столбце прописывается текстом название файла.

#### **5. Требования к заполнению таблицы «Промышленная продукция» (приложение № 4)**

5.1. Столбец «ИНН производителя продукции» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXX (для юридического лица) или XXXXXXXXXX (для индивидуального предпринимателя), данные необходимо скопировать из таблицы «Производитель продукции».

5.2. Столбец «Код продукции» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXXXX.XXXXXX, в этом столбце необходимо указать уникальный код, который будет присвоен продукции в Каталоге. Код продукции состоит из двух частей: первая – ИНН производителя продукции, вторая - сквозной номер продукции производителя, начиная с 00001.

5.3. Столбец «Наименование и обозначение продукции (полное)» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать полное русское наименование и обозначение продукции.

5.4. Столбец «Наименование и обозначение продукции (на англ. языке)» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать на английском языке наименование и обозначение продукции.

5.5. Столбец «Назначение продукции» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать назначение продукции.

5.6. Столбец «Конструкторские особенности (преимущества)» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать конструкторские особенности (преимущества) продукции.

5.7. Столбец «Фото продукции» – имеет тип данных «Файл», в этом столбце необходимо указать название файла в формате JPG или BMP или PNG с фотографиями продукции в количестве 3-х штук для каждого вида продукции. До ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», фотографии прилагаются к Заявке. После ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», фотографии будут загружаться непосредственно через портал. Название файла должно содержать через нижнее подчеркивание код продукции и номер по порядку фотографии продукции, например, XXXXXXXXXXXX.XXXXXX\_01.jpg.

5.8. Столбец «Код составной ОКПД2» – имеет числовой тип данных и формат XX.XX.XX.XXX, в этом столбце необходимо указать код ОКПД2 согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

5.9. Столбец «ТН ВЭД (Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза)» – имеет числовой тип данных, в этом столбце необходимо указать код ТН ВЭД согласно ТН ВЭД Евразийского экономического союза.

5.10. Столбец «Патент» – имеет тип данных «Файл», в этом столбце необходимо указать название файла в формате JPG или BMP или PNG с патентом на продукцию. До ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронная копия патента прилагается к Заявке. После ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», патент будет загружаться непосредственно через портал. Название файла должно содержать через нижнее подчеркивание код продукции и номер патента, например, XXXXXXXXXXXX.XXXXXX\_2087263.jpg.

5.11. Столбец «Сертификаты» – имеет тип данных «Файл», в этом столбце необходимо указать название файлов в формате JPG или BMP или PNG с сертификатами на продукцию. До ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронные копии сертификатов прилагаются к Заявке. После ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», сертификаты будут загружаться непосредственно через портал. Название файла должно содержать через нижнее подчеркивание код продукции и номер сертификата к продукции, например, XXXXXXXXXXXX.XXXXXX\_СРТЭ.002.TY.00141.jpg.

5.12. Столбец «Стандарты ГОСТ Р ИСО» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать реквизиты стандартов ГОСТ Р ИСО, которым соответствует промышленная продукция.

5.13. Столбец «Обозначение технических условий, в соответствии с которыми произведена продукция (ТУ)» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать реквизиты ТУ, которым соответствует промышленная продукция.

5.14. Столбец «Обозначение стандарта, в соответствии с которым произведена продукция» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать реквизиты стандарта, например, ГОСТ, которым соответствует промышленная продукция.

5.15. Столбец «Адрес производства продукции (фактический адрес)» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать для фактического размещения производства продукции через запятую – индекс, субъект, город, тип и название топонима (например, Московский проспект), номер дома, литеру (при наличии), корпус (при наличии), номер помещения (при наличии).

5.16. Столбец «Отрасль» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать одно значение из таблицы «Справочник отраслей» (приложение 1).

#### **6. Требования к заполнению таблицы «Компоненты продукции» (приложение № 5)**

Таблица «Компоненты продукции» заполняется производителем для каждого вида продукции, поставляемого комплектно, или для каждого вида продукции, включающего в себя отдельные самостоятельно функциональные изделия.

6.1. Столбец «ИНН производителя продукции» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXXXX (для юридического лица) или XXXXXXXXXXXXXX (для индивидуального предпринимателя), данные необходимо скопировать из таблицы «Производитель продукции».

6.2. Столбец «Код продукции» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXXXX.XXXXX, данные необходимо скопировать из таблицы «Промышленная продукция».

6.3. Столбец «Код компонента продукции» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXXXX.XXXXX.XXXXX, в этом столбце необходимо указать уникальный код компонента продукции, который будет присвоен в Каталоге. Код компонента продукции состоит из трех частей: первая – ИНН производителя продукции, вторая - сквозной номер продукции, третья – сквозной номер компонента продукции (начиная с 0001).

6.4. Столбец «Наименование и обозначение компонента (полное)» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать полное русское наименование и обозначение компонента продукции.

6.5. Столбец «Наименование и обозначение компонента (на англ. языке)» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать на английском языке наименование и обозначение компонента продукции.

6.6. Столбец «Фото компонента» – имеет тип данных «Файл», в этом столбце необходимо указать название файла в формате JPG или BMP или PNG с фотографиями компонента продукции в количестве 3-х штук. До ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», фотографии прилагаются к Заявке. После ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», фотографии будут загружаться непосредственно через портал. Название файла должно содержать через нижнее подчеркивание код компонента продукции и номер по порядку фотографии компонента продукции, например, XXXXXXXXXXXX.XXXXX.XXXX\_01.jpg.

6.7. Столбец «Код составной ОКПД2» – имеет числовой тип данных и формат XX.XX.XX.XXX, в этом столбце необходимо указать код ОКПД2 согласно Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

6.8. Столбец «Патент (компонента)» – имеет тип данных «Файл», в этом столбце необходимо указать название файла в формате JPG или BMP или PNG с патентом на компонент продукции. До ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной

сети «Интернет», электронная копия патента прилагается к Заявке. После ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», патент будет загружаться непосредственно через портал. Название файла должно содержать через нижнее подчеркивание код компонента продукции и номер патента, например, XXXXXXXXXXXX.XXXXXX.XXXX\_2087263.jpg.

6.9. Столбец «Сертификаты (компонента)» – имеет тип данных «Файл», в этом столбце необходимо указать название файлов в формате JPG или BMP или PNG с сертификатами на компоненты продукции. До ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронные копии сертификатов прилагаются к Заявке. После ввода в эксплуатацию специализированного портала в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», сертификаты будут загружаться непосредственно через портал. Название файла должно содержать через нижнее подчеркивание код продукции и номер сертификата к продукции, например, XXXXXXXXXXXX.XXXXXX.XXXX\_СРТЭ.002.TU.00141.jpg.

6.10. Столбец «Стандарты ГОСТ Р ИСО» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать реквизиты стандартов ГОСТ Р ИСО, которым соответствует промышленная продукция.

6.11. Столбец «Обозначение технических условий, в соответствии с которыми произведена продукция (ТУ)» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать реквизиты ТУ, которым соответствует компонент продукции.

6.12. Столбец «Обозначение стандарта, в соответствии с которым произведена продукция (ГОСТ и др.)» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать реквизиты стандарта, например, ГОСТ, которым соответствует компонент продукции.

## **7. Требования к заполнению таблицы «Технические характеристики» (Приложение № 6)**

7.1. Столбец «Код продукции» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXXXX.XXXXXX, данные необходимо скопировать из таблицы «Промышленная продукция».

7.2. Столбец «Код компонента» – имеет числовой тип данных и формат XXXXXXXXXXXX.XXXXXX.XXXX, данные необходимо скопировать из таблицы «Компоненты продукции».

7.3. Столбец «Наименование характеристики» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать наименование технической характеристики продукции/компонента. Для каждой технической характеристики необходимо заполнять информацию отдельными строками в таблице.

7.4. Столбец «Значение характеристики» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать значение технической характеристики продукции/компонента.

7.5. Столбец «Код ОКЕИ» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать значение единицы измерения согласно Общероссийскому классификатору единиц измерения (ОКЕИ).

7.6. Столбец «Примечание» – имеет текстовый тип данных, в этом столбце необходимо указать примечание к технической характеристике продукции/компонента (при необходимости).



### Методика расчёта доли стоимости импортных комплектующих

Сведения о доли стоимости импортных комплектующих рассчитываются производителем для каждого вида продукции, который может быть представлен в Каталоге.

Расчёт доли стоимости импортных комплектующих производится по формуле:

$$D = \frac{V}{P} \times 100 \%$$

где:

- D – доля стоимости импортных комплектующих;
- V – совокупная стоимость импортных комплектующих, использованных для изготовления единицы продукции данного вида;
- P – полная себестоимость единицы продукции.

В целях учета поправки на риск, связанной со значительными изменениями курса валют, при определении значения D, рекомендуется использовать в расчетах импортной составляющей фиксированные значения валютного курса рубля на момент подачи заявки на включение в Каталог по данным ЦБ РФ.

**Результаты расчёта должны быть оформлены в таблицу и представлены на бланке организации производителя за подписью ответственного лица вместе с остальными документами, составляющими заявку на включение в Каталог.**

**Таблица. Сведения о стоимости импортных комплектующих**

ИНН производителя продукции	Код продукции	Наименование и обозначение продукции (полное)	Доля стоимости импортных комплектующих от себестоимости продукции, %
<b>Пример:</b> XXXXXXXXXX	<b>Пример:</b> XXXXXXXXXX.XX XXX	<b>Пример:</b> Станок токарный CA1100C30Ф3	<b>Пример:</b> 10%

**Форма<sup>1</sup>**  
**проведения документарной верификации заявки производителя**  
**на включение продукции в**  
**Каталог отечественного оборудования и материалов**  
**для предприятий инженерно-энергетического комплекса**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Обязательные требования

1.1 Полное наименование производителя продукции:

1.2 Наименование продукции:

1.3 Номер сертификата соответствия (декларации о соответствии):

1.4 Результаты проверки сертификата соответствия (декларации о соответствии):

**Проверка сертификата соответствия (декларации о соответствии)**

1.4.1 Наличие сертификата соответствия (декларации о соответствии) в Едином реестре сертификатов (Едином реестре деклараций)	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	НЕПРИМЕНИМО <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>
--	--------------------------------	---------------------------------	--

1.4.2 Статус сертификата соответствия (декларации о соответствии) в Едином реестре сертификатов (Едином реестре деклараций) «Действует»	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	НЕПРИМЕНИМО <input type="checkbox"/>
---	--------------------------------	---------------------------------	---

1.4.3 Соответствие данных, отраженных в сертификате соответствия (декларации о соответствии), имеющемуся у поставщика, и сведений, содержащихся в Едином реестре сертификатов (Едином реестре деклараций)	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	НЕПРИМЕНИМО <input type="checkbox"/>
---	--------------------------------	---------------------------------	---

1.4.3.1 Сведения о заявителе совпадают	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	НЕПРИМЕНИМО <input type="checkbox"/>
--	--------------------------------	---------------------------------	---

1.4.3.2 Сведения об изготовителе совпадают	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	НЕПРИМЕНИМО <input type="checkbox"/>
--	--------------------------------	---------------------------------	---

1.4.3.3 Сведения о продукции совпадают	ДА <input type="checkbox"/>	НЕТ <input type="checkbox"/>	НЕПРИМЕНИМО <input type="checkbox"/>
--	--------------------------------	---------------------------------	---

<sup>1</sup> заполняется в отношении каждого сертификата соответствия (декларации о соответствии)

<sup>2</sup> в случае прохождения необязательной сертификации

1.4.4 Сведения о документах, на основании которых выдан сертификат соответствия (декларация о соответствии) совпадают

ДА

НЕТ

НЕПРИМЕНИМО

☐☐☐

1.4.5 Срок действия сертификата соответствия (декларации о соответствии) совпадает

ДА

НЕТ

НЕПРИМЕНИМО

☐☐☐

1.4.6 Предоставлено отказное письмо на продукцию<sup>3</sup>

ДА

НЕТ

НЕПРИМЕНИМО

☐☐☐

### Проверка сведений об органе по сертификации и испытательной лаборатории

1.4.7 У организации, указанной в сертификате соответствия (декларации о соответствии) в качестве органа по сертификации, имеется соответствующая аккредитация, действующая на момент выдачи сертификата.

ДА

НЕТ

☐☐

1.4.8 У испытательной лаборатории, указанной в сертификате соответствия (декларации о соответствии) в качестве испытательной лаборатории, имеется действующий аттестат аккредитации и соответствующая область аккредитации на момент осуществления испытаний и составления соответствующих протоколов сертификационных испытаний

ДА

НЕТ

☐☐

1.5 Производителем предоставлены копии протоколов испытаний на продукцию

ДА

НЕТ

☐☐

1.6 Производителем предоставлены копии гарантийных обязательств на продукцию

ДА

НЕТ

☐☐

1.7 Производителем предоставлена информация о доле стоимости импортных комплектующих

ДА

НЕТ

☐☐

1.8 Заключение по обязательной части заявки.

Необходимые сведения и документы:  
предоставлены и верны

☐

предоставлены, часть сведений неверна

☐

не предоставлены полностью

☐

Комментарии:

<sup>3</sup> если продукция не попадает под действие ТР ТС.

## 2. Дополнительные требования

2.1 Производителем представлен сертификат о соответствии требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015

ДА ☐ НЕТ ☐

2.2 Проверка сведений об органе, выдавшем сертификат о соответствии требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015: действующая аккредитация органа по сертификации, подтвержденная записью в Реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) на момент выдачи сертификата. Область аккредитации органа по сертификации включает стандарт ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и экономическую деятельность производителя, указанную в сертификате соответствия

ДА ☐ НЕТ ☐

2.3 Наличие сведений, подтверждающих объем продукции, направляемой на экспорт

ДА ☐ НЕТ ☐

2.4 Наличие патента на продукцию

ДА ☐ НЕТ ☐

2.5 Наличие заключения Минпромторга России о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

ДА ☐ НЕТ ☐

2.6 Предоставление референс-листа с кратким описанием проектов и поставок, реализованных компанией

ДА ☐ НЕТ ☐

2.7 Наличие письменных положительных отзывов заказчиков и контактных данных представителя заказчика, уполномоченного подтвердить информацию

ДА ☐ НЕТ ☐

2.8 Представленная по п. 2.7 информация подтверждена представителями указанных заказчиков

ДА ☐ НЕТ ☐

2.9 Наличие сертификата СДС «СЕРТЭНЕРГО» (согласно области распространения системы) или сертификата иной системы добровольной сертификации в случае, если продукция изготовителя не попадает в область распространения сертификации СДС «СЕРТЭНЕРГО»

ДА ☐ НЕТ ☐

Комментарии:

---

---

---

---

Заключение по верификации заявки:

---

---

---

**Методика  
ранжирования производителей в Каталоге отечественного оборудования и материалов  
для предприятий инженерно-энергетического комплекса**

Разделы Каталога по каждому производителю содержат номенклатуру выпускаемой продукции, информацию о стандартах и иных нормативных документах, о выданных сертификатах соответствия (о сроках действия, с информацией об органе по сертификации), виды проведенных испытаний, сведения о лабораториях, проводивших испытания, сведения об энергоэффективности продукции, патентную информацию и информацию о поставке на экспорт.

В Каталоге осуществляется ранжирование производителей с цветовой маркировкой по типу «светофора». Для продукции, прошедшей проверку, производство которой осуществляет добросовестный производитель, введен статус «Одобрено Санкт-Петербургом».

Ранжирование производителей промышленной продукции осуществляется путем присвоения баллов.

Баллы присваиваются в зависимости от наличия обязательных и дополнительных сведений, представленных в составе заявки.

Максимальное количество баллов – 100.

Максимальное количество баллов по обязательной документации – 40.

Максимальное количество баллов по дополнительной документации – 60.

Перечень документации	Количество баллов
<b>Обязательные требования (желтая зона)</b>	
Копия лицензии на осуществление отдельных видов деятельности в зависимости от вида деятельности; Копии сертификатов (сертификаты соответствия/декларации о соответствии, экологический сертификат, пожарный сертификат и т.п.); Копия технического паспорта на продукцию; Краткая информация о продукции (номенклатура, основные характеристики, изображение).	10
Предоставление копий протоколов испытаний на продукцию	10
Предоставление гарантии на продукцию	5
Предоставление сведений о стоимости импортных комплектующих	-
100% отечественные комплектующие	15
стоимость импортных комплектующих не превышает 5% от цены продукции	10
стоимость импортных комплектующих не превышает 50% от цены продукции	5
стоимость импортных комплектующих превышает 50% от цены продукции	0
<b>Максимальное количество баллов</b>	<b>40</b>
<b>Дополнительные требования</b>	
Наличие сертификата о соответствии требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Действующая аккредитация органа по сертификации, подтвержденная записью в Реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) на момент выдачи сертификата. Область аккредитации органа по сертификации включает стандарт ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и экономическую деятельность производителя, указанную в сертификате соответствия	10
Предоставление сведений, подтверждающих объем продукции, направляемой на экспорт	5

Наличие патента на продукцию	10
Наличие заключения Минпромторга России о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации	10
Предоставление референс-листа с кратким описанием проектов и поставок, реализованных компанией	5
Наличие письменных положительных отзывов заказчиков и контактных данных представителя заказчика, уполномоченного подтвердить информацию	5
Наличие сертификата СДС «СЕРТЭНЕРГО» (согласно области распространения системы) или сертификата иной системы добровольной сертификации в случае, если продукция изготовителя не попадает в область распространения сертификации СДС «СЕРТЭНЕРГО»	15
<b>Максимальное количество баллов</b>	<b>60</b>

Включение в «жёлтую» зону Каталога предусмотрено для производителей, набравших по результатам рассмотрения заявки от 30 до 54 баллов включительно.

Включение в «зелёную» зону Каталога предусмотрено для производителей, набравших по результатам рассмотрения заявки от 55 до 100 баллов включительно.

Присвоение статуса «Одобрено Санкт-Петербургом» осуществляется в отношении продукции, набравшей от 75 до 100 баллов включительно, стоимость импортных комплектующих частей которой не превышает 30% от цены продукции.

В случае наличия у Заявителя сертификата СДС «СЕРТЭНЕРГО» (согласно области распространения системы), отметка о наличии данного сертификата вносится в Каталог.

#### **Повышение рейтинга производителей после включения в Каталог**

Производители, включённые в Каталог по результатам рассмотрения заявки, могут претендовать на перевод в более высокую зону Каталога и/или присвоение статуса «Одобрено Санкт-Петербургом» при условии выполнения соответствующих требований, указанных в настоящем Приложении, не ранее чем через 6 месяцев после первичного включения в Каталог. Рассмотрение дополнительных документов, предоставленных уже включённым в Каталог производителем, проводится Ответственным оператором Каталога. В случае положительного результата рассмотрения, решение о переводе в более высокую зону каталога и/или присвоение статуса «Одобрено Санкт-Петербургом» принимается в соответствии с действующим Порядком.

#### **Понижение рейтинга производителей**

Для понижения рейтинга производителей предусмотрена «красная» зона Каталога.

Перевод в более низкую рейтинговую зону каталога, а также лишение статуса «Одобрено Санкт-Петербургом», осуществляется по письменному обращению эксплуатирующей организации либо организации, осуществляющей функции заказчика в соответствии с формой, приведённой в Приложении 11 Порядка. Организация, подающая обращение, указывает причину понижения рейтинга Производителя, а для организаций, получивших статус «Одобрено Санкт-Петербургом» - необходимость или отсутствие необходимости лишения данного статуса, а также прикладывает к обращению копии документов, свидетельствующих о совершении Производителем нарушения, которое повлекло необходимость применения описанных мер. Ответственный оператор Каталога вносит в Каталог изменения в соответствии с обращением.

При поступлении сведений о нарушении от эксплуатирующей организации, или организации, осуществляющей функции заказчика, предусмотрено:

- для производителей, включённых в «зелёную» зону Каталога и имеющих статус «Одобрено Санкт-Петербургом» - перевод в «жёлтую» зону и/или лишение статуса «Одобрено Санкт-Петербургом»;

- для производителей, включённых в «зелёную» зону Каталога и не имеющих статуса «Одобрено Санкт-Петербургом» - перевод в «жёлтую» зону;
- для производителей, включённых в «жёлтую» зону Каталога – перевод в «красную» зону Каталога;

Перевод в более высокую зону после понижения, а также возвращение статуса «Одобрено Санкт-Петербургом», может быть осуществлено по письменному обращению организации, осуществляющей функции заказчика, эксплуатирующей организации, в случае отсутствия претензий к производителю.

Подать обращение на возвращение статуса «Одобрено Санкт-Петербургом» может только организация, по обращению которой было проведено лишение статуса или исключение из Каталога, не ранее, чем через год после соответствующего лишения статуса или исключения.

Подать обращение на перевод в более высокую зону может только организация, по обращению которой был проведён перевод Производителя в более низкую зону Каталога, не ранее, чем через 6 месяцев после соответствующего перевода в более низкую зону.

Решение о переводе в более высокую зону Каталога и/или возвращении статуса «Одобрено Санкт-Петербургом» принимается в соответствии с действующим Порядком.



**Форма обращения**  
**эксплуатирующей организации либо организации, осуществляющей функции заказчика,**  
**о переводе производителя продукции, включённого**  
**в Каталог отечественного оборудования и материалов для предприятий**  
**инженерно-энергетического комплекса, в более низкую рейтинговую зону**  
**и/или лишения статуса «Одобрено Санкт-Петербургом»**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Наименование организации, подающей обращение:

---

2. Наименование производителя продукции, в отношении которого должно быть проведено понижение рейтинга и/или лишение статуса «Одобрено Санкт-Петербургом» (далее - Производитель):

---

---

3. ИНН Производителя: \_\_\_\_\_

4. Нарушения, которые привели к необходимости понижения рейтинга производителя в Каталоге отечественного оборудования и материалов для предприятий инженерно-энергетического комплекса (далее - Каталог) или лишению статуса «Одобрено Санкт-Петербургом»:

Нарушение Производителем принятых на себя обязательств по срокам поставки продукции

☐

Несоответствие реальных свойств продукции заявленным в технической документации

☐

Нарушение Производителем гарантийных обязательств в отношении поставленной продукции

☐

Иные нарушения:

---

---

---

---

---

5. Наименования приложенных к настоящему обращению документов, свидетельствующих о совершении Производителем нарушения (копии): \_\_\_\_\_

---



---



---



---

6. Необходимые меры:

Лишить Производителя статуса «Одобрено Санкт-Петербургом»

☐

Перевести Производителя в более низкую рейтинговую зону  
Каталога

☐

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

подпись

ФИО